第3章 线性方程组

Linear Algebra

黄正华

Email: huangzh@whu.edu.cn

武汉大学 数学与统计学院

November 24, 2017

本章的题目是"线性方程组",但是先要讲的是"向量"这个话题.为什么?

本章的题目是"线性方程组",但是先要讲的是"向量"这个话题.为什么? 主要意义:代数与几何相结合.用几何的观点理解、表达代数.

本章的题目是"线性方程组",但是先要讲的是"向量"这个话题.为什么?主要意义:代数与几何相结合.用几何的观点理解、表达代数.比如线性方程组的问题,等同于"向量的线性表示"的问题.

本章的题目是"线性方程组",但是先要讲的是"向量"这个话题.为什么?主要意义:代数与几何相结合.用几何的观点理解、表达代数.

比如线性方程组的问题,等同于"向量的线性表示"的问题. 例如,线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 11, \\ x_1 + 4x_2 + 9x_3 = 23. \end{cases}$$

本章的题目是"线性方程组",但是先要讲的是"向量"这个话题.为什么?主要意义:代数与几何相结合.用几何的观点理解、表达代数.

比如线性方程组的问题,等同于"向量的线性表示"的问题. 例如,线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 11, \\ x_1 + 4x_2 + 9x_3 = 23. \end{cases}$$

可以等价地表示为

$$x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 11 \\ 23 \end{pmatrix}.$$

这相当于讨论向量
$$oldsymbol{eta} = egin{pmatrix} 6 \\ 11 \\ 23 \end{pmatrix}$$
 能否由向量 $oldsymbol{lpha}_1 = egin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \, oldsymbol{lpha}_2 = egin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix},$ $oldsymbol{lpha}_3 = egin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}$ 线性表示.

这相当于讨论向量
$$\boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 6 \\ 11 \\ 23 \end{pmatrix}$$
 能否由向量 $\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}$ 线性表示.

易得 $x_1 = 2, x_2 = 3, x_3 = 1$.

黄正华 (武汉大学)

这相当于讨论向量
$$oldsymbol{eta}=egin{pmatrix} 6\\11\\23 \end{pmatrix}$$
 能否由向量 $oldsymbol{lpha}_1=egin{pmatrix} 1\\1\\1 \end{pmatrix}, \ oldsymbol{lpha}_2=egin{pmatrix} 1\\2\\4 \end{pmatrix},$ $oldsymbol{lpha}_3=egin{pmatrix} 1\\3\\9 \end{pmatrix}$ 线性表示.

易得 $x_1 = 2$, $x_2 = 3$, $x_3 = 1$. 即向量 $\boldsymbol{\beta}$ 可以由向量 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, $\boldsymbol{\alpha}_3$ 线性表示,并且线性表示的系数分别是 2, 3, 1.

黄正华 (武汉大学)

这相当于讨论向量
$$\boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 6 \\ 11 \\ 23 \end{pmatrix}$$
 能否由向量 $\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \, \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix},$ $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}$ 续性表示.

易得 $x_1 = 2$, $x_2 = 3$, $x_3 = 1$. 即向量 $\boldsymbol{\beta}$ 可以由向量 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, $\boldsymbol{\alpha}_3$ 线性表示,并且线性表示的系数分别是 2, 3, 1. 即

$$\beta = 2\alpha_1 + 3\alpha_2 + \alpha_3.$$

阅读 & 思考

阅读本章,请注意思考两个重要问题:

- 什么是极大无关组?
- 秩的本质是什么?

阅读 & 思考

阅读本章,请注意思考两个重要问题:

- 什么是极大无关组?
- 秩的本质是什么?概略地说,这两个概念要结合几何意义去理解.

极大无关组相当于坐标系. 例如在三维空间取定 10 个非零向量, 假设它们都在同一个平面内, 那么在这些向量中随便找两个不共线的向量, 就可以线性表示余下的所有向量. 这两个向量就是一个极大无关组, 它们就像坐标系一样, 可以组合出这个平面内的任意向量.

这个极大无关组中所含向量的个数,就是这 10 向量的秩. 其本质是这 10 个三维向量所能构成的子空间的维数. 它们都在一个平面上,最多只能构成一个 2 维子空间.

矩阵的秩,表面上是高斯消元法过程中,最后剩下的非零行的行数.

矩阵的秩, 其本质是: 矩阵的行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

Warning

本章还将学习全书最重要的结论:线性方程组解的结构. 另外要非常熟悉以下知识点:

- (1) Ax = 0 只有零解的充要条件; 有非零解的充要条件.
- (2) Ax = b 无解、有唯一解、有无穷多解的充要条件.

Outline

- n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- ⑦ 总结与复习● 向量组的线性相关性
 - 黄正华 (武汉大学)

定义 1.1 (n 维向量)

数域 F 上的 n 个数 a_1 , a_2 , ..., a_n 构成的有序数组, 称为数域 F 上的一个 n 元 向量, 简称 n 维向量, 记作

$$\boldsymbol{\alpha}=(a_1, a_2, \cdots, a_n),$$

其中 a_i 称为 α 的第 i 个分量.

定义 1.1 (n 维向量)

数域 F 上的 n 个数 a_1 , a_2 , \cdots , a_n 构成的有序数组, 称为数域 F 上的一个 n 元 向量, 简称 n 维向量, 记作

$$\boldsymbol{\alpha}=(a_1,\ a_2,\ \cdots,\ a_n),$$

其中 a_i 称为 α 的第 i 个分量.

- 当 F 取 C 时, α 为复向量.
 本课程一般只讨论实向量.

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n),$$

也可以写成一列,

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n),$$

也可以写成一列,

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

分别称为行向量和列向量,

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n),$$

也可以写成一列,

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix},$$

分别称为行向量和列向量,也就是行矩阵和列矩阵,

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n),$$

也可以写成一列,

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix},$$

分别称为行向量和列向量,也就是行矩阵和列矩阵,并规定行向量和列向量都按矩阵的运算规则进行运算.

因此, n 维列向量

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

与 n 维行向量

$$(a_1, a_2, \cdots, a_n)$$

是两个不同的向量.

数域 F 上的全体 n 元向量组成的集合, 记作 F^n ,

数域 F 上的全体 n 元向量组成的集合, 记作 F^n , 称为数域 F 上的 n 维向量空间.

数域 F 上的全体 n 元向量组成的集合,记作 F^n ,称为数域 F 上的 n 维向量空间.

例如 n 维实向量的全体组成的集合为

$$\mathbb{R}^n = \{ \boldsymbol{x} = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^{\mathrm{T}} \mid x_1, x_2, \cdots, x_n \in \mathbb{R} \},$$

数域 F 上的全体 n 元向量组成的集合, 记作 F^n , 称为数域 F 上的 n 维向量空间.

例如 n 维实向量的全体组成的集合为

$$\mathbb{R}^n = \big\{ \boldsymbol{x} = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^{\mathrm{T}} \mid x_1, x_2, \cdots, x_n \in \mathbb{R} \big\},\,$$

 \mathbb{R}^n 叫做 n 维实向量空间.

设 $\alpha_i \in F^n$, $k_i \in F$, $i = 1, 2, \dots, m$, 则向量

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m$$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 在数域 F 上一个线性组合.

设 $\alpha_i \in F^n$, $k_i \in F$, $i = 1, 2, \dots, m$, 则向量

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m$$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 在数域 F 上一个线性组合. 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的所有线性组合构成的集合称为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成 (span).

设 $\alpha_i \in F^n$, $k_i \in F$, $i = 1, 2, \dots, m$, 则向量

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m$$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 在数域 F 上一个线性组合. 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的所有线性组合构成的集合称为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成 (span). 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成记为 span($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$).

设 $\alpha_i \in F^n$, $k_i \in F$, $i = 1, 2, \dots, m$, 则向量

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m$$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 在数域 F 上一个线性组合. 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的所有线性组合构成的集合称为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成 (span). 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成记为 span($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$).

定义 1.3

给定向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 和向量 β , 如果存在一组数 $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_m$, 使

$$\boldsymbol{\beta} = \lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + \lambda_m \boldsymbol{\alpha}_m,$$

设 $\alpha_i \in F^n$, $k_i \in F$, $i = 1, 2, \dots, m$, 则向量

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m$$

称为向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 在数域 F 上一个线性组合. 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的所有线性组合构成的集合称为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成 (span). 向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 的张成记为 span($\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$).

定义 1.3

给定向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 和向量 β , 如果存在一组数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$, 使

$$\boldsymbol{\beta} = \lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + \lambda_m \boldsymbol{\alpha}_m,$$

则称向量 β 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性表示 (或线性表出).

设有线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 其中 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵. 记

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

设有线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 其中 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵. 记

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

则

$$egin{aligned} egin{pmatrix} oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_2, \cdots, oldsymbol{lpha}_n \end{pmatrix} egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{pmatrix} = oldsymbol{b}, \end{aligned}$$

设有线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 其中 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵. 记

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

则

$$egin{pmatrix} ig(m{lpha}_1,m{lpha}_2,\cdots,m{lpha}_nig) & = m{b}, \ egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{pmatrix}$$

即线性方程组可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

设有线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 其中 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵. 记

$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n),$$

则

$$egin{pmatrix} ig(m{lpha}_1,m{lpha}_2,\cdots,m{lpha}_nig) egin{pmatrix} x_1 \ x_2 \ dots \ x_n \end{pmatrix} = m{b},$$

即线性方程组可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

 $oldsymbol{oldsymbol{eta}}$ 向量 $oldsymbol{b}$ 能由向量组 $oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_2, \cdots, oldsymbol{lpha}_n$ 线性表示, 等价于方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}$$

有解.

例如, 设 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{41})^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_2 = (a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{42})^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_3 = (a_{13}, a_{23}, a_{33}, a_{43})^{\mathrm{T}},$

例如,设
$$\boldsymbol{\alpha}_1=(a_{11},a_{21},a_{31},a_{41})^{\mathrm{T}},\, \boldsymbol{\alpha}_2=(a_{12},a_{22},a_{32},a_{42})^{\mathrm{T}},$$
 $\boldsymbol{\alpha}_3=(a_{13},a_{23},a_{33},a_{43})^{\mathrm{T}},$ 则 $x_1\boldsymbol{\alpha}_1+x_2\boldsymbol{\alpha}_2+x_3\boldsymbol{\alpha}_3$

例如,设
$$\boldsymbol{\alpha}_1=(a_{11},a_{21},a_{31},a_{41})^{\mathrm{T}},$$
 $\boldsymbol{\alpha}_2=(a_{12},a_{22},a_{32},a_{42})^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_3=(a_{13},a_{23},a_{33},a_{43})^{\mathrm{T}},$ 则

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3$$

$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \\ a_{42} \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \\ a_{43} \end{pmatrix}$$

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 13 / 302

例如,设
$$\boldsymbol{\alpha}_1 = (a_{11}, a_{21}, a_{31}, a_{41})^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_2 = (a_{12}, a_{22}, a_{32}, a_{42})^{\mathrm{T}},$$
 $\boldsymbol{\alpha}_3 = (a_{13}, a_{23}, a_{33}, a_{43})^{\mathrm{T}}, \, 则$

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3$$

$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \\ a_{42} \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \\ a_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 \end{pmatrix}.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 13 / 30:

例如, 设
$$\boldsymbol{\alpha}_1=(a_{11},a_{21},a_{31},a_{41})^{\mathrm{T}},$$
 $\boldsymbol{\alpha}_2=(a_{12},a_{22},a_{32},a_{42})^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_3=(a_{13},a_{23},a_{33},a_{43})^{\mathrm{T}},$ 则

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3$$

$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \\ a_{42} \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \\ a_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 \end{pmatrix}.$$

故

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{b}$$

等价于

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 = b_4. \end{cases}$$

例如, 设
$$\boldsymbol{\alpha}_1=(a_{11},a_{21},a_{31},a_{41})^{\mathrm{T}},$$
 $\boldsymbol{\alpha}_2=(a_{12},a_{22},a_{32},a_{42})^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_3=(a_{13},a_{23},a_{33},a_{43})^{\mathrm{T}},$ 则

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3$$

$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \\ a_{42} \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \\ a_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 \end{pmatrix}.$$

故

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{b}$$

等价于

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 = b_4. \end{cases}$$

☞ 方程的个数 = 向量的维数.

例如, 设
$$\boldsymbol{\alpha}_1=(a_{11},a_{21},a_{31},a_{41})^{\mathrm{T}},$$
 $\boldsymbol{\alpha}_2=(a_{12},a_{22},a_{32},a_{42})^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_3=(a_{13},a_{23},a_{33},a_{43})^{\mathrm{T}},$ 则

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3$$

$$= x_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \\ a_{41} \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ a_{32} \\ a_{42} \end{pmatrix} + x_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ a_{33} \\ a_{43} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 \end{pmatrix}.$$

故

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \boldsymbol{b}$$

等价于

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 = b_4. \end{cases}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

给定向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in F^n$,

给定向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in F^n$, 若存在不全为零的数 $k_1, k_2, \cdots, k_m \in F$, 使

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_m \alpha_m = \mathbf{0}, \tag{1}$$

给定向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in F^n$, 若存在不全为零的数 $k_1, k_2, \cdots, k_m \in F$, 使

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_m \alpha_m = \mathbf{0}, \tag{1}$$

14 / 302

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关 (linearly dependent);

给定向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in F^n$, 若存在不全为零的数 $k_1, k_2, \cdots, k_m \in F$, 使

$$k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_m \alpha_m = \mathbf{0}, \tag{1}$$

则称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关 (linearly dependent); 否则, 称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关 (linearly independent).

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 14 / 302

由定义立即可得:

定理 1.5

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,等价于齐次方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}$$

有非零解.

由定义立即可得:

定理 1.5

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,等价于齐次方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}$$

有非零解.

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关,等价于齐次方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}$$

只有零解.

对于只含有一个向量 α 的向量组,

$$k\alpha = 0,$$

$$k\alpha = 0,$$

则

$$\alpha = \frac{1}{k}0$$

$$k\alpha = 0,$$

则

$$\alpha = \frac{1}{k}0 = 0.$$

$$k\alpha = 0,$$

则

$$\alpha = \frac{1}{k}0 = 0.$$

若 $\alpha \neq 0$, 要使

$$k\alpha = 0,$$

$$k\alpha = 0,$$

则

$$\alpha = \frac{1}{k}0 = 0.$$

若 $\alpha \neq 0$, 要使

$$k\alpha = 0$$
,

必须 k=0.

$$k\alpha = 0,$$

则

$$\alpha = \frac{1}{k}0 = 0.$$

若 $\alpha \neq 0$, 要使

$$k\alpha = 0$$
,

必须 k=0.

 $\alpha = 0$ 时,向量组 α 线性相关.

$$k\alpha = 0,$$

则

$$\alpha = \frac{1}{k}0 = 0.$$

若 $\alpha \neq 0$, 要使

$$k\alpha = 0$$
,

必须 k=0.

 $\alpha = 0$ 时,向量组 α 线性相关. 当 $\alpha \neq 0$ 时,向量组 α 线性无关.

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \ (m \ge 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \geqslant 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性相关,

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \ge 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

证: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_m ,使 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = \mathbf{0},$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \geqslant 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$,

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \ge 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = -\frac{k_2}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{k_3}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_3 \cdots - \frac{k_m}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_m,$$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \geqslant 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = -\frac{k_2}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{k_3}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_3 \cdots - \frac{k_m}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \geqslant 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = -\frac{k_2}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{k_3}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_3 \cdots - \frac{k_m}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量 线性表示,

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \geqslant 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = -\frac{k_2}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{k_3}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_3 \cdots - \frac{k_m}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量 线性表示, 不妨设 α_1 能由 $\alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性表示,

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \ge 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m , 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{lpha}_1 = -rac{k_2}{k_1} \boldsymbol{lpha}_2 - rac{k_3}{k_1} \boldsymbol{lpha}_3 \cdots - rac{k_m}{k_1} \boldsymbol{lpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量 线性表示, 不妨设 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 即

$$\alpha_1 = \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 + \dots + \lambda_m \alpha_m,$$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \ge 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{lpha}_1 = -rac{k_2}{k_1} \boldsymbol{lpha}_2 - rac{k_3}{k_1} \boldsymbol{lpha}_3 \cdots - rac{k_m}{k_1} \boldsymbol{lpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量 线性表示, 不妨设 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 即

$$\alpha_1 = \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 + \dots + \lambda_m \alpha_m,$$

于是

$$(-1)\boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \lambda_3\boldsymbol{\alpha}_3 + \dots + \lambda_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}.$$

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \geqslant 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{\alpha}_1 = -\frac{k_2}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{k_3}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_3 \cdots - \frac{k_m}{k_1} \boldsymbol{\alpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量 线性表示, 不妨设 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 即

$$\alpha_1 = \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 + \cdots + \lambda_m \alpha_m,$$

于是

$$(-1)\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3 + \dots + \lambda_m\alpha_m = \mathbf{0}.$$

 $\overline{\Pi}$ -1, λ_2 , λ_3 , \cdots , λ_m 不全为零,

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \ (m \ge 2)$ 线性相关的充分必要条件: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$ 线性相关,则存在不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m , 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_m\boldsymbol{\alpha}_m=\mathbf{0},$$

不妨设 $k_1 \neq 0$, 则

$$\boldsymbol{lpha}_1 = -rac{k_2}{k_1} \boldsymbol{lpha}_2 - rac{k_3}{k_1} \boldsymbol{lpha}_3 \cdots - rac{k_m}{k_1} \boldsymbol{lpha}_m,$$

即 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 中至少有一个向量可以由其余 m-1 个向量 线性表示, 不妨设 α_1 能由 $\alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性表示, 即

$$\alpha_1 = \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 + \cdots + \lambda_m \alpha_m,$$

于是

$$(-1)\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3 + \dots + \lambda_m\alpha_m = \mathbf{0}.$$

而 -1, λ_2 , λ_3 , \cdots , λ_m 不全为零, 故 α_1 , α_2 , \cdots , α_m 线性相关.

证明线性无关的方法

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关的最基本方法: 说明齐次方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}$$

只有零解.

证明线性无关的方法

证明向量组 $lpha_1, lpha_2, \cdots, lpha_m$ 线性无关的最基本方法: 说明齐次方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}$$

只有零解.

也常常表述为:设

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + k_m\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

然后说明上式成立,只能有唯一的选择: $k_1 = k_2 = \cdots = k_m = 0$.

例 1.7

设 n 维向量

$$\varepsilon_i = (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0),$$

即第 i 个分量为 1, 其余分量为 0,

例 1.7

设 n 维向量

$$\varepsilon_i = (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0),$$

即第 i 个分量为 1, 其余分量为 0, 则 ε_1 , ε_2 , \dots , ε_n 线性无关.

例 1.7

设 n 维向量

$$\boldsymbol{\varepsilon}_i = (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0),$$

即第 i 个分量为 1, 其余分量为 0, 则 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 线性无关.

证: 设

$$x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \cdots + x_n \varepsilon_n = \mathbf{0}.$$

设 n 维向量

$$\varepsilon_i = (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0),$$

即第 i 个分量为 1, 其余分量为 0, 则 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 线性无关.

证: 设

$$x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \cdots + x_n \varepsilon_n = \mathbf{0}.$$

即

$$(x_1,x_2,\cdots,x_n)=\mathbf{0},$$

设 n 维向量

$$\varepsilon_i = (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0),$$

即第 i 个分量为 1, 其余分量为 0, 则 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 线性无关.

证: 设

$$x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \cdots + x_n \varepsilon_n = \mathbf{0}.$$

即

$$(x_1,x_2,\cdots,x_n)=\mathbf{0},$$

故只能有 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$.

设 n 维向量

$$\varepsilon_i = (0, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0),$$

即第 i 个分量为 1, 其余分量为 0, 则 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 线性无关.

证: 设

$$x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \cdots + x_n \varepsilon_n = \mathbf{0}.$$

即

$$(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \mathbf{0},$$

故只能有 $x_1 = x_2 = \cdots = x_n = 0$. 得证 $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n$ 线性无关.



n 维向量 $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n$ 称为基本向量.

n 维向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 称为基本向量.

 F^n 中任何向量 $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ 都可以由 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 线性表示,

n 维向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 称为基本向量.

 F^n 中任何向量 $\alpha=(a_1,a_2,\cdots,a_n)$ 都可以由 $\epsilon_1,\epsilon_2,\cdots,\epsilon_n$ 线性表示, 即

$$\alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \dots + a_n \varepsilon_n.$$

n 维向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ 称为基本向量.

 F^n 中任何向量 $\alpha=(a_1,a_2,\cdots,a_n)$ 都可以由 $\epsilon_1,\epsilon_2,\cdots,\epsilon_n$ 线性表示, 即

$$\alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \dots + a_n \varepsilon_n.$$

这和 \mathbb{R}^3 中的基本向量 i, j, k 类似.

n 维向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$ 称为基本向量.

 F^n 中任何向量 $\boldsymbol{\alpha}=(a_1,a_2,\cdots,a_n)$ 都可以由 $\boldsymbol{\varepsilon}_1,\,\boldsymbol{\varepsilon}_2,\,\cdots,\,\boldsymbol{\varepsilon}_n$ 线性表示, 即

$$\alpha = a_1 \varepsilon_1 + a_2 \varepsilon_2 + \dots + a_n \varepsilon_n.$$

这和 \mathbb{R}^3 中的基本向量 i, j, k 类似.

壓 基本向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 在向量空间 F^n 中充当了坐标系的功能.

黄正华 (武汉大学)

包含零向量的向量组是线性相关的.

包含零向量的向量组是线性相关的.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设有向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$,

包含零向量的向量组是线性相关的.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 设有向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$, 不妨设 $\boldsymbol{\alpha}_1 = \mathbf{0}$.

包含零向量的向量组是线性相关的.

证: 设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 不妨设 $\alpha_1 = \mathbf{0}$. 则存在不全为零的数 1, 0, 0, \dots , 0, 使得

$$\mathbf{1}\alpha_1 + \mathbf{0}\alpha_2 + \cdots + \mathbf{0}\alpha_m = \mathbf{0},$$

包含零向量的向量组是线性相关的.

证: 设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 不妨设 $\alpha_1 = \mathbf{0}$. 则存在不全为零的数 1, 0, 0, \dots , 0, 使得

$$\mathbf{1}\alpha_1 + \mathbf{0}\alpha_2 + \cdots + \mathbf{0}\alpha_m = \mathbf{0},$$

故向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 21 / 302

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 不妨设前 j 个向量 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_j$ 线性相关, $j \leqslant m$.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_j\boldsymbol{\alpha}_j=\mathbf{0},$$

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_j\boldsymbol{\alpha}_j=\mathbf{0},$$

从而存在不全为零的数 $k_1, k_2, \dots, k_j, 0, \dots, 0$ 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_{j+1} + \cdots + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j = \mathbf{0},$$

从而存在不全为零的数 $k_1, k_2, \dots, k_j, 0, \dots, 0$ 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_{j+1} + \cdots + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

得证整个向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 22 / 302

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_j\boldsymbol{\alpha}_j=\mathbf{0},$$

从而存在不全为零的数 $k_1, k_2, \dots, k_j, 0, \dots, 0$ 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_{j+1} + \cdots + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

得证整个向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.

其逆否命题是: 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 22 / 302

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_j\boldsymbol{\alpha}_j=\mathbf{0},$$

从而存在不全为零的数 $k_1, k_2, \dots, k_j, 0, \dots, 0$ 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_{j+1} + \cdots + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

得证整个向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.

其逆否命题是: 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关, 则其任一部分向量组都线性无关.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 22 / 302

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_j\boldsymbol{\alpha}_j=\mathbf{0},$$

从而存在不全为零的数 $k_1, k_2, \dots, k_j, 0, \dots, 0$ 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_{j+1} + \cdots + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

得证整个向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.

其逆否命题是: 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关,则其任一部分向量组都线性无关.

☞ 部分相关,则整体相关;

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 中有一部分向量线性相关, 则整个向量组也线性相关.

证: 不妨设前 j 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性相关, $j \leq m$. 则存在一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_j 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_j\boldsymbol{\alpha}_j=\mathbf{0},$$

从而存在不全为零的数 $k_1, k_2, \dots, k_j, 0, \dots, 0$ 使

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_j\boldsymbol{\alpha}_j + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_{j+1} + \cdots + \boldsymbol{0}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0},$$

得证整个向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.

其逆否命题是: 如果 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关,则其任一部分向量组都线性无关.

☞ 部分相关,则整体相关;整体无关,则部分无关.

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n, \boldsymbol{\alpha}_{n+1} \in F^n$,

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

证: 对向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n, \boldsymbol{\alpha}_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

注意到此齐次线性方程组中, 未知量个数为 n+1,

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n, \boldsymbol{\alpha}_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

注意到此齐次线性方程组中,未知量个数为 n+1,而方程个数为 n

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \alpha_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

注意到此齐次线性方程组中, 未知量个数为 n+1, 而方程个数为 n, 故方程组一 定有无穷多解,

November 24, 2017 23 / 302 第3章 线性方程组

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \alpha_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

注意到此齐次线性方程组中, 未知量个数为 n+1, 而方程个数为 n, 故方程组一 定有无穷多解,从而必有非零解.

November 24, 2017 23 / 302 第3章 线性方程组

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n, \boldsymbol{\alpha}_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

注意到此齐次线性方程组中, 未知量个数为 n+1, 而方程个数为 n, 故方程组一定有无穷多解, 从而必有非零解.

得证 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关.

任意 n+1 个 n 维向量必线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n, \boldsymbol{\alpha}_{n+1} \in F^n$, 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_{n+1}\boldsymbol{\alpha}_{n+1} = \mathbf{0}.$$

注意到此齐次线性方程组中, 未知量个数为 n+1, 而方程个数为 n, 故方程组一定有无穷多解, 从而必有非零解.

得证 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关.

○ 向量的个数 > 向量的维数 ⇒ 向量组必线性相关.

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关,而 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性相关,

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示,

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示,且表示法唯一.

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 设有不全为零的 k, k_1, \dots, k_r 使得

$$k\beta + k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r = \mathbf{0}, \tag{2}$$

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 设有不全为零的 k, k_1, \dots, k_r 使得

$$k\beta + k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r = \mathbf{0}, \tag{2}$$

则必有 $k \neq 0$.

定理 1.11 (図)

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 设有不全为零的 k, k_1, \dots, k_r 使得

$$k\beta + k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r = \mathbf{0},\tag{2}$$

则必有 $k \neq 0$. 事实上, 假若 k = 0, 则 (2) 式为

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+\cdots+k_r\boldsymbol{\alpha}_r=\mathbf{0},$$

定理 1.11 (図)

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 设有不全为零的 k, k_1, \dots, k_r 使得

$$k\beta + k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r = \mathbf{0},\tag{2}$$

则必有 $k \neq 0$. 事实上, 假若 k = 0, 则 (2) 式为

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+\cdots+k_r\boldsymbol{\alpha}_r=\mathbf{0},$$

而 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 故必有

$$k_1=k_2=\cdots=k_r=0.$$

定理 1.11 (図)

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关,而 β , $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,则 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 设有不全为零的 k, k_1, \dots, k_r 使得

$$k\beta + k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r = \mathbf{0},\tag{2}$$

则必有 $k \neq 0$. 事实上, 假若 k = 0, 则 (2) 式为

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+\cdots+k_r\boldsymbol{\alpha}_r=\mathbf{0},$$

而 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 故必有

$$k_1=k_2=\cdots=k_r=0.$$

这与 k, k_1 , \cdots , k_r 不全为零矛盾.

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示.

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示. 下证表示法唯一.

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示.

下证表示法唯一. 设 β 有两种表示:

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_r \alpha_r, \qquad \beta = h_1 \alpha_1 + h_2 \alpha_2 + \dots + h_r \alpha_r,$$

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

下证表示法唯一. 设 β 有两种表示:

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_r \alpha_r, \qquad \beta = h_1 \alpha_1 + h_2 \alpha_2 + \dots + h_r \alpha_r,$$

两式相减得

$$(l_1 - h_1)\alpha_1 + (l_2 - h_2)\alpha_2 + \cdots + (l_r - h_r)\alpha_r = \mathbf{0}.$$

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

下证表示法唯一. 设 β 有两种表示:

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_r \alpha_r, \qquad \beta = h_1 \alpha_1 + h_2 \alpha_2 + \dots + h_r \alpha_r,$$

两式相减得

$$(l_1 - h_1)\alpha_1 + (l_2 - h_2)\alpha_2 + \cdots + (l_r - h_r)\alpha_r = \mathbf{0}.$$

而 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 故必有

$$l_1 - h_1 = l_2 - h_2 = \dots = l_r - h_r = 0,$$

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

下证表示法唯一. 设 β 有两种表示:

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_r \alpha_r, \qquad \beta = h_1 \alpha_1 + h_2 \alpha_2 + \dots + h_r \alpha_r,$$

两式相减得

$$(l_1 - h_1)\alpha_1 + (l_2 - h_2)\alpha_2 + \cdots + (l_r - h_r)\alpha_r = \mathbf{0}.$$

而 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 故必有

$$l_1 - h_1 = l_2 - h_2 = \dots = l_r - h_r = 0,$$

 $\exists l_i = h_i, i = 1, 2, \dots, r.$

$$oldsymbol{eta} = -rac{k_1}{k}oldsymbol{lpha}_1 - \dots - rac{k_r}{k}oldsymbol{lpha}_r,$$

即证 β 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

下证表示法唯一. 设 β 有两种表示:

$$\beta = l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_r \alpha_r, \qquad \beta = h_1 \alpha_1 + h_2 \alpha_2 + \dots + h_r \alpha_r,$$

两式相减得

$$(l_1 - h_1)\alpha_1 + (l_2 - h_2)\alpha_2 + \cdots + (l_r - h_r)\alpha_r = \mathbf{0}.$$

而 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 故必有

$$l_1 - h_1 = l_2 - h_2 = \dots = l_r - h_r = 0,$$

即 $l_i = h_i$, $i = 1, 2, \dots, r$. 得证表示法唯一.

如果 F^n 中的 n 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,则 F^n 中的任一向量 α 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,且表示法唯一.

如果 F^n 中的 n 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,则 F^n 中的任一向量 α 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,且表示法唯一.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关",

如果 F^n 中的 n 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,则 F^n 中的任一向量 α 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关", 故 α , α_1 , α_2 , ..., α_n 线性相关.

如果 F^n 中的 n 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,则 F^n 中的任一向量 α 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关", 故 $\boldsymbol{\alpha}$, $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_n$ 线性相关. 由前述定理得到结论成立.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

26 / 302

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \ \alpha_2 = (1, 2, 0), \ \alpha_3 = (1, 0, 3), \ \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + x_3 \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}. \tag{3}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 27 / 302

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + x_3 \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}. \tag{3}$$

$$\begin{vmatrix}
 1 & 1 & 1 \\
 -1 & 2 & 0 \\
 1 & 0 & 3
 \end{vmatrix}$$

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \ \alpha_2 = (1, 2, 0), \ \alpha_3 = (1, 0, 3), \ \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- ① α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + x_3 \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}. \tag{3}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \frac{c_3 - 3c_1}{\begin{vmatrix} c_3 - 3c_1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}. \tag{3}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \frac{c_3 - 3c_1}{\begin{vmatrix} c_3 - 3c_1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7$$

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}. \tag{3}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \frac{c_3 - 3c_1}{\begin{vmatrix} c_3 - 3c_1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7 \neq 0.$$

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}. (3)$$

其系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \frac{c_3 - 3c_1}{\begin{vmatrix} c_3 - 3c_1 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -2 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7 \neq 0.$$

故齐次方程组(3)只有零解.

设 $\alpha_1 = (1, -1, 1), \alpha_2 = (1, 2, 0), \alpha_3 = (1, 0, 3), \alpha_4 = (2, -3, 7).$ 问:

- **①** α_1 , α_2 , α_3 是否线性相关?
- ② α_4 可否由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示? 如能表示, 求其表示式.

解: (1) 设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}.$$

其系数行列式为

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_3 - 3c_1 \\ -1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7 \neq 0.$$

故齐次方程组 (3) 只有零解. 即证 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

(2) 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关" 知, α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关.

(2) 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关" 知, α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关. 而 α_1 , α_2 , α_3 线性无关,

(2) 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关" 知, α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关. 而 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 故 α_4 必可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示, 且表示式唯一.

(2) 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关" 知, α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关. 而 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 故 α_4 必可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示, 且表示式唯一. 设

$$\alpha_4 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3,$$

(2) 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关" 知, α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关. 而 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 故 α_4 必可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示, 且表示式唯一. 设

$$\boldsymbol{\alpha}_4 = k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + k_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + k_3 \boldsymbol{\alpha}_3,$$

由

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 0 & -3 \\ 1 & 0 & 3 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + 3r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + 3r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 7 & 14 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 28 / 302

(2) 由 "任意 n+1 个 n 维向量必线性相关" 知, α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关. 而 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 故 α_4 必可由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示, 且表示式唯一. 设

$$\alpha_4 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3,$$

由

$$\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
-1 & 2 & 0 & -3 \\
1 & 0 & 3 & 7
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_3 \div 7]{r_2 + r_1}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 3 & 1 & -1 \\
0 & -1 & 2 & 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_2 + r_3]{r_2 + 3r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & -1 & 2 & 5 \\
0 & 0 & 7 & 14
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_3 \div 7]{r_2 \times (-1)}
\begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 1 & -2 & -5 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}
\longrightarrow
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 1 & 2
\end{pmatrix}$$

故
$$\alpha_4 = \alpha_1 - \alpha_2 + 2\alpha_3$$
.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 28 / 302

例 1.14 (P.118 例 5)

设向量组 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 又 $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$, $\beta_2 = \alpha_1 - \alpha_2$, $\beta_3 = \alpha_1 + \alpha_3$. 证明 β_1 , β_2 , β_3 线性相关.

例 1.14 (P.118 例 5)

设向量组 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 又 $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$, $\beta_2 = \alpha_1 - \alpha_2$, $\beta_3 = \alpha_1 + \alpha_3$. 证明 β_1 , β_2 , β_3 线性相关.

证: 因为

$$\boldsymbol{\beta}_1 = -\boldsymbol{\beta}_2 + 2\boldsymbol{\beta}_3,$$

例 1.14 (P.118 例 5)

设向量组 α_1 , α_2 , α_3 线性无关, 又 $\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$, $\beta_2 = \alpha_1 - \alpha_2$, $\beta_3 = \alpha_1 + \alpha_3$. 证明 β_1 , β_2 , β_3 线性相关.

证: 因为

$$\beta_1 = -\beta_2 + 2\beta_3,$$

故 β_1 , β_2 , β_3 线性相关.



① 如果一组 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关,那么把这些向量各任意添加 m 个分量,所得到的新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \dots, \alpha_s^*$ 也线性无关.

- ① 如果一组 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,那么把这些向量各任意添加 m 个分量,所得到的新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$ 也线性无关.
- ② 如果 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关, 那么它们各去掉相同的若干个分量, 所得的新向量组也是线性相关的.

- ① 如果一组 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,那么把这些向量各任意添加 m 个分量,所得到的新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$ 也线性无关.
- ② 如果 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关, 那么它们各去掉相同的若干个分量, 所得的新向量组也是线性相关的.

证: 两者互为逆否命题,证明第一个即可.

- ① 如果一组 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,那么把这些向量各任意添加 m 个分量,所得到的新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$ 也线性无关.
- ② 如果 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关, 那么它们各去掉相同的若干个分量, 所得的新向量组也是线性相关的.

证: 两者互为逆否命题,证明第一个即可.

向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,

- ① 如果一组 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,那么把这些向量各任意添加 m 个分量,所得到的新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$ 也线性无关.
- ② 如果 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关, 那么它们各去掉相同的若干个分量, 所得的新向量组也是线性相关的.

证: 两者互为逆否命题,证明第一个即可.

向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,则方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}$$

只有零解.

定理 1.15

- 如果一组 n 维向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,那么把这些向量各任意添加 m 个分量,所得到的新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$ 也线性无关.
- ② 如果 α_1 , α_2 , ..., α_s 线性相关, 那么它们各去掉相同的若干个分量, 所得的新向量组也是线性相关的.

证: 两者互为逆否命题,证明第一个即可.

向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关,则方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}$$

只有零解. 设 $\alpha_i = (a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{ni}), i = 1, 2, \dots, s, 则$

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1s}x_s = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2s}x_s = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{ns}x_s = 0. \end{cases}$$

$$(4)$$

$$\alpha_i^* = (a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{ni}, \frac{a_{n+1,i}}{a_{n+1,i}}), \qquad i = 1, 2, \dots, s.$$

$$\alpha_i^* = (a_{1i}, a_{2i}, \cdots, a_{ni}, \frac{a_{n+1,i}}{i}), \qquad i = 1, 2, \cdots, s.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \cdots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0},$$

$$\alpha_i^* = (a_{1i}, a_{2i}, \cdots, a_{ni}, \frac{a_{n+1,i}}{a_{n+1,i}}), \qquad i = 1, 2, \cdots, s.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \cdots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0},$$

则

$$\alpha_i^* = (a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{ni}, \frac{a_{n+1,i}}{a_{n+1,i}}), \qquad i = 1, 2, \dots, s.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0},$$

则

方程组(5)的解全是方程组(4)的解.

$$\alpha_i^* = (a_{1i}, a_{2i}, \dots, a_{ni}, \frac{a_{n+1,i}}{a_{n+1,i}}), \qquad i = 1, 2, \dots, s.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0},$$

则

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1s}x_s = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2s}x_s = 0, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{ns}x_s = 0, \\ a_{n+1,1}x_1 + a_{n+1,2}x_2 + \dots + a_{n+1,s}x_s = 0. \end{cases}$$

$$(5)$$

方程组(5)的解全是方程组(4)的解.

而方程组(4)只有零解,故方程组(5)也只有零解.

$$\alpha_i^* = (a_{1i}, a_{2i}, \cdots, a_{ni}, \frac{a_{n+1,i}}{a_{n+1,i}}), \qquad i = 1, 2, \cdots, s.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0},$$

则

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1s}x_s = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2s}x_s = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{ns}x_s = 0, \end{cases}$$

$$(5)$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{ns}x_s = 0,$$

$$a_{n+1,1}x_1 + a_{n+1,2}x_2 + \dots + a_{n+1,s}x_s = 0.$$

方程组(5)的解全是方程组(4)的解.

而方程组 (4) 只有零解, 故方程组 (5) 也只有零解. 得证向量组 α_1^* , α_2^* , ..., α_s^* 线性无关.

事实上, 设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 把这些向量各任意添加 m 个全为 0 的分量, 所得到的新向量组记为 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$.

事实上, 设向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性相关, 把这些向量各任意添加 m 个全为 0 的分量, 所得到的新向量组记为 $\alpha_1^*,\alpha_2^*,\cdots,\alpha_s^*$.

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}$$

与方程组

此时方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0}$$

完全相同.

事实上,设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关,把这些向量各任意添加 m 个 全为 0 的分量,所得到的新向量组记为 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$.

此时方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}$$

与方程组

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1^* + x_2\boldsymbol{\alpha}_2^* + \dots + x_s\boldsymbol{\alpha}_s^* = \mathbf{0}$$

完全相同. 所以新向量组 $\alpha_1^*, \alpha_2^*, \cdots, \alpha_s^*$ 也线性相关.

◎ 总之, 对应位置全为 0 的分量, 不影响向量组的线性相关性.

黄正华 (武汉大学)

例 1.16

考察下列向量的线性相关性:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

例 1.16

考察下列向量的线性相关性:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

解: 去掉最后两个分量所得的向量组

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

线性无关,

例 1.16

考察下列向量的线性相关性:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

解: 去掉最后两个分量所得的向量组

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

线性无关,故原向量组线性无关.

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- 2 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- ⑦ 总结与复习● 向量组的线性相关性

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中存在 r 个线性无关的向量,且其中任一个向量都可以由这 r 个线性无关的向量线性表示,则数 r 称为<u>向量组的秩</u> (rank),记作

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = r.$$

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中存在 r 个线性无关的向量,且其中任一个向量都可以由这 r 个线性无关的向量线性表示,则数 r 称为向量组的秩 (rank),记作

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = r.$$

$$rank(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_s)=r.$$

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中存在 r 个线性无关的向量,且其中任一个向量都可以由这 r 个线性无关的向量线性表示,则数 r 称为向量组的秩 (rank),记作

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = r.$$

或

$$rank(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_s)=r.$$

 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关, 当且仅当

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = s.$$

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中存在 r 个线性无关的向量,且其中任一个向量都可以由这 r 个线性无关的向量线性表示,则数 r 称为向量组的秩 (rank),记作

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = r.$$

或

$$rank(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_s)=r.$$

 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关, 当且仅当

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = s.$$

只含有零向量的向量组的秩为 0.

如果向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中存在 r 个线性无关的向量,且其中任一个向量都可以由这 r 个线性无关的向量线性表示,则数 r 称为<u>向量组的秩</u> (rank),记作

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = r.$$

或

$$rank(\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_s)=r.$$

 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关, 当且仅当

$$r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = s.$$

只含有零向量的向量组的秩为 0. 只含有一个非零向量的向量组的秩为 1.

如果向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 中的每一个向量可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示,

如果向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 中的每一个向量可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示,就称向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示.

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 中的每一个向量可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示,就称向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示. 如果两个向量组可以互相线性表示,则称这两个向量组是等价的.

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 中的每一个向量可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示, 就称向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示. 如果两个向量组可以互相线性表示, 则称这两个向量组是等价的.

向量组的线性表示, 具备:

• 自反性. 即向量组自己可以线性表示自己.

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 中的每一个向量可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示,就称向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示. 如果两个向量组可以互相线性表示,则称这两个向量组是等价的.

向量组的线性表示, 具备:

- 自反性. 即向量组自己可以线性表示自己.
- 传递性. 设向量组 A 可以被向量组 B 线性表示, 向量组 B 又可以被向量组 C 线性表示,

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 中的每一个向量可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示,就称向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示. 如果两个向量组可以互相线性表示,则称这两个向量组是等价的.

向量组的线性表示, 具备:

- 自反性. 即向量组自己可以线性表示自己.
- 传递性. 设向量组 *A* 可以被向量组 *B* 线性表示, 向量组 *B* 又可以被向量组 *C* 线性表示, 则向量组 *A* 可以被向量组 *C* 线性表示.

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 中的每一个向量可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示,就称向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示. 如果两个向量组可以互相线性表示,则称这两个向量组是等价的.

向量组的线性表示, 具备:

- 自反性. 即向量组自己可以线性表示自己.
- 传递性. 设向量组 A 可以被向量组 B 线性表示, 向量组 B 又可以被向量组 C 线性表示, 则向量组 A 可以被向量组 C 线性表示.

但不具备对称性. 即: 向量组 A 可以被向量组 B 线性表示, 不一定有向量组 B 可以被向量组 A 线性表示.

● 自反性: 任一向量组和自身等价.

● 自反性: 任一向量组和自身等价.

② 对称性: 向量组 A 与向量组 B 等价, 当然向量组 B 与向量组 A 等价.

● 自反性: 任一向量组和自身等价.

② 对称性: 向量组 A 与向量组 B 等价, 当然向量组 B 与向量组 A 等价.

● 传递性: 设向量组 A 与向量组 B 等价, 向量组 B 又与向量组 C 等价,

- 自反性: 任一向量组和自身等价.
- 对称性: 向量组 A 与向量组 B 等价, 当然向量组 B 与向量组 A 等价.
- 传递性: 设向量组 A 与向量组 B 等价, 向量组 B 又与向量组 C 等价, 则向量组 A 与向量组 C 等价.

M.

部分总可以由整体线性表示; 但反之不成立.

部分总可以由整体线性表示; 但反之不成立.

例如设向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t$ 是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 的前 t 个向量, $t \leq s$.

黄正华 (武汉大学) 第 3章 线性方程组 November 24, 2017 38 / 302

☞ 部分总可以由整体线性表示: 但反之不成立.

例如设向量 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的前 t 个向量, $t \leq s$. 则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 可以由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 38 / 302

定理 2.3

如果向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示, 且 t > s,

定理 2.3

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 线性相关.

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示,

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示, 记

$$\beta_1 = k_{11}\alpha_1 + k_{21}\alpha_2$$
, $\beta_2 = k_{12}\alpha_1 + k_{22}\alpha_2$, $\beta_3 = k_{13}\alpha_1 + k_{23}\alpha_2$.

如果向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \dots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \dots , β_t 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示, 记

$$\beta_1 = k_{11}\alpha_1 + k_{21}\alpha_2, \quad \beta_2 = k_{12}\alpha_1 + k_{22}\alpha_2, \quad \beta_3 = k_{13}\alpha_1 + k_{23}\alpha_2.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\beta}_1 + x_2\boldsymbol{\beta}_2 + x_3\boldsymbol{\beta}_3 = \mathbf{0},$$

如果向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示,且 t > s,则 向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示, 记

$$\beta_1 = k_{11}\alpha_1 + k_{21}\alpha_2, \quad \beta_2 = k_{12}\alpha_1 + k_{22}\alpha_2, \quad \beta_3 = k_{13}\alpha_1 + k_{23}\alpha_2.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\beta}_1 + x_2\boldsymbol{\beta}_2 + x_3\boldsymbol{\beta}_3 = \mathbf{0},$$

则

$$(x_1k_{11} + x_2k_{12} + x_3k_{13})\boldsymbol{\alpha}_1 + (x_1k_{21} + x_2k_{22} + x_3k_{23})\boldsymbol{\alpha}_2 = \mathbf{0}.$$
 (6)

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示, 记

$$\beta_1 = k_{11}\alpha_1 + k_{21}\alpha_2$$
, $\beta_2 = k_{12}\alpha_1 + k_{22}\alpha_2$, $\beta_3 = k_{13}\alpha_1 + k_{23}\alpha_2$.

设

$$x_1\boldsymbol{\beta}_1 + x_2\boldsymbol{\beta}_2 + x_3\boldsymbol{\beta}_3 = \mathbf{0},$$

则

$$(x_1k_{11} + x_2k_{12} + x_3k_{13})\boldsymbol{\alpha}_1 + (x_1k_{21} + x_2k_{22} + x_3k_{23})\boldsymbol{\alpha}_2 = \mathbf{0}.$$
 (6)

无论 α_1 , α_2 线性相关或线性无关, 只要

$$x_1k_{11} + x_2k_{12} + x_3k_{13} = 0,$$

$$x_1k_{21} + x_2k_{22} + x_3k_{23} = 0,$$
(7)

都可以使 (6) 成立.

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示, 记

$$\beta_1 = k_{11}\alpha_1 + k_{21}\alpha_2$$
, $\beta_2 = k_{12}\alpha_1 + k_{22}\alpha_2$, $\beta_3 = k_{13}\alpha_1 + k_{23}\alpha_2$.

设

$$x_1\boldsymbol{\beta}_1 + x_2\boldsymbol{\beta}_2 + x_3\boldsymbol{\beta}_3 = \mathbf{0},$$

则

$$(x_1k_{11} + x_2k_{12} + x_3k_{13})\boldsymbol{\alpha}_1 + (x_1k_{21} + x_2k_{22} + x_3k_{23})\boldsymbol{\alpha}_2 = \mathbf{0}.$$
 (6)

无论 α_1 , α_2 线性相关或线性无关, 只要

$$x_1 k_{11} + x_2 k_{12} + x_3 k_{13} = 0, x_1 k_{21} + x_2 k_{22} + x_3 k_{23} = 0,$$
(7)

都可以使 (6) 成立. 而线性方程组 (7) 中未知量个数 3 大于方程个数 2, 故有无穷多解, 故存在非零解.

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 t > s, 则 向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性相关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 比如, $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 线性表示, 记

$$\beta_1 = k_{11}\alpha_1 + k_{21}\alpha_2, \quad \beta_2 = k_{12}\alpha_1 + k_{22}\alpha_2, \quad \beta_3 = k_{13}\alpha_1 + k_{23}\alpha_2.$$

设

$$x_1\boldsymbol{\beta}_1 + x_2\boldsymbol{\beta}_2 + x_3\boldsymbol{\beta}_3 = \mathbf{0},$$

则

$$(x_1k_{11} + x_2k_{12} + x_3k_{13})\boldsymbol{\alpha}_1 + (x_1k_{21} + x_2k_{22} + x_3k_{23})\boldsymbol{\alpha}_2 = \mathbf{0}.$$
 (6)

无论 α_1 , α_2 线性相关或线性无关, 只要

$$x_1k_{11} + x_2k_{12} + x_3k_{13} = 0,$$

$$x_1k_{21} + x_2k_{22} + x_3k_{23} = 0,$$
(7)

都可以使 (6) 成立. 而线性方程组 (7) 中未知量个数 3 大于方程个数 2, 故有无穷多解, 故存在非零解. 得证 β_1 , β_2 , β_3 线性相关.

如果向量组 $oldsymbol{eta}_1,\,oldsymbol{eta}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{eta}_t$ 可由向量组 $oldsymbol{lpha}_1,\,oldsymbol{lpha}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{lpha}_s$ 线性表示,

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性无关,

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性无关, 则 $t \leq s$.

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性无关, 则 $t \leq s$.

推论 2.5

若 $\mathbf{r}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s) = r$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任何 r+1 个向量都是线性相关的.

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性无关, 则 $t \leq s$.

推论 2.5

若 $\mathbf{r}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s) = r$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任何 r+1 个向量都是线性相关的.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 不妨设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中的 r 个线性无关的向量,

如果向量组 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 可由向量组 α_1 , α_2 , \cdots , α_s 线性表示, 且 β_1 , β_2 , \cdots , β_t 线性无关, 则 $t \leq s$.

推论 2.5

若 $\mathbf{r}(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s) = r$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任何 r+1 个向量都是线性相关的.

证: 不妨设 α_1 , α_2 , ..., α_r 是向量组 α_1 , α_2 , ..., α_s 中的 r 个线性无关的向量,由于该向量组中任一个向量都可以由 α_1 , α_2 , ..., α_r 线性表示,所以其中任何 r+1 个向量都线性相关.

设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$. 如果在其中能选出 r 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$, 满足

- **①** 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关;
- ② 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意 r+1 个向量都线性相关,

那么称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 是原向量组的一个极大线性无关组,简称极大无 关组.

设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$. 如果在其中能选出 r 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$, 满足

- 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关;
- ② 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意 r+1 个向量都线性相关,

那么称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 是原向量组的一个极大线性无关组,简称极大无关组.

极大线性无关组所含向量个数 r,则称为原向量组的秩.

设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$. 如果在其中能选出 r 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$, 满足

- 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关;
- ② 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意 r+1 个向量都线性相关,

那么称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 是原向量组的一个极大线性无关组,简称极大无关组.

极大线性无关组所含向量个数 r,则称为原向量组的秩.

极大无关组也常常称为最大无关组.

设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$. 如果在其中能选出 r 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$, 满足

- 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关;
- ② 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意 r+1 个向量都线性相关,

那么称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 是原向量组的一个极大线性无关组,简称极大无关组.

极大线性无关组所含向量个数 r,则称为原向量组的秩.

极大无关组也常常称为最大无关组.

☞ 极大无关组和原向量组是等价的.

黄正华 (武汉大学)

设有向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$. 如果在其中能选出 r 个向量 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$, 满足

- ① 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关;
- ② 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意 r+1 个向量都线性相关,

那么称向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 是原向量组的一个极大线性无关组,简称极大无关组。

极大线性无关组所含向量个数 r,则称为原向量组的秩.

极大无关组也常常称为最大无关组.

☞ 极大无关组和原向量组是等价的.

极大无关组是原向量组的全权代表.

设

$$r(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_t) = r, \qquad r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = p,$$

如果向量组 $m{eta}_1,\,m{eta}_2,\,\cdots,\,m{eta}_t$ 可由向量组 $m{lpha}_1,\,m{lpha}_2,\,\cdots,\,m{lpha}_s$ 线性表示, 则

$$r\leqslant p.$$

设

$$r(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_t) = r, \qquad r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = p,$$

如果向量组 $oldsymbol{eta}_1,\,oldsymbol{eta}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{eta}_t$ 可由向量组 $oldsymbol{lpha}_1,\,oldsymbol{lpha}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{lpha}_s$ 线性表示, 则

$$r \leqslant p$$
.

证: 不妨设 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ 分别是两个向量组的极大无关组.

设

$$r(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_t) = r, \qquad r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = p,$$

如果向量组 $m{eta}_1,\,m{eta}_2,\,\cdots,\,m{eta}_t$ 可由向量组 $m{lpha}_1,\,m{lpha}_2,\,\cdots,\,m{lpha}_s$ 线性表示, 则

$$r \leqslant p$$
.

证: 不妨设 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ 分别是两个向量组的极大无关组.

由线性表示的传递性知, β_1 , β_2 , \dots , β_r 可由 α_1 , α_2 , \dots , α_p 线性表示.

黄正华 (武汉大学)

设

$$r(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_t) = r, \qquad r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = p,$$

如果向量组 $m{eta}_1,\,m{eta}_2,\,\cdots,\,m{eta}_t$ 可由向量组 $m{lpha}_1,\,m{lpha}_2,\,\cdots,\,m{lpha}_s$ 线性表示, 则

$$r \leqslant p$$
.

证: 不妨设 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ 分别是两个向量组的极大无关组.

由线性表示的传递性知, β_1 , β_2 , \dots , β_r 可由 α_1 , α_2 , \dots , α_p 线性表示. 而 β_1 , β_2 , \dots , β_r 线性无关,

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 42 / 302

设

$$r(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_t) = r, \qquad r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = p,$$

如果向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_t$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示,则

$$r \leqslant p$$
.

证: 不妨设 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ 分别是两个向量组的极大无关组.

由线性表示的传递性知, β_1 , β_2 , \dots , β_r 可由 α_1 , α_2 , \dots , α_p 线性表示. 而 β_1 , β_2 , \dots , β_r 线性无关, 故

$$r \leqslant p$$
.

设

$$r(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_t) = r, \qquad r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_s) = p,$$

如果向量组 $eta_1, eta_2, \cdots, eta_t$ 可由向量组 $oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_2, \cdots, oldsymbol{lpha}_s$ 线性表示,则

$$r \leqslant p$$
.

证: 不妨设 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$ 和 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ 分别是两个向量组的极大无关组.

由线性表示的传递性知, β_1 , β_2 , \dots , β_r 可由 α_1 , α_2 , \dots , α_p 线性表示. 而 β_1 , β_2 , \dots , β_r 线性无关, 故

$$r \leqslant p$$
.

等价向量组的秩相等.

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- 3 矩阵的秩 相抵标准形
- ◎ 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- ⑤ 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- ⑦ 总结与复习● 向量组的线性相关性

本节将得到一个重要的结果: 初等变换不改变矩阵的秩.

• 对于矩阵 A, 把它的每一行称为 A 的一个行向量.

• 对于矩阵 A, 把它的每一行称为 A 的一个行向量. 把 A 的行向量组的秩, 称为矩阵 A 的行秩.

- 对于矩阵 A, 把它的每一行称为 A 的一个行向量. 把 A 的行向量组的秩, 称为矩阵 A 的行秩.
- 对于矩阵 A, 把它的每一列称为 A 的一个列向量.

- 对于矩阵 A, 把它的每一行称为 A 的一个行向量. 把 A 的行向量组的秩, 称为矩阵 A 的行秩.
- 对于矩阵 A, 把它的每一列称为 A 的一个列向量. 把 A 的列向量组的秩, 称为矩阵 A 的列秩.

- 对于矩阵 A, 把它的每一行称为 A 的一个行向量. 把 A 的行向量组的秩, 称为矩阵 A 的行秩.
- 对于矩阵 A, 把它的每一列称为 A 的一个列向量. 把 A 的列向量组的秩, 称为矩阵 A 的列秩.
- $m \times n$ 阶矩阵 A,
 - A 的行秩 ≤ m;
 - A 的列秩 ≤ n.



结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数.

结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数. 例如阶梯形矩阵

$$\boldsymbol{A} = \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ \hline 0 & 0 & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ \hline 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

REP

结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数. 例如阶梯形矩阵

$$\boldsymbol{A} = \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ \hline 0 & 0 & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ \hline 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

其中 $a_{11} \neq 0$, $a_{23} \neq 0$, $a_{34} \neq 0$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

REP

结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数. 例如阶梯形矩阵

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ \hline 0 & 0 & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ \hline 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

其中 $a_{11} \neq 0$, $a_{23} \neq 0$, $a_{34} \neq 0$. **A** 的行秩 = 3, 列秩 = 3.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

F

结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数. 例如阶梯形矩阵

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ \hline 0 & 0 & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ \hline 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

其中 $a_{11} \neq 0$, $a_{23} \neq 0$, $a_{34} \neq 0$. **A** 的行秩 = 3, 列秩 = 3. 事实上, 把 **A** 按行和 列分块为

$$m{A} = egin{pmatrix} m{lpha}_1 \ m{lpha}_2 \ m{lpha}_3 \ m{lpha}_4 \end{pmatrix}, \qquad m{A} = m{ig(eta_1,eta_2,eta_3,eta_4,eta_5ig)}.$$

F

结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数. 例如阶梯形矩阵

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ \hline 0 & 0 & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ \hline 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

其中 $a_{11} \neq 0$, $a_{23} \neq 0$, $a_{34} \neq 0$. **A** 的行秩 = 3, 列秩 = 3. 事实上, 把 **A** 按行和 列分块为

$$m{A} = egin{pmatrix} m{lpha}_1 \ m{lpha}_2 \ m{lpha}_3 \ m{lpha}_4 \end{pmatrix}, \qquad m{A} = m{igl(eta_1,eta_2,eta_3,eta_4,eta_5igr)}.$$

下证 a_{11} , a_{23} , a_{34} 所在的行, 即 α_1 , α_2 , α_3 必线性无关;

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

给 结论: 阶梯形矩阵的行秩等于列秩, 其值等于阶梯形矩阵的非零行的行数.

例如阶梯形矩阵

$$\mathbf{A} = \left(\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ \hline 0 & 0 & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ \hline 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ \hline 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

其中 $a_{11} \neq 0$, $a_{23} \neq 0$, $a_{34} \neq 0$. **A** 的行秩 = 3, 列秩 = 3. 事实上, 把 **A** 按行和 列分块为

$$m{A} = egin{pmatrix} m{lpha}_1 \ m{lpha}_2 \ m{lpha}_3 \ m{lpha}_4 \end{pmatrix}, \qquad m{A} = m{ig(eta_1,eta_2,eta_3,eta_4,eta_5ig)}.$$

下证 a_{11} , a_{23} , a_{34} 所在的行, 即 α_1 , α_2 , α_3 必线性无关; 它们所在的列, 即 β_1 , β_3 , β_4 也必线性无关.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 46 / 302

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1\big(a_{11},a_{12},a_{13},a_{14},a_{15}\big) + x_2\big(0,0,a_{23},a_{24},a_{25}\big) + x_3\big(0,0,0,a_{34},a_{35}\big) = (0,0,0,0,0).$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 47 / 302

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1\big(a_{11},a_{12},a_{13},a_{14},a_{15}\big) + x_2\big(0,0,a_{23},a_{24},a_{25}\big) + x_3\big(0,0,0,a_{34},a_{35}\big) = (0,0,0,0,0).$$

对比第一个分量,得

$$x_1 a_{11} = 0,$$

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1(a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}) + x_2(0, 0, a_{23}, a_{24}, a_{25}) + x_3(0, 0, 0, a_{34}, a_{35}) = (0, 0, 0, 0, 0).$$

对比第一个分量,得

$$x_1 a_{11} = 0,$$

而 $a_{11} \neq 0$, 故 $x_1 = 0$.

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1(a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}) + x_2(0, 0, a_{23}, a_{24}, a_{25}) + x_3(0, 0, 0, a_{34}, a_{35}) = (0, 0, 0, 0, 0).$$

对比第一个分量,得

$$x_1 a_{11} = 0,$$

而 $a_{11} \neq 0$, 故 $x_1 = 0$. 从而

$$x_2(0,0,a_{23},a_{24},a_{25}) + x_3(0,0,0,a_{34},a_{35}) = (0,0,0,0,0).$$

对比第3个分量,得

$$x_2 a_{23} = 0,$$

而 $a_{23} \neq 0$, 故 $x_2 = 0$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 47 / 302

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1(a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}) + x_2(0, 0, a_{23}, a_{24}, a_{25}) + x_3(0, 0, 0, a_{34}, a_{35}) = (0, 0, 0, 0, 0).$$

对比第一个分量,得

$$x_1 a_{11} = 0,$$

而 $a_{11} \neq 0$, 故 $x_1 = 0$. 从而

$$x_2(0,0,a_{23},a_{24},a_{25}) + x_3(0,0,0,a_{34},a_{35}) = (0,0,0,0,0).$$

对比第3个分量,得

$$x_2 a_{23} = 0,$$

而 $a_{23} \neq 0$, 故 $x_2 = 0$. 从而

$$x_3(0,0,0,a_{34},a_{35}) = (0,0,0,0,0).$$

同理得 $x_3 = 0$.

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0},$$

$$x_1\big(a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}, a_{15}\big) + x_2\big(0, 0, a_{23}, a_{24}, a_{25}\big) + x_3\big(0, 0, 0, a_{34}, a_{35}\big) = (0, 0, 0, 0, 0).$$

对比第一个分量,得

$$x_1 a_{11} = 0,$$

而 $a_{11} \neq 0$, 故 $x_1 = 0$. 从而

$$x_2(0,0,a_{23},a_{24},a_{25}) + x_3(0,0,0,a_{34},a_{35}) = (0,0,0,0,0).$$

对比第3个分量,得

$$x_2 a_{23} = 0,$$

而 $a_{23} \neq 0$, 故 $x_2 = 0$. 从而

$$x_3(0,0,0,a_{34},a_{35}) = (0,0,0,0,0).$$

同理得 $x_3 = 0$. 得证 α_1 , α_2 , α_3 线性无关.

黄正华 (武汉大学)

$$\mathbf{0} = 0\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2 + 0\boldsymbol{\alpha}_3.$$

故 α_1 , α_2 , α_3 是向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的极大无关组.

$$\mathbf{0} = 0\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2 + 0\boldsymbol{\alpha}_3.$$

故 α_1 , α_2 , α_3 是向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的极大无关组. 所以矩阵 **A** 的行秩为 3.

$$\mathbf{0} = 0\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2 + 0\boldsymbol{\alpha}_3.$$

故 α_1 , α_2 , α_3 是向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的极大无关组. 所以矩阵 **A** 的行秩为 3.

(2) 设

$$y_1\boldsymbol{\beta}_1 + y_3\boldsymbol{\beta}_3 + y_4\boldsymbol{\beta}_4 = \mathbf{0}.$$

$$\mathbf{0} = 0\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2 + 0\boldsymbol{\alpha}_3.$$

故 α_1 , α_2 , α_3 是向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的极大无关组. 所以矩阵 A 的行秩为 3.

(2) 设

$$y_1\boldsymbol{\beta}_1 + y_3\boldsymbol{\beta}_3 + y_4\boldsymbol{\beta}_4 = \mathbf{0}.$$

即

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_4 \begin{pmatrix} a_{14} \\ a_{24} \\ a_{34} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{0} = 0\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2 + 0\boldsymbol{\alpha}_3.$$

故 α_1 , α_2 , α_3 是向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的极大无关组. 所以矩阵 A 的行秩为 3.

(2) 设

$$y_1\boldsymbol{\beta}_1 + y_3\boldsymbol{\beta}_3 + y_4\boldsymbol{\beta}_4 = \mathbf{0}.$$

即

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_4 \begin{pmatrix} a_{14} \\ a_{24} \\ a_{34} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 3 个分量, 得 $y_4 = 0$.

$$\mathbf{0} = 0\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2 + 0\boldsymbol{\alpha}_3.$$

故 α_1 , α_2 , α_3 是向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的极大无关组. 所以矩阵 **A** 的行秩为 3.

(2) 设

$$y_1\boldsymbol{\beta}_1 + y_3\boldsymbol{\beta}_3 + y_4\boldsymbol{\beta}_4 = \mathbf{0}.$$

即

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_4 \begin{pmatrix} a_{14} \\ a_{24} \\ a_{34} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 3 个分量, 得 $y_4 = 0$. 从而

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 2 个分量, 得 $y_3 = 0$.

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 2 个分量, 得 $y_3 = 0$. 从而

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 2 个分量, 得 $y_3 = 0$. 从而

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 1 个分量, 得 $y_1 = 0$.

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + y_3 \begin{pmatrix} a_{13} \\ a_{23} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 2 个分量, 得 $y_3 = 0$. 从而

$$y_1 \begin{pmatrix} a_{11} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

对比第 1 个分量, 得 $y_1 = 0$. 故 β_1 , β_3 , β_4 线性无关.

去掉向量组 $B: \beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5$ 的最后一个分量, 所得的新向量记为 $B^*: \beta_1^*, \beta_2^*, \beta_3^*, \beta_4^*, \beta_5^*$.

由 β_1 , β_3 , β_4 线性无关, 则 β_1^* , β_3^* , β_4^* 也线性无关.

因任意 4 个 3 维向量必线性相关, 故 β_1^* , β_3^* , β_4^* 为向量组 B^* 的极大无关组,

由 β_1 , β_3 , β_4 线性无关, 则 β_1^* , β_3^* , β_4^* 也线性无关.

因任意 4 个 3 维向量必线性相关, 故 β_1^* , β_3^* , β_4^* 为向量组 B^* 的极大无关组, 即向量组 B^* 中任何一个向量都可以由 β_1^* , β_3^* , β_4^* 线性表示,

由 β_1 , β_3 , β_4 线性无关, 则 β_1^* , β_3^* , β_4^* 也线性无关.

因任意 4 个 3 维向量必线性相关, 故 β_1^* , β_3^* , β_4^* 为向量组 B^* 的极大无关组, 即向量组 B^* 中任何一个向量都可以由 β_1^* , β_3^* , β_4^* 线性表示, 从而向量组 B中的任何一个向量都可以由 β_1 , β_3 , β_4 线性表示 (且表示系数与前者相同).

由 β_1 , β_3 , β_4 线性无关, 则 β_1^* , β_3^* , β_4^* 也线性无关.

因任意 4 个 3 维向量必线性相关, 故 β_1^* , β_3^* , β_4^* 为向量组 B^* 的极大无关组, 即向量组 B^* 中任何一个向量都可以由 β_1^* , β_3^* , β_4^* 线性表示, 从而向量组 B中的任何一个向量都可以由 β_1 , β_3 , β_4 线性表示 (且表示系数与前者相同).

得证 β_1 , β_3 , β_4 是向量组 B 的极大无关组,

由 β_1 , β_3 , β_4 线性无关, 则 β_1^* , β_3^* , β_4^* 也线性无关.

因任意 4 个 3 维向量必线性相关, 故 β_1^* , β_3^* , β_4^* 为向量组 B^* 的极大无关组, 即向量组 B^* 中任何一个向量都可以由 β_1^* , β_3^* , β_4^* 线性表示, 从而向量组 B中的任何一个向量都可以由 β_1 , β_3 , β_4 线性表示 (且表示系数与前者相同).

得证 β_1 , β_3 , β_4 是向量组 B 的极大无关组, 即矩阵 A 的列秩为 3.

第3章 线性方程组 November 24, 2017 50 / 302

初等行变换不改变矩阵的行秩.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $A_{m\times n}$ 的行向量为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $A_{m\times n}$ 的行向量为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$.

(1) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} \mathbf{B}$, 因矩阵 \mathbf{B} 的行向量仍然是 \mathbf{A} 的 m 个行向量,

初等行变换不改变矩阵的行秩.

证: 给定矩阵 $A_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 B, 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $A_{m\times n}$ 的行向量为 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$.

(1) 设 $A \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} B$, 因矩阵 B 的行向量仍然是 A 的 m 个行向量, 故 B 的 行秩等于 A 的行秩.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $\mathbf{A}_{m\times n}$ 的行向量为 $\mathbf{\alpha}_1, \mathbf{\alpha}_2, \cdots, \mathbf{\alpha}_m$.

- (1) 设 $A \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} B$, 因矩阵 B 的行向量仍然是 A 的 m 个行向量, 故 B 的 行秩等于 A 的行秩.
 - (2) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \times c} \mathbf{B}$, 其中 $c \neq 0$.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $\mathbf{A}_{m\times n}$ 的行向量为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$.

- (1) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} \mathbf{B}$, 因矩阵 \mathbf{B} 的行向量仍然是 \mathbf{A} 的 m 个行向量, 故 \mathbf{B} 的 行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (2) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \times c} \mathbf{B}$, 其中 $c \neq 0$. 因 \mathbf{B} 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, c\alpha_i, \dots, \alpha_m$ 与 \mathbf{A} 的行向量组等价,

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $A_{m\times n}$ 的行向量为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$.

- (1) 设 $A \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} B$, 因矩阵 B 的行向量仍然是 A 的 m 个行向量, 故 B 的 行秩等于 A 的行秩.
- (2) 设 $A \xrightarrow{r_i \times c} B$, 其中 $c \neq 0$. 因 B 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 与 A 的行向量组等价, 故 B 的行秩等于 A 的行秩.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $\mathbf{A}_{m\times n}$ 的行向量为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$.

- (1) 设 $A \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} B$, 因矩阵 B 的行向量仍然是 A 的 m 个行向量, 故 B 的行秩等于 A 的行秩.
- (2) 设 $A \xrightarrow{r_i \times c} B$, 其中 $c \neq 0$. 因 B 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, c\alpha_i, \dots, \alpha_m$ 与 A 的行向量组等价, 故 B 的行秩等于 A 的行秩.
 - (3) 设 $\boldsymbol{A} \xrightarrow{r_i + cr_j} \boldsymbol{B}$.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $\mathbf{A}_{m\times n}$ 的行向量为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m$.

- (1) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} \mathbf{B}$, 因矩阵 \mathbf{B} 的行向量仍然是 \mathbf{A} 的 m 个行向量, 故 \mathbf{B} 的行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (2) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \times c} \mathbf{B}$, 其中 $c \neq 0$. 因 \mathbf{B} 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, c\alpha_i, \dots, \alpha_m$ 与 \mathbf{A} 的行向量组等价, 故 \mathbf{B} 的行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (3) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i + c\mathbf{r}_j} \mathbf{B}$. 因 \mathbf{B} 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i + c\alpha_j, \dots, \alpha_m$ 与 \mathbf{A} 的行向量组等价,

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $\mathbf{A}_{m\times n}$ 的行向量为 $\mathbf{\alpha}_1, \mathbf{\alpha}_2, \cdots, \mathbf{\alpha}_m$.

- (1) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} \mathbf{B}$, 因矩阵 \mathbf{B} 的行向量仍然是 \mathbf{A} 的 m 个行向量, 故 \mathbf{B} 的 行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (2) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \times c} \mathbf{B}$, 其中 $c \neq 0$. 因 \mathbf{B} 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, c\alpha_i, \dots, \alpha_m$ 与 \mathbf{A} 的行向量组等价, 故 \mathbf{B} 的行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (3) 设 $A \xrightarrow{r_i + cr_j} B$. 因 B 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i + c\alpha_j, \dots, \alpha_m$ 与 A 的行向量组等价, 故 B 的行秩等于 A 的行秩.

初等行变换不改变矩阵的行秩.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 给定矩阵 $\mathbf{A}_{m \times n}$, 对其进行一次初等行变换, 所得的矩阵记为 \mathbf{B} , 下证两矩阵的行秩相等.

记矩阵 $A_{m\times n}$ 的行向量为 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$.

- (1) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \leftrightarrow r_j} \mathbf{B}$, 因矩阵 \mathbf{B} 的行向量仍然是 \mathbf{A} 的 m 个行向量, 故 \mathbf{B} 的行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (2) 设 $\mathbf{A} \xrightarrow{r_i \times c} \mathbf{B}$, 其中 $c \neq 0$. 因 \mathbf{B} 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, c\alpha_i, \dots, \alpha_m$ 与 \mathbf{A} 的行向量组等价, 故 \mathbf{B} 的行秩等于 \mathbf{A} 的行秩.
- (3) 设 $A \xrightarrow{r_i + cr_j} B$. 因 B 的行向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i + c\alpha_j, \dots, \alpha_m$ 与 A 的行向量组等价, 故 B 的行秩等于 A 的行秩.

得证初等行变换不改变矩阵的行秩.

初等行变换不改变矩阵的列秩.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 52 / 302

证: 设

$$m{A} = (m{lpha}_1, m{lpha}_2, \cdots, m{lpha}_m) \xrightarrow{\bar{\eta} \bar{\$} \cap \bar{\mathfrak{T}} \oplus m{\mathfrak{T}}} (m{eta}_1, m{eta}_2, \cdots, m{eta}_m) = m{B},$$

在 A, B 中相同位置任意取某 s 个列向量:

$$\boldsymbol{\alpha}_{i_1}, \boldsymbol{\alpha}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{i_s}, \qquad \text{fil} \qquad \boldsymbol{\beta}_{i_1}, \boldsymbol{\beta}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\beta}_{i_s}.$$

初等行变换不改变矩阵的列秩.

证: 设

在 A, B 中相同位置任意取某 s 个列向量:

$$oldsymbol{lpha}_{i_1}, oldsymbol{lpha}_{i_2}, \cdots, oldsymbol{lpha}_{i_s}, \qquad ext{fl} \qquad oldsymbol{eta}_{i_1}, oldsymbol{eta}_{i_2}, \cdots, oldsymbol{eta}_{i_s}.$$

分别记为向量组 A^* 和向量组 B^* .

初等行变换不改变矩阵的列秩.

证: 设

在 A, B 中相同位置任意取某 s 个列向量:

$$oldsymbol{lpha}_{i_1}, oldsymbol{lpha}_{i_2}, \cdots, oldsymbol{lpha}_{i_s}, \qquad
otag \qquad oldsymbol{eta}_{i_1}, oldsymbol{eta}_{i_2}, \cdots, oldsymbol{eta}_{i_s}.$$

分别记为向量组 A^* 和向量组 B^* . 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_{i_1} + x_2 \boldsymbol{\alpha}_{i_2} + \dots + x_s \boldsymbol{\alpha}_{i_s} = \mathbf{0}, \tag{8}$$

$$x_1 \boldsymbol{\beta}_{i_1} + x_2 \boldsymbol{\beta}_{i_2} + \dots + x_s \boldsymbol{\beta}_{i_s} = \mathbf{0}. \tag{9}$$

November 24, 2017 第3章 线性方程组 52 / 302 初等行变换不改变矩阵的列秩.

证: 设

在 A, B 中相同位置任意取某 s 个列向量:

$$\boldsymbol{\alpha}_{i_1}, \boldsymbol{\alpha}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{i_s}, \qquad \text{fil} \qquad \boldsymbol{\beta}_{i_1}, \boldsymbol{\beta}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\beta}_{i_s}.$$

分别记为向量组 A^* 和向量组 B^* . 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_{i_1} + x_2 \boldsymbol{\alpha}_{i_2} + \dots + x_s \boldsymbol{\alpha}_{i_s} = \mathbf{0}, \tag{8}$$

$$x_1 \boldsymbol{\beta}_{i_1} + x_2 \boldsymbol{\beta}_{i_2} + \dots + x_s \boldsymbol{\beta}_{i_s} = \mathbf{0}. \tag{9}$$

注意到方程组 (9) 是由方程组 (8) 经过高斯消元法得到 (其步骤相同于矩阵 \mathbf{A} 初等行变换得到 \mathbf{B} 的过程),故两方程组同解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 52 / 302

初等行变换不改变矩阵的列秩.

证: 设

在 A, B 中相同位置任意取某 s 个列向量:

$$\boldsymbol{\alpha}_{i_1}, \boldsymbol{\alpha}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{i_s}, \qquad \text{fil} \qquad \boldsymbol{\beta}_{i_1}, \boldsymbol{\beta}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\beta}_{i_s}.$$

分别记为向量组 A^* 和向量组 B^* . 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_{i_1} + x_2 \boldsymbol{\alpha}_{i_2} + \dots + x_s \boldsymbol{\alpha}_{i_s} = \mathbf{0}, \tag{8}$$

$$x_1\boldsymbol{\beta}_{i_1} + x_2\boldsymbol{\beta}_{i_2} + \dots + x_s\boldsymbol{\beta}_{i_s} = \mathbf{0}.$$
(9)

注意到方程组 (9) 是由方程组 (8) 经过高斯消元法得到 (其步骤相同于矩阵 A 初等行变换得到 B 的过程), 故两方程组同解. 即向量组 A^* 和向量组 B^* 有完全相同的线性关系.

初等行变换不改变矩阵的列秩.

证: 设

在 A, B 中相同位置任意取某 s 个列向量:

$$\boldsymbol{\alpha}_{i_1}, \boldsymbol{\alpha}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{i_s}, \qquad \text{fl} \qquad \boldsymbol{\beta}_{i_1}, \boldsymbol{\beta}_{i_2}, \cdots, \boldsymbol{\beta}_{i_s}.$$

分别记为向量组 A^* 和向量组 B^* . 设

$$x_1 \boldsymbol{\alpha}_{i_1} + x_2 \boldsymbol{\alpha}_{i_2} + \dots + x_s \boldsymbol{\alpha}_{i_s} = \mathbf{0}, \tag{8}$$

$$x_1\boldsymbol{\beta}_{i_1} + x_2\boldsymbol{\beta}_{i_2} + \dots + x_s\boldsymbol{\beta}_{i_s} = \mathbf{0}.$$
(9)

注意到方程组 (9) 是由方程组 (8) 经过高斯消元法得到 (其步骤相同于矩阵 \boldsymbol{A} 初等行变换得到 \boldsymbol{B} 的过程), 故两方程组同解. 即向量组 \boldsymbol{A}^* 和向量组 \boldsymbol{B}^* 有完全相同的线性关系. 得证矩阵 \boldsymbol{A} , \boldsymbol{B} 列秩相等 (列向量的极大无关组在相同位置产生).

例 3.4

设向量组: $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1,0,2,1)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_2 = (1,2,0,1)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_3 = (2,1,3,0)^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_4 = (2,5,-1,4)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_5 = (1,-1,3,-1)^{\mathrm{T}}.$ 试求向量组的秩及一个极大无关组,并将其余的向量用这个极大无关组线性表示.

例 3.4

设向量组: $\alpha_1 = (1,0,2,1)^T$, $\alpha_2 = (1,2,0,1)^T$, $\alpha_3 = (2,1,3,0)^T$, $\alpha_4 = (2,5,-1,4)^T$, $\alpha_5 = (1,-1,3,-1)^T$. 试求向量组的秩及一个极大无关组,并将其余的向量用这个极大无关组线性表示.

 \mathbf{M} : 作矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \, \boldsymbol{\alpha}_2, \, \boldsymbol{\alpha}_3, \, \boldsymbol{\alpha}_4, \, \boldsymbol{\alpha}_5),$

 \mathbf{M} : 作矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \, \boldsymbol{\alpha}_2, \, \boldsymbol{\alpha}_3, \, \boldsymbol{\alpha}_4, \, \boldsymbol{\alpha}_5)$,由

$$A \xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{\begin{array}{c} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 \end{array}} \xrightarrow[r_{4}+r_{2}]{\begin{array}{c} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{array}}$$

 \mathbf{M} : 作矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \, \boldsymbol{\alpha}_2, \, \boldsymbol{\alpha}_3, \, \boldsymbol{\alpha}_4, \, \boldsymbol{\alpha}_5)$,由

$$A \xrightarrow[r_{3}-r_{4}]{r_{4}-r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{3}+r_{2}]{r_{3}+r_{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{3}+r_{2}]{r_{3}+r_{2}} \atop (r_{2}-r_{4}) \div 2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 4 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_{3}\leftrightarrow r_{4}]{r_{3}\leftrightarrow r_{4}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得秩为 3, 且 α_1 , α_2 , α_3 构成一个极大无关组,

例 3.4

设向量组: $\boldsymbol{\alpha}_1=(1,0,2,1)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_2=(1,2,0,1)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_3=(2,1,3,0)^{\mathrm{T}},$ $\boldsymbol{\alpha}_4=(2,5,-1,4)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\alpha}_5=(1,-1,3,-1)^{\mathrm{T}}.$ 试求向量组的秩及一个极大无关组,并将其余的向量用这个极大无关组线性表示.

 \mathbf{M} : 作矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \, \boldsymbol{\alpha}_2, \, \boldsymbol{\alpha}_3, \, \boldsymbol{\alpha}_4, \, \boldsymbol{\alpha}_5)$,由

$$A \xrightarrow[r_{4}-r_{1}]{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & -2 & -1 & -5 & 1 \\ 0 & 0 & -2 & 2 & -2 \end{pmatrix}} \xrightarrow[r_{3}+r_{2}]{r_{3}+r_{2}}{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}}$$

得秩为 3, 且 α_1 , α_2 , α_3 构成一个极大无关组, 且 $\alpha_4 = \alpha_1 + 3\alpha_2 - \alpha_3$,

$$oldsymbol{lpha}_5 = -oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3.$$

定理 3.5

初等变换不改变矩阵的行秩和列秩.

定理 3.5

初等变换不改变矩阵的行秩和列秩.

定理 3.6

矩阵的行秩等于其列秩.

定理 3.5

初等变换不改变矩阵的行秩和列秩.

定理 3.6

矩阵的行秩等于其列秩.

证:对 A 做初等行变换得到阶梯矩阵 U,

定理 3.5

初等变换不改变矩阵的行秩和列秩.

定理 3.6

矩阵的行秩等于其列秩.

 \overline{U} : 对 A 做初等行变换得到阶梯矩阵 U,则有

A 的行秩 = U的行秩 = U的列秩 = A 的列秩.

定理 3.5

初等变换不改变矩阵的行秩和列秩.

定理 3.6

矩阵的行秩等于其列秩.

 \overline{U} : 对 A 做初等行变换得到阶梯矩阵 U,则有

A 的行秩 = U的行秩 = U的列秩 = A 的列秩.

定义 3.7 (矩阵的秩)

矩阵的行秩或列秩的数值, 称为矩阵的秩.

定理 3.5

初等变换不改变矩阵的行秩和列秩.

定理 3.6

矩阵的行秩等于其列秩.

 \overline{U} : 对 A 做初等行变换得到阶梯矩阵 U,则有

A 的行秩 = U的行秩 = U的列秩 = A 的列秩.

定义 3.7 (矩阵的秩)

矩阵的行秩或列秩的数值, 称为矩阵的秩. 记作

 $r(\mathbf{A})$, 或 $R(\mathbf{A})$, 或 $rank(\mathbf{A})$.

对 n 阶方阵 A, 若

$$r(\mathbf{A}) = n,$$

则称 A 为满秩矩阵.

对 n 阶方阵 A, 若

$$r(\mathbf{A}) = n,$$

则称 A 为满秩矩阵. 否则, 称为降秩矩阵.

对 n 阶方阵 A, 若

$$r(\mathbf{A}) = n,$$

则称 A 为满秩矩阵. 否则, 称为降秩矩阵.

定理 3.9

下列表述等价:

- A 为满秩矩阵.
- · A 为可逆矩阵.
- A 为非奇异矩阵.
- $|A| \neq 0$.

对 n 阶方阵 A, 若

$$r(\boldsymbol{A}) = n,$$

则称 A 为满秩矩阵. 否则, 称为降秩矩阵.

定理 3.9

下列表述等价:

- · A 为满秩矩阵.
- A 为可逆矩阵.
- A 为非奇异矩阵.
- $|A| \neq 0$.

反之, ${m A}$ 为降秩矩阵 \iff ${m A}$ 为不可逆矩阵 \iff ${m A}$ 为奇异矩阵 \iff $|{m A}|=0.$

设 r(A) = n, 记 A 的行简化阶梯形矩阵为 B,

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$.

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

PA = I.

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}$, 得证 \boldsymbol{A} 可逆.

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $A^{-1} = P$, 得证 A 可逆. 若 A 可逆,

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简 化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $A^{-1} = P$, 得证 A 可逆. 若 A 可逆, 记 $A^{-1} = P_0$,

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}$, 得证 \boldsymbol{A} 可逆.

若 \boldsymbol{A} 可逆, 记 $\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}_0$, 则

$$P_0 A = I$$
.

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简 化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}$, 得证 \boldsymbol{A} 可逆.

若 A 可逆, 记 $A^{-1} = P_0$, 则

$$P_0A = I$$
.

即 A 经过初等行变换可以得到 I,

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}$, 得证 \boldsymbol{A} 可逆.

若 A 可逆, 记 $A^{-1} = P_0$, 则

$$P_0A = I$$
.

即 \boldsymbol{A} 经过初等行变换可以得到 \boldsymbol{I} , 故 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{I})$

证: 只需证明前两个表述等价.

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 记 \mathbf{A} 的行简化阶梯形矩阵为 \mathbf{B} , 则 \mathbf{B} 有 n 个非零行, 由行简化阶梯形矩阵的结构, 知 $\mathbf{B} = \mathbf{I}$. 即存在可逆矩阵 \mathbf{P} , 使得

$$PA = I$$
.

故 $\boldsymbol{A}^{-1} = \boldsymbol{P}$, 得证 \boldsymbol{A} 可逆.

若 A 可逆, 记 $A^{-1} = P_0$, 则

$$P_0A = I$$
.

即 \boldsymbol{A} 经过初等行变换可以得到 \boldsymbol{I} , 故 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{I}) = n$.



 $(1) \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) = 0 \iff \mathbf{A} = \mathbf{0}.$

DAD

- $(1) r(\mathbf{A}) = 0 \iff \mathbf{A} = \mathbf{0}.$
- (2) 对任意的非零矩阵 A, $r(A) \ge 1$.

在 $m \times n$ 阶矩阵 \mathbf{A} 中, 任取 k 行与 k 列 ($k \le m, k \le n$), 位于这些行列交叉处的 k^2 个元素, 不改变它们在 \mathbf{A} 中所处的位置次序而得的 k 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{i_1j_1} & a_{i_1j_2} & \cdots & a_{i_1j_k} \\ a_{i_2j_1} & a_{i_2j_2} & \cdots & a_{i_2j_k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i_kj_1} & a_{i_kj_2} & \cdots & a_{i_kj_k} \end{vmatrix},$$

$$(10)$$

称为矩阵 A 的 k 阶子行列式, 简称 k 阶子式.

在 $m \times n$ 阶矩阵 \mathbf{A} 中, 任取 k 行与 k 列 ($k \le m, k \le n$), 位于这些行列交叉处的 k^2 个元素, 不改变它们在 \mathbf{A} 中所处的位置次序而得的 k 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{i_1j_1} & a_{i_1j_2} & \cdots & a_{i_1j_k} \\ a_{i_2j_1} & a_{i_2j_2} & \cdots & a_{i_2j_k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i_kj_1} & a_{i_kj_2} & \cdots & a_{i_kj_k} \end{vmatrix},$$

$$(10)$$

58 / 302

称为矩阵 A 的 k 阶子行列式, 简称 k 阶子式.

• 当 (10) 式等于零时, 称为 k 阶零子式; 否则, 称为 k 阶非零子式.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

在 $m \times n$ 阶矩阵 **A** 中, 任取 k 行与 k 列 ($k \le m, k \le n$), 位于这些行列交叉处 的 k^2 个元素, 不改变它们在 **A** 中所处的位置次序而得的 k 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{i_1j_1} & a_{i_1j_2} & \cdots & a_{i_1j_k} \\ a_{i_2j_1} & a_{i_2j_2} & \cdots & a_{i_2j_k} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{i_kj_1} & a_{i_kj_2} & \cdots & a_{i_kj_k} \end{vmatrix},$$

$$(10)$$

称为矩阵 A 的 k 阶子行列式, 简称 k 阶子式.

- 当 (10) 式等于零时, 称为 k 阶零子式; 否则, 称为 k 阶非零子式.
- \pm (10) 式的 $j_1 = i_1, j_2 = i_2, \dots, j_k = i_k$ 时, 称为矩阵 **A** 的 k 阶主子式.

November 24, 2017 黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 58 / 302

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} & a_{26} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} & a_{36} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} & a_{46} \\ & a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} & a_{56} \end{pmatrix}$$

中,取某3行、某3列,

中,取某3行、某3列,

中,取某3行、某3列,

中,取某3行、某3列,得到3阶子式

$$egin{array}{cccc} a_{12} & a_{13} & a_{15} \\ a_{22} & a_{23} & a_{25} \\ a_{42} & a_{43} & a_{45} \\ \end{array}$$

a_{11}	a_{12}	a_{13}	a_{14}	a_{15}	a_{16}	`
a_{21}	a_{22}	a_{23}	a_{24}	a_{25}	a_{26}	
a_{31}	a_{32}	a_{33}	a_{34}	a_{35}	a_{36}	
a_{41}	a_{42}	a_{43}	a_{44}	a_{45}	a_{46}	
a_{51}	a_{52}	a_{53}	a_{54}	a_{55}	a_{56}	

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} & a_{16} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} & a_{26} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & a_{35} & a_{36} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & a_{45} & a_{46} \\ a_{51} & a_{52} & a_{53} & a_{54} & a_{55} & a_{56} \end{pmatrix}$$

得到 3 阶主子式

$$\begin{bmatrix} a_{22} & a_{24} & a_{25} \\ a_{42} & a_{44} & a_{45} \\ a_{52} & a_{54} & a_{55} \end{bmatrix}.$$

如果矩阵 A 中有一个 r 阶的非零子式 D, 且所有 r+1 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0, 则 D 称为矩阵 A 的最高阶非零子式.

如果矩阵 \boldsymbol{A} 中有一个 r 阶的非零子式 D, 且所有 r+1 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0, 则 D 称为矩阵 \boldsymbol{A} 的最高阶非零子式.

着 若所有 r+1 阶子式全等于 0, 则所有 r+2 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0.

如果矩阵 \boldsymbol{A} 中有一个 r 阶的非零子式 D, 且所有 r+1 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0, 则 D 称为矩阵 \boldsymbol{A} 的最高阶非零子式.

章 若所有 r+1 阶子式全等于 0, 则所有 r+2 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0. (行列式按一行展开即得.)

如果矩阵 \boldsymbol{A} 中有一个 r 阶的非零子式 D, 且所有 r+1 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0, 则 D 称为矩阵 \boldsymbol{A} 的最高阶非零子式.

章 若所有 r+1 阶子式全等于 0, 则所有 r+2 阶子式 (如果存在的话) 全等于 0. (行列式按一行展开即得.) 从而, 所有阶数高于 r+1 的子式全为 0.

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r.

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r;

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r, 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关.

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r, 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 62 / 302

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r, 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示),

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r, 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r; 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

充分性. 不妨设 **A** 的左上角 r 阶子式 $|\mathbf{A}_r| \neq 0$,

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r, 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

充分性. 不妨设 \boldsymbol{A} 的左上角 r 阶子式 $|\boldsymbol{A}_r| \neq 0$, 于是 \boldsymbol{A}_r 可逆, 其 r 个行向 量线性无关,

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 62 / 302

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r, 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

充分性. 不妨设 \boldsymbol{A} 的左上角 r 阶子式 $|\boldsymbol{A}_r| \neq 0$, 于是 \boldsymbol{A}_r 可逆, 其 r 个行向 量线性无关, 将它们添加分量成为 \boldsymbol{A} 的前 r 个行向量, 它们也线性无关;

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 62 / 302

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r; 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所 以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

充分性. 不妨设 \boldsymbol{A} 的左上角 r 阶子式 $|\boldsymbol{A}_r| \neq 0$,于是 \boldsymbol{A}_r 可逆,其 r 个行向量线性无关,将它们添加分量成为 \boldsymbol{A} 的前 r 个行向量,它们也线性无关;而 \boldsymbol{A} 的任何 r+1 个行向量必线性相关(否则由必要性的证明可知 \boldsymbol{A} 中存在 r+1 阶非零子式,这与题设矛盾),

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r; 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

充分性. 不妨设 \boldsymbol{A} 的左上角 r 阶子式 $|\boldsymbol{A}_r| \neq 0$, 于是 \boldsymbol{A}_r 可逆, 其 r 个行向量线性无关, 将它们添加分量成为 \boldsymbol{A} 的前 r 个行向量,它们也线性无关; 而 \boldsymbol{A} 的任何 r+1 个行向量必线性相关 (否则由必要性的证明可知 \boldsymbol{A} 中存在 r+1 阶非零子式, 这与题设矛盾), 故 \boldsymbol{A} 的行秩 = $r(\boldsymbol{A}) = r$.

r(A) = r 的充分必要条件是 A 的非零子式的最高阶数为 r.

证: 必要性. 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则 \mathbf{A} 的行秩为 r. 不妨设 \mathbf{A} 的前 r 行构成的矩阵 \mathbf{A}_1 的行秩为 r, 其列秩也为 r; 不妨再设 \mathbf{A}_1 的前 r 个列向量线性无关. 则 \mathbf{A} 的左上角 r 阶子式为非零子式. 又因为 \mathbf{A} 的任意 r+1 个行向量线性相关, 所以 \mathbf{A} 的任意 r+1 阶子式都是零子式 (因为其中有一行可以由其余 r 行线性表示), 因此, \mathbf{A} 的非零子式的最高阶数为 r.

充分性. 不妨设 \boldsymbol{A} 的左上角 r 阶子式 $|\boldsymbol{A}_r| \neq 0$,于是 \boldsymbol{A}_r 可逆,其 r 个行向量线性无关,将它们添加分量成为 \boldsymbol{A} 的前 r 个行向量,它们也线性无关;而 \boldsymbol{A} 的任何 r+1 个行向量必线性相关(否则由必要性的证明可知 \boldsymbol{A} 中存在 r+1 阶非零子式,这与题设矛盾),故 \boldsymbol{A} 的行秩 $=\mathbf{r}(\boldsymbol{A})=r$.

№ 此定理可以作为矩阵秩的另一个定义.

矩阵秩的性质 ♡

性质 0 $\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$

特别地, 当 B = b 为非零列向量时, 有

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + 1.$$

矩阵秩的性质◎

性质 0 $\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$

特别地, 当 B = b 为非零列向量时, 有

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + 1.$$

即

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,
$$(1) 取 \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix},$$

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,
$$(1) 取 \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, 则$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right)$$

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,

$$(1) 取 b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, 则$$

$$(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_3 - (c_1 + 2c_2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,

$$(1) 取 b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, 则$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_3 - (c_1 + 2c_2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\boldsymbol{A}, \boldsymbol{0}),$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 64 / 302

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,
$$(1) 取 \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, 则$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_3 - (c_1 + 2c_2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = (\boldsymbol{A}, \boldsymbol{0}),$$

故

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{0})$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 64 / 302

例如,设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,
$$(1) \mathbf{R} \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{M}$$

$$(m{A}, m{b}) = \left(egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) \xrightarrow{c_3 - (c_1 + 2c_2)} \left(egin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) = (m{A}, m{0}),$$

故

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{0}) = r(\boldsymbol{A}).$$

正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

64 / 302

$$(2) \, \, \mathbb{R} \, \, \boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad$$

$$(2) 取 b = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, 则$$

$$(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b}) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right),$$

$$(2) 取 b = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, 则$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array}\right),$$

b 不能由 A 的列向量线性表示, 故

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A}) + 1.$$

证:因为A的列均可由(A,B)的列线性表出,所以

$$r(\mathbf{A}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B}), \tag{11}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 66 / 302 证:因为A的列均可由(A,B)的列线性表出,所以

$$r(\mathbf{A}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B}),$$
 (11)

同理 $r(\mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B})$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 66 / 302

证:因为A的列均可由(A,B)的列线性表出,所以

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}),$$
 (11)

同理 $r(\mathbf{B}) \leq r(\mathbf{A}, \mathbf{B})$. 所以

$$\max\{\mathrm{r}(\boldsymbol{\mathit{A}}),\mathrm{r}(\boldsymbol{\mathit{B}})\}\leqslant\mathrm{r}(\boldsymbol{\mathit{A}},\boldsymbol{\mathit{B}}).$$

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 \mathbf{A} 的列均可由 (\mathbf{A}, \mathbf{B}) 的列线性表出, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}), \tag{11}$$

同理 $r(\mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B})$. 所以

$$\max\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\} \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}).$$

设 a_1, a_2, \cdots, a_r 为 A 的列向量的极大线性无关组, b_1, b_2, \cdots, b_s 为 B 的列向量的极大线性无关组.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 \mathbf{A} 的列均可由 (\mathbf{A}, \mathbf{B}) 的列线性表出, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}),$$
 (11)

同理 $r(\mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B})$. 所以

$$\max\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\} \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}).$$

设 a_1, a_2, \dots, a_r 为 A 的列向量的极大线性无关组, b_1, b_2, \dots, b_s 为 B 的列向量的极大线性无关组. 则 (A, B) 的列向量均可由向量组 $a_1, a_2, \dots, a_r,$ b_1, b_2, \dots, b_s 线性表出.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 \mathbf{A} 的列均可由 (\mathbf{A}, \mathbf{B}) 的列线性表出, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}), \tag{11}$$

同理 $r(\mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B})$. 所以

$$\max\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\} \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}).$$

设 a_1, a_2, \dots, a_r 为 A 的列向量的极大线性无关组, b_1, b_2, \dots, b_s 为 B 的列向量的极大线性无关组. 则 (A, B) 的列向量均可由向量组 a_1, a_2, \dots, a_r , b_1, b_2, \dots, b_s 线性表出, 所以

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_r, \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_s).$$

而向量组 $a_1, a_2, \cdots, a_r, b_1, b_2, \cdots, b_s$ 的秩不可能超过其向量的个数 r+s,

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

得证
$$\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$$

而向量组 $a_1, a_2, \dots, a_r, b_1, b_2, \dots, b_s$ 的秩不可能超过其向量的个数 r+s, 即 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) + \mathbf{r}(\mathbf{B})$, 所以

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

得证 $\max\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\} \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$

注

 对 (11) 式的朴素理解是, 在矩阵 A 的右侧添加新的列, 只会有可能使秩在 原来的基础上得到增加;

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

得证 $\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$

注

对 (11) 式的朴素理解是,在矩阵 A 的右侧添加新的列,只会有可能使秩在原来的基础上得到增加;当 B 的列向量能被 A 的列向量线性表出时,等号成立.

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

得证 $\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$

注

- 对 (11) 式的朴素理解是, 在矩阵 **A** 的右侧添加新的列, 只会有可能使秩在原来的基础上得到增加; 当 **B** 的列向量能被 **A** 的列向量线性表出时, 等号成立.
- 对 (12) 式的朴素理解是, 对矩阵 (A,B), 有可能 A 的列向量与 B 的列向量出现线性相关, 合并为 (A,B) 的秩一般会比 $\mathbf{r}(A)+\mathbf{r}(B)$ 要小.

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

得证 $\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$

注

- 对 (11) 式的朴素理解是, 在矩阵 **A** 的右侧添加新的列, 只会有可能使秩在原来的基础上得到增加; 当 **B** 的列向量能被 **A** 的列向量线性表出时, 等号成立.
- 对 (12) 式的朴素理解是, 对矩阵 (A,B), 有可能 A 的列向量与 B 的列向量出现线性相关, 合并为 (A,B) 的秩一般会比 $\mathbf{r}(A)+\mathbf{r}(B)$ 要小. 当 A 和 B 两者列向量的极大线性无关组线性无关时, (12) 式的等号成立.

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$
 (12)

得证 $\max\{\mathbf{r}(\boldsymbol{A}),\mathbf{r}(\boldsymbol{B})\} \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}) \leqslant \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).$

注

- 对 (11) 式的朴素理解是, 在矩阵 **A** 的右侧添加新的列, 只会有可能使秩在原来的基础上得到增加; 当 **B** 的列向量能被 **A** 的列向量线性表出时, 等号成立.
- 对 (12) 式的朴素理解是, 对矩阵 (A,B), 有可能 A 的列向量与 B 的列向量出现线性相关, 合并为 (A,B) 的秩一般会比 $\mathbf{r}(A)+\mathbf{r}(B)$ 要小. 当 A 和 B 两者列向量的极大线性无关组线性无关时, (12) 式的等号成立. 更极端的情形是 A 的列向量组与 B 的列向量组线性无关.

此性质还可以写成

$$\max\{\operatorname{r}(\boldsymbol{A}),\operatorname{r}(\boldsymbol{B})\}\leqslant\operatorname{r}\begin{pmatrix}\boldsymbol{A}\\\boldsymbol{B}\end{pmatrix}\leqslant\operatorname{r}(\boldsymbol{A})+\operatorname{r}(\boldsymbol{B}).$$

上式第一个不等号也是说明:给一个矩阵添加行,有可能使得矩阵的秩增加.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 68 / 302

证: 因为 A + B 的列均可由 (A, B) 的列线性表出,

证: 因为 A + B 的列均可由 (A, B) 的列线性表出, 所以

$$r(A + B) \leqslant r(A, B)$$

证: 因为 A + B 的列均可由 (A, B) 的列线性表出, 所以

$$r(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}).$$

证: 因为 A + B 的列均可由 (A, B) 的列线性表出, 所以

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}).$$

得证

$$r(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}).$$
 (13)

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ 的列均可由 (\mathbf{A}, \mathbf{B}) 的列线性表出, 所以

$$r(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}).$$

得证

$$r(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}).$$
 (13)

注意 (12) 式、(13) 式的右侧都是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) + \mathbf{r}(\mathbf{B})$. 就是说把矩阵 \mathbf{A} 和 \mathbf{B} 合并、相加,只可能使秩得以减少.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 69 / 302

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合,

 $\overline{\mathbf{L}}$: 矩阵 \mathbf{AB} 的列向量是矩阵 \mathbf{A} 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 AB 的第 1 列为 $b_{11}a_1 + b_{21}a_2 + \cdots + b_{m1}a_m$,

 $\overline{\mathbf{u}}$: 矩阵 \mathbf{AB} 的列向量是矩阵 \mathbf{A} 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 \mathbf{AB} 的第 1 列为 $b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{21}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{m1}\mathbf{a}_m$, ..., 第 s 列 为 $b_{1s}\mathbf{a}_1 + b_{2s}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{ms}\mathbf{a}_m$.

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 AB 的第 1 列为 $b_{11}a_1 + b_{21}a_2 + \cdots + b_{m1}a_m$, ..., 第 s 列 为 $b_{1s}a_1 + b_{2s}a_2 + \cdots + b_{ms}a_m$.

矩阵 AB 的列向量可以被矩阵 A 的列向量线性表示,

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 \mathbf{AB} 的第 1 列为 $b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{21}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{m1}\mathbf{a}_m$, ..., 第 s 列 为 $b_{1s}\mathbf{a}_1 + b_{2s}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{ms}\mathbf{a}_m$.

矩阵 AB 的列向量可以被矩阵 A 的列向量线性表示, 故

$$r(\mathbf{A}\mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}).$$

性质 2 $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}.$

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 \mathbf{AB} 的第 1 列为 $b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{21}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{m1}\mathbf{a}_m$, ..., 第 s 列 为 $b_{1s}\mathbf{a}_1 + b_{2s}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{ms}\mathbf{a}_m$.

矩阵 AB 的列向量可以被矩阵 A 的列向量线性表示, 故

$$r(\mathbf{A}\mathbf{B}) \leqslant r(\mathbf{A}).$$

类似地, 矩阵 AB 的行向量是矩阵 B 的行向量的线性组合,

性质 2 $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}.$

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 \mathbf{AB} 的第 1 列为 $b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{21}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{m1}\mathbf{a}_m$, ..., 第 s 列 为 $b_{1s}\mathbf{a}_1 + b_{2s}\mathbf{a}_2 + \cdots + b_{ms}\mathbf{a}_m$.

矩阵 AB 的列向量可以被矩阵 A 的列向量线性表示, 故

$$r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}).$$

类似地, 矩阵 AB 的行向量是矩阵 B 的行向量的线性组合, 有 $\mathbf{r}(AB) \leq \mathbf{r}(B)$.

性质 2 $r(AB) \leq \min\{r(A), r(B)\}.$

证: 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合, 事实上, 设

$$m{AB} = (m{a}_1, m{a}_2, \cdots, m{a}_m) \left(egin{array}{cccc} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \ dots & dots & dots \ b_{m1} & b_{m2} & \cdots & b_{ms} \end{array}
ight),$$

知矩阵 AB 的第 1 列为 $b_{11}a_1 + b_{21}a_2 + \cdots + b_{m1}a_m$, ..., 第 s 列 为 $b_{1s}a_1 + b_{2s}a_2 + \cdots + b_{ms}a_m$.

矩阵 AB 的列向量可以被矩阵 A 的列向量线性表示, 故

$$r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) \leqslant r(\boldsymbol{A}).$$

类似地, 矩阵 AB 的行向量是矩阵 B 的行向量的线性组合, 有 $r(AB) \leq r(B)$. 得证 $r(AB) \leq min\{r(A), r(B)\}$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 70 / 302

₩ 从这个性质及 P.121 推论 3 得到的共同理解是: 对一个向量组进行线性组合, 可能会使向量组的秩减小.

₩ 从这个性质及 P.121 推论 3 得到的共同理解是: 对一个向量组进行线性组合, 可能会使向量组的秩减小.

注◎

这是一个非常重要的认识:

• 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 71 / 302

从这个性质及 P.121 推论 3 得到的共同理解是: 对一个向量组进行线性组 合,可能会使向量组的秩减小.

注◎

这是一个非常重要的认识:

- 矩阵 AB 的列向量是矩阵 A 的列向量的线性组合.
- 矩阵 AB 的行向量是矩阵 B 的行向量的线性组合.

November 24, 2017 71 / 302 第3章 线性方程组

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}).$$

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}\mathbf{Q}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{Q}).$$

证: 可逆矩阵可以分解为若干个初等矩阵的乘积,

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}).$$

证: 可逆矩阵可以分解为若干个初等矩阵的乘积, 在矩阵 A 的左边乘以可逆矩阵, 相当于对 A 进行若干次初等行变换,

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 72 / 302

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}).$$

证: 可逆矩阵可以分解为若干个初等矩阵的乘积, 在矩阵 A 的左边乘以可逆矩阵, 相当于对 A 进行若干次初等行变换, 但初等变换不改变矩阵的秩,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 72 / 302

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}\mathbf{Q}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{Q}).$$

证: 可逆矩阵可以分解为若干个初等矩阵的乘积, 在矩阵 A 的左边乘以可逆矩阵, 相当于对 A 进行若干次初等行变换, 但初等变换不改变矩阵的秩, 故

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}).$$

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{P}\boldsymbol{A}\,\boldsymbol{Q}).$$

证: 可逆矩阵可以分解为若干个初等矩阵的乘积, 在矩阵 A 的左边乘以可逆矩阵, 相当于对 A 进行若干次初等行变换, 但初等变换不改变矩阵的秩, 故

$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{P}\mathbf{A}).$$

同理得其他等号成立.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 72 / 302

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 证明: $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| = 0$.

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 证明: $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| = 0$.

证: 由于 $r(\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{A}^{T}) \leqslant \min\{m, n\}$

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 证明: $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| = 0$.

证: 由于 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}^{T}) \leq \min\{m, n\} < n$,

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 证明: $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| = 0$.

证: 由于 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}) \leqslant \min\{m, n\} < n$, 由性质 2 有

 $r(\boldsymbol{\mathit{A}}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\mathit{A}})\leqslant\min\{r(\boldsymbol{\mathit{A}}),\,r(\boldsymbol{\mathit{A}}^{\mathrm{T}})\}$

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 证明: $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| = 0$.

证: 由于 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}) \leq \min\{m, n\} < n$, 由性质 2 有

 $r(\boldsymbol{A}^{T}\boldsymbol{A}) \leqslant \min\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{A}^{T})\} < n,$

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 证明: $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| = 0$.

证: 由于 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}^T) \leq \min\{m, n\} < n$, 由性质 2 有

$$r(\boldsymbol{A}^{T}\boldsymbol{A}) \leq \min\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{A}^{T})\} < n,$$

而 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$ 是 n 阶方阵, 故 $|\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}| = 0$.

定义 3.15

若矩阵 A 经过初等变换化为 B (或: 若存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B), 则称 A 相抵于 B, 记作 $A \cong B$.

定义 3.15

若矩阵 A 经过初等变换化为 B (或: 若存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B), 则称 A 相抵于 B, 记作 $A \cong B$.

o 或者称 \mathbf{A} 等价于 \mathbf{B} , 记为 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$.

定义 3.15

若矩阵 A 经过初等变换化为 B (或: 若存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B), 则称 A 相抵于 B, 记作 $A \cong B$.

o 或者称 \mathbf{A} 等价于 \mathbf{B} , 记为 $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$.

相抵关系满足:

① 反身性: $A \cong A$.

定义 3.15

若矩阵 A 经过初等变换化为 B (或: 若存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B), 则称 A 相抵于 B, 记作 $A \cong B$.

o 或者称 A 等价于 B, 记为 $A \sim B$.

相抵关系满足:

① 反身性: $\mathbf{A} \cong \mathbf{A}$.

② 对称性: 若 $A \cong B$, 则 $B \cong A$.

74 / 302

定义 3.15

若矩阵 A 经过初等变换化为 B (或: 若存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B), 则称 A 相抵于 B, 记作 $A \cong B$.

o 或者称 A 等价于 B, 记为 $A \sim B$.

相抵关系满足:

① 反身性: $A \cong A$.

② 对称性: 若 $A \cong B$, 则 $B \cong A$.

③ 传递性: 若 $A \cong B$, $B \cong C$, 则 $A \cong C$.

定义 3.15

若矩阵 A 经过初等变换化为 B (或: 若存在可逆矩阵 P 和 Q, 使得 PAQ = B), 则称 A 相抵于 B, 记作 $A \cong B$.

o 或者称 A 等价于 B, 记为 $A \sim B$.

相抵关系满足:

- ① 反身性: $A \cong A$.
- ② 对称性: 若 $A \cong B$, 则 $B \cong A$.
- **③** 传递性: 若 $A \cong B$, $B \cong C$, 则 $A \cong C$.
- ☞ 相抵是一种等价关系.

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{r}(A) = r$, 则一定存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n} \triangleq U, \tag{14}$$

其中 I_r 为 r 阶单位矩阵.

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{r}(A) = r$, 则一定存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n} \triangleq U, \tag{14}$$

其中 I_r 为 r 阶单位矩阵.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对 \mathbf{A} 进行初等行变换, 将 \mathbf{A} 化为有 r 个非零行的行简化阶梯矩阵 \mathbf{U}_1 ,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 75 / 30:

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{r}(A) = r$, 则一定存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n} \triangleq U, \tag{14}$$

其中 I_r 为 r 阶单位矩阵.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对 \mathbf{A} 进行初等行变换,将 \mathbf{A} 化为有 r 个非零行的行简化阶梯矩阵 \mathbf{U}_1 ,即存在初等矩阵 \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , ..., \mathbf{P}_s , 使

$$\boldsymbol{P}_s\cdots\boldsymbol{P}_2\boldsymbol{P}_1\boldsymbol{A}=\boldsymbol{U}_1.$$

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{r}(A) = r$, 则一定存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n} \triangleq U, \tag{14}$$

其中 I_r 为 r 阶单位矩阵.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对 \mathbf{A} 进行初等行变换,将 \mathbf{A} 化为有 r 个非零行的行简化阶梯矩阵 \mathbf{U}_1 ,即存在初等矩阵 \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , ..., \mathbf{P}_s , 使

$$P_s\cdots P_2P_1A=U_1.$$

再对 U_1 做初等列变换, 可化为 (14) 式右端的矩阵 U,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 75 / 302

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{r}(A) = r$, 则一定存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n} \triangleq U, \tag{14}$$

其中 I_r 为 r 阶单位矩阵.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对 \mathbf{A} 进行初等行变换,将 \mathbf{A} 化为有 r 个非零行的行简化阶梯矩阵 \mathbf{U}_1 ,即存在初等矩阵 \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , ..., \mathbf{P}_s , 使

$$P_s \cdots P_2 P_1 A = U_1.$$

再对 U_1 做初等列变换, 可化为 (14) 式右端的矩阵 U, 即存在初等矩阵 Q_1 , Q_2 , \cdots , Q_t , 使得

$$U_1 Q_1 Q_2 \cdots Q_t = U.$$

若 A 为 $m \times n$ 矩阵, 且 $\mathbf{r}(A) = r$, 则一定存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$, 使得

$$PAQ = \begin{pmatrix} I_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix}_{m \times n} \triangleq \mathbf{U}, \tag{14}$$

其中 I_r 为 r 阶单位矩阵.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 对 \mathbf{A} 进行初等行变换,将 \mathbf{A} 化为有 r 个非零行的行简化阶梯矩阵 \mathbf{U}_1 ,即存在初等矩阵 \mathbf{P}_1 , \mathbf{P}_2 , ..., \mathbf{P}_s , 使

$$P_s \cdots P_2 P_1 A = U_1.$$

再对 U_1 做初等列变换, 可化为 (14) 式右端的矩阵 U, 即存在初等矩阵 Q_1 , Q_2 , \cdots , Q_t , 使得

$$U_1 Q_1 Q_2 \cdots Q_t = U.$$

记
$$m{P}=m{P}_s\cdotsm{P}_2m{P}_1,\;m{Q}=m{Q}_1m{Q}_2\cdotsm{Q}_t,\;$$
则有 $m{P}m{A}m{Q}=egin{pmatrix}m{I}_r&m{0}\ m{0}&m{0}\end{pmatrix}$ $\qquad=m{U}.$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 75 / 302

定义 3.17

设 $r(\mathbf{A}_{m \times n}) = r$, 则矩阵

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} I_r & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m imes r}$$

称为 A 的相抵标准形, 简称标准形.

定义 3.17

设 $r(\mathbf{A}_{m \times n}) = r$, 则矩阵

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} oldsymbol{I}_r & oldsymbol{0} \ oldsymbol{0} & oldsymbol{0} \end{pmatrix}_{m imes n}$$

称为 A 的相抵标准形, 简称标准形.

注△

• 秩相等的同型矩阵,必有相同的标准形.

定义 3.17

设 $r(\mathbf{A}_{m \times n}) = r$, 则矩阵

$$egin{pmatrix} egin{pmatrix} oldsymbol{I}_r & oldsymbol{0} \ oldsymbol{0} & oldsymbol{0} \end{pmatrix}_{m imes r}$$

称为 A 的相抵标准形, 简称标准形.

注△

- 秩相等的同型矩阵,必有相同的标准形.
- 两个秩相等的同型矩阵是相抵的.

例 3.18

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 6 & -4 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 \mathbf{A} 的秩, 并求 \mathbf{A} 的一个最高阶非零子式.

例 3.18

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 6 & -4 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 \mathbf{A} 的秩, 并求 \mathbf{A} 的一个最高阶非零

子式.

 \mathbf{m} : 先求 \mathbf{A} 的秩, 为此对 \mathbf{A} 作初等行变换变成行阶梯形矩阵.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 77 / 302

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 6 & -4 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 \mathbf{A} 的秩, 并求 \mathbf{A} 的一个最高阶非零

子式.

先求 A 的秩,为此对 A 作初等行变换变成行阶梯形矩阵.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 & 5 & 0 \\ 3 & -2 & 3 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 5 & -3 \\ 1 & 6 & -4 & -1 & 4 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_4} \begin{pmatrix} 1 & 6 & -4 & -1 & 4 \\ 3 & -2 & 3 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 5 & -3 \\ 3 & 2 & 0 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\frac{r_2 - r_4, r_3 - 2r_1}{r_4 - 3r_1} \longleftrightarrow \begin{pmatrix}
1 & 6 & -4 & -1 & 4 \\
0 & -4 & 3 & 1 & -1 \\
0 & -12 & 9 & 7 & -11 \\
0 & -16 & 12 & 8 & -12
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_3 - 3r_2]{r_4 - r_2 - r_3} \longleftrightarrow \begin{pmatrix}
1 & 6 & -4 & -1 & 4 \\
0 & -4 & 3 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 4 & -8 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix},$$

再求 A 的一个最高阶非零子式.

再求 \boldsymbol{A} 的一个最高阶非零子式. 因 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A})=3$, 知 \boldsymbol{A} 的最高阶非零子式为 3

阶.

再求 A 的一个最高阶非零子式. 因 $\mathbf{r}(A)=3$, 知 A 的最高阶非零子式为 3 阶.

记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha}_5)$, 其阶梯形矩阵

$$\left(\begin{array}{ccccccc}
1 & 6 & -4 & -1 & 4 \\
0 & -4 & 3 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 4 & -8 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

中取第一、二、四列, 记为矩阵

$$\boldsymbol{B} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 6 & -1 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

再求 A 的一个最高阶非零子式. 因 $\mathbf{r}(A)=3$, 知 A 的最高阶非零子式为 3 阶.

记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha}_5)$, 其阶梯形矩阵

$$\left(\begin{array}{ccccccc}
1 & 6 & -4 & -1 & 4 \\
0 & -4 & 3 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 4 & -8 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

中取第一、二、四列, 记为矩阵

$$\boldsymbol{B} = \left(\begin{array}{ccc} 1 & 6 & -1 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right),$$

 $i \mathbb{E} A_0 = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_4),$

再求 A 的一个最高阶非零子式. 因 $\mathbf{r}(A)=3$,知 A 的最高阶非零子式为 3 阶.

记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha}_5)$, 其阶梯形矩阵

$$\left(\begin{array}{ccccccc}
1 & 6 & -4 & -1 & 4 \\
0 & -4 & 3 & 1 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 4 & -8 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

中取第一、二、四列, 记为矩阵

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 6 & -1 \\ 0 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

记 $oldsymbol{A}_0 = (oldsymbol{lpha}_1, oldsymbol{lpha}_2, oldsymbol{lpha}_4)$,则

$$A_0 \cong B$$

黄正华 (武汉大学)

故 $r(\boldsymbol{A}_0) = r(\boldsymbol{B}) = 3.$

故 $r(A_0) = r(B) = 3$. 在

$$\mathbf{A}_0 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$

取第二、三、四行构成的行列式必不为零.

故 $r(A_0) = r(B) = 3$. 在

$$\mathbf{A}_0 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$

取第二、三、四行构成的行列式必不为零.

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 6 & -1 \end{vmatrix} = \frac{r_3 + 3r_1}{\begin{vmatrix} 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 10 & 0 & 17 \end{vmatrix}} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 10 & 17 \end{vmatrix} = 28 \neq 0.$$

因此这个子式便是 A 的一个最高阶非零子式.



故 $r(\mathbf{A}_0) = r(\mathbf{B}) = 3$. 在

$$\mathbf{A}_0 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 6 & -1 \end{pmatrix}$$

取第二、三、四行构成的行列式必不为零.

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 1 & 6 & -1 \end{vmatrix} = \frac{r_3 + 3r_1}{\begin{vmatrix} 3 & -2 & 6 \\ 2 & 0 & 5 \\ 10 & 0 & 17 \end{vmatrix}} = 2 \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 10 & 17 \end{vmatrix} = 28 \neq 0.$$

因此这个子式便是 A 的一个最高阶非零子式.

答案显然不唯一. 比如可以在矩阵 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_5)$, $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4)$, $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_5)$ 中找到 3 阶非零子式.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 79 / 30

MATLAB 计算矩阵的秩

MATLAB 中使用命令 rank(A) 即可以得到矩阵 A 的秩.

将矩阵 \boldsymbol{A} 进行初等行变换,得到阶梯型矩阵,其非零行的行数,即矩阵 \boldsymbol{A} 秩.

将矩阵 A 进行初等行变换,得到阶梯型矩阵,其非零行的行数,即矩阵 A 秩.

将矩阵 A 进行初等行变换,得到阶梯型矩阵,其非零行的行数,即矩阵 A 秩.

$$\left(\begin{array}{ccccccc}
1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\
2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\
3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\
0 & 3 & 0 & 0 & 1
\end{array}\right)$$

将矩阵 A 进行初等行变换,得到阶梯型矩阵,其非零行的行数,即矩阵 A 秩.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_3 - 2c_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

将矩阵 A 进行初等行变换,得到阶梯型矩阵,其非零行的行数,即矩阵 A 秩.

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_3 - 2c_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{c_2+c_1} \left(\begin{array}{ccccc} 1 & \mathbf{0} & 0 & 1 & 0 \\ 2 & \mathbf{0} & 0 & -2 & 0 \\ 3 & \mathbf{3} & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

将矩阵 A 进行初等行变换,得到阶梯型矩阵,其非零行的行数,即矩阵 A 秩.

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\
2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\
3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\
0 & 3 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_3-2c_1}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\
2 & -2 & 0 & -2 & 0 \\
3 & 0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 3 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{c_2+c_1}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
2 & 0 & 0 & -2 & 0 \\
3 & 3 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 3 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{c_2-3c_5}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
2 & 0 & 0 & -2 & 0 \\
3 & 0 & 0 & -1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

可见 r(A) = 3, 其一个最高阶的非零子式为

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right|.$$

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- ⑦ 总结与复习● 向量组的线性相关性

设有齐次线性方程组 Ax = 0, 其中 A 是 $m \times n$ 矩阵.

设有齐次线性方程组 Ax = 0, 其中 A 是 $m \times n$ 矩阵.

使用高斯消元法, 矩阵 \mathbf{A} 经初等行变换, 不失一般性, 设其行简化阶梯型 矩阵为:

$$\mathbf{V} = \begin{pmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 \\
0 & 1 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 1 \\
0 & 0 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 0
\end{pmatrix}, \quad \mathbf{E} \mathbf{V} = \begin{pmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} \\
0 & 1 & \cdots & 0 & c_{2,r+1} & \cdots & c_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 1 & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0
\end{pmatrix},$$
(15)

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 84 / 302

A 是 $m \times n$ 矩阵, 故 $\mathbf{r}(A) \leq n$.

(1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 则 \mathbf{A} 行简化阶梯型矩阵为 (15) 式中的 \mathbf{V} .

(1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 则 \mathbf{A} 行简化阶梯型矩阵为 (15) 式中的 \mathbf{V} . 此时方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有唯一解, 即零解.

- (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 则 \mathbf{A} 行简化阶梯型矩阵为 (15) 式中的 \mathbf{V} . 此时方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有唯一解, 即零解.
 - (2) 若 r(A) < n, 则 A 行简化阶梯型矩阵为 (15) 式中的 U.

- (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$, 则 \mathbf{A} 行简化阶梯型矩阵为 (15) 式中的 \mathbf{V} . 此时方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有唯一解, 即零解.
- (2) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 \mathbf{A} 行简化阶梯型矩阵为 (15) 式中的 \mathbf{U} . 此时方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有无穷多解.

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则齐次线性方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件为

$$r(\mathbf{A}) < n$$
.

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则齐次线性方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件为

$$r(\boldsymbol{A}) < n$$
.

证: 记 $\mathbf{A} = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$, 齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 可表达为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则齐次线性方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件为

$$r(\mathbf{A}) < n$$
.

证: 记 $\mathbf{A} = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$, 齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 可表达为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

方程组 Ax = 0 有非零解, 等价于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关,

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则齐次线性方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件为

$$r(\mathbf{A}) < n$$
.

证: 记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 可表达为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

方程组 Ax = 0 有非零解, 等价于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关, 即

$$r(\mathbf{A}) = r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$$

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则齐次线性方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件为

$$r(\mathbf{A}) < n$$
.

证: 记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 可表达为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

方程组 Ax = 0 有非零解, 等价于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关, 即

$$r(\mathbf{A}) = r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n) < n.$$

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 则齐次线性方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件为

$$r(\mathbf{A}) < n$$
.

证: 记 $\mathbf{A} = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$, 齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 可表达为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \mathbf{0}.$$

方程组 Ax = 0 有非零解, 等价于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性相关, 即

$$r(\mathbf{A}) = r(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n) < n.$$

 $^{\square}$ 若 m < n, 则方程组 Ax = 0 一定有非零解. 这里 A 是 $m \times n$ 矩阵.

当 A 为 n 阶矩阵时,

• Ax = 0 有非零解的充要条件为 |A| = 0.

当 A 为 n 阶矩阵时,

- Ax = 0 有非零解的充要条件为 |A| = 0.
- Ax = 0 只有零解的充要条件为 $|A| \neq 0$.

当 A 为 n 阶矩阵时,

- Ax = 0 有非零解的充要条件为 |A| = 0.
- Ax = 0 只有零解的充要条件为 $|A| \neq 0$.

推论 4.3

齐次线性方程组 Ax=0 只有零解的充要条件为: r(A) 等于 A 的列数.

当 A 为 n 阶矩阵时,

- Ax = 0 有非零解的充要条件为 |A| = 0.
- Ax = 0 只有零解的充要条件为 $|A| \neq 0$.

推论 4.3

齐次线性方程组 Ax=0 只有零解的充要条件为: $\mathbf{r}(A)$ 等于 A 的列数.

 \mathbf{A} 的列数即未知量的个数.

设 \boldsymbol{A} 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $\boldsymbol{B} \neq \boldsymbol{0}$, 使得 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0}$ 的充要条件是

 $|\mathbf{A}| = 0.$

设 \boldsymbol{A} 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $\boldsymbol{B} \neq \boldsymbol{0}$, 使得 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0}$ 的充要条件是 $|\boldsymbol{A}| = 0$.

证: $|\mathbf{A}| = 0$ 等价于 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解.

设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: |A| = 0 等价于 Ax = 0 有非零解. 下证 "Ax = 0 有非零解" 等价于 "存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 AB = 0".

设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: |A| = 0 等价于 Ax = 0 有非零解. 下证 "Ax = 0 有非零解" 等价于 "存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 AB = 0".

(1) 设 AB = 0, 则 B 的列向量是 Ax = 0 的解.

设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: |A| = 0 等价于 Ax = 0 有非零解. 下证 "Ax = 0 有非零解" 等价于 "存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 AB = 0".

(1) 设 AB = 0, 则 B 的列向量是 Ax = 0 的解. 又 $B \neq 0$, 则 B 中至少有一个列向量 $\beta_i \neq 0$,

设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: |A| = 0 等价于 Ax = 0 有非零解. 下证 "Ax = 0 有非零解" 等价于 "存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 AB = 0".

(1) 设 AB = 0, 则 B 的列向量是 Ax = 0 的解. 又 $B \neq 0$, 则 B 中至少有一个列向量 $\beta_i \neq 0$, 从而方程组 Ax = 0 至少有一个非零解 β_i .

设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: |A| = 0 等价于 Ax = 0 有非零解. 下证 "Ax = 0 有非零解" 等价于 "存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 AB = 0".

- (1) 设 AB = 0, 则 B 的列向量是 Ax = 0 的解. 又 $B \neq 0$, 则 B 中至少有一个列向量 $\beta_i \neq 0$, 从而方程组 Ax = 0 至少有一个非零解 β_i .
 - (2) 设 Ax = 0 有非零解, 任取其一个非零解 β ,

设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: |A| = 0 等价于 Ax = 0 有非零解. 下证 "Ax = 0 有非零解" 等价于 "存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$ 使得 AB = 0".

- (1) 设 AB = 0, 则 B 的列向量是 Ax = 0 的解. 又 $B \neq 0$, 则 B 中至少有一个列向量 $\beta_i \neq 0$, 从而方程组 Ax = 0 至少有一个非零解 β_i .
 - (2) 设 Ax = 0 有非零解, 任取其一个非零解 β , 令

$$B = (\beta, 0, \cdots, 0),$$

则 $B \neq 0$, 且满足 AB = 0.

黄正华 (武汉大学)

定理 4.5

若 x_1 , x_2 是齐次线性方程组 Ax=0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 (k_1, k_2) 为任意常数)

也是它的解.

定理 4.5

若 x_1 , x_2 是齐次线性方程组 Ax=0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 (k_1, k_2) 为任意常数)

也是它的解.

证: 因为

$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{k_1}\boldsymbol{x_1} + \boldsymbol{k_2}\boldsymbol{x_2}) = k_1\boldsymbol{A}\boldsymbol{x_1} + k_2\boldsymbol{A}\boldsymbol{x_2}$$

定理 4.5

若 x_1 , x_2 是齐次线性方程组 Ax=0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 (k_1, k_2) 为任意常数)

也是它的解.

证: 因为

$$A(k_1x_1 + k_2x_2) = k_1Ax_1 + k_2Ax_2 = k_1O + k_2O$$

定理 4.5

若 x_1 , x_2 是齐次线性方程组 Ax=0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 (k_1, k_2) 为任意常数)

也是它的解.

证: 因为

$$A(k_1x_1 + k_2x_2) = k_1Ax_1 + k_2Ax_2 = k_10 + k_20 = 0.$$

定理 4.5

若 x_1 , x_2 是齐次线性方程组 Ax=0 的两个解,则

$$k_1 x_1 + k_2 x_2$$
 (k_1, k_2) 为任意常数)

也是它的解.

证: 因为

$$A(k_1x_1 + k_2x_2) = k_1Ax_1 + k_2Ax_2 = k_10 + k_20 = 0.$$

故 $k_1 x_1 + k_2 x_2$ 是方程组 Ax = 0 的解.



设 x_1, x_2, \cdots, x_p 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量, 如果:

 $\mathbf{0}$ $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \cdots, \mathbf{x}_p$ 线性无关;

设 x_1, x_2, \cdots, x_p 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量, 如果:

- ① x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关;
- ② Ax = 0 的任一个解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示,

设 x_1, x_2, \dots, x_p 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量, 如果:

- ① x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关;
- ② Ax = 0 的任一个解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示,

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 是 Ax = 0 的一个基础解系.

设 x_1, x_2, \dots, x_p 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量, 如果:

- **①** x_1, x_2, \dots, x_p 线性无关;
- ② Ax = 0 的任一个解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示,

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 是 Ax = 0 的一个基础解系.

REP

• 基础解系即全部解向量的极大无关组.

设 x_1, x_2, \dots, x_p 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量, 如果:

- ① x_1, x_2, \cdots, x_p 线性无关;
- ② Ax = 0 的任一个解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_n 线性表示,

则称 x_1, x_2, \dots, x_n 是 Ax = 0 的一个基础解系.

E C

- 基础解系即全部解向量的极大无关组.
- 找到了基础解系, 就找到了方程组的全部解: $k_1 x_1 + k_2 x_2 + \cdots + k_n x_n$, $(k_1, x_1) + k_2 x_2 + \cdots + k_n x_n$ k_2, \dots, k_n 为任意常数).

第3章 线性方程组 November 24, 2017 黄正华 (武汉大学)

设 x_1, x_2, \dots, x_p 是齐次线性方程组 Ax = 0 的解向量, 如果:

- **①** x_1, x_2, \dots, x_p 线性无关;
- ② Ax = 0 的任一个解向量可由 x_1, x_2, \dots, x_p 线性表示,

则称 x_1, x_2, \dots, x_p 是 Ax = 0 的一个基础解系.

- 基础解系即全部解向量的极大无关组.
- 找到了基础解系, 就找到了方程组的全部解: $k_1 x_1 + k_2 x_2 + \cdots + k_p x_p$, (k_1, k_2, \cdots, k_p) 为任意常数).
- 基础解系不唯一.

设线性方程组只含有一个方程

$$x + y + z = 0.$$

求方程组的解.

$$x + y + z = 0.$$

求方程组的解.

 \mathbf{M} : (1) 选取 y, z 为自由未知量, 则

$$\begin{cases} x = -y - z, \\ y = y, \\ z = z. \end{cases}$$

设线性方程组只含有一个方程

$$x + y + z = 0.$$

求方程组的解.

 \mathbf{M} : (1) 选取 y, z 为自由未知量, 则

$$\begin{cases} x = -y - z, \\ y = y, \\ z = z. \end{cases}$$

则方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 c_1, c_2 为任意常数.

(2) 选取 x, z 为自由未知量, 则

$$\begin{cases} x = x, \\ y = -x - z, \\ z = z. \end{cases}$$

(2) 选取 x, z 为自由未知量, 则

$$\begin{cases} x = x, \\ y = -x - z, \\ z = z. \end{cases}$$

则方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 c_1 , c_2 为任意常数.

(3) 选择 x, y 为自由未知量. (略)

(2) 选取 x, z 为自由未知量, 则

$$\begin{cases} x = x, \\ y = -x - z, \\ z = z. \end{cases}$$

则方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

 c_1 , c_2 为任意常数.

(3) 选择 x, y 为自由未知量. (略)

上述得到 3 个不同的基础解系:

$$\left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}, \quad \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

一般地, 对方程组 Ax=0, 将 A 进行初等行变换, 不失一般性, 设有行最简形矩阵:

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & \cdots & 0 & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} \\
0 & 1 & \cdots & 0 & c_{2,r+1} & \cdots & c_{2n} \\
\vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 1 & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots & & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0
\end{pmatrix},$$
(16)

则原方程组等价于

$$\begin{cases} x_1 = -c_{1,r+1}x_{r+1} - \dots - c_{1n}x_n, \\ x_2 = -c_{2,r+1}x_{r+1} - \dots - c_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_r = -c_{r,r+1}x_{r+1} - \dots - c_{rn}x_n. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = -c_{1,r+1}x_{r+1} - c_{1,r+2}x_{r+2} - \dots - c_{1n}x_n, \\ x_2 = -c_{2,r+1}x_{r+1} - c_{2,r+2}x_{r+2} - \dots - c_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_r = -c_{r,r+1}x_{r+1} - c_{r,r+2}x_{r+2} - \dots - c_{rn}x_n, \\ x_{r+1} = x_{r+1} , \\ x_{r+2} = x_{r+2} , \\ \vdots \\ x_n = x_n. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = -c_{1,r+1}x_{r+1} - c_{1,r+2}x_{r+2} - \dots - c_{1n}x_n, \\ x_2 = -c_{2,r+1}x_{r+1} - c_{2,r+2}x_{r+2} - \dots - c_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_r = -c_{r,r+1}x_{r+1} - c_{r,r+2}x_{r+2} - \dots - c_{rn}x_n, \\ x_{r+1} = x_{r+1} & , \\ x_{r+2} = x_{r+2} & , \\ \vdots \\ x_n = x_n. \end{cases}$$

视 $x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$ 为自由未知量.

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_r \\ x_{r+1} \\ x_{r+2} \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_{r+1} \begin{pmatrix} -c_{1,r+1} \\ -c_{2,r+1} \\ \vdots \\ -c_{r,r+1} \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + x_{r+2} \begin{pmatrix} -c_{1,r+2} \\ -c_{2,r+2} \\ \vdots \\ -c_{r,r+2} \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} -c_{1,n} \\ -c_{2,n} \\ \vdots \\ -c_{r,n} \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_r \\ x_{r+1} \\ x_{r+2} \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -c_{1,r+1} \\ -c_{2,r+1} \\ \vdots \\ -c_{r,r+1} \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -c_{1,r+2} \\ -c_{2,r+2} \\ \vdots \\ -c_{r,r+2} \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + k_{n-r} \begin{pmatrix} -c_{1,n} \\ -c_{2,n} \\ \vdots \\ -c_{r,n} \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

定理 4.8 (★)

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 若 $\mathbf{r}(A) = r < n$, 则齐次线性方程组 Ax = 0 存在基础解系,且基础解系含 n - r 个解向量.

定理 4.8 (★)

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 若 $\mathbf{r}(A) = r < n$, 则齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 存在基础解系、且基础解系含 n - r 个解向量.

"n-r" 的含义

• r是 A 的秩, 也是 A 的行阶梯型矩阵的非零行的行数, 是非自由未知量的个数. (非自由未知量一般取自非零行的第一个非零元所对应的未知量, 一个非零行只能确定一个非自由未知量.)

定理 4.8 (★)

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 若 $\mathbf{r}(A) = r < n$, 则齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 存在基础解系、且基础解系含 n - r 个解向量.

"n-r"的含义

- r是 A 的秩,也是 A 的行阶梯型矩阵的非零行的行数,是非自由未知量的个数.(非自由未知量一般取自非零行的第一个非零元所对应的未知量,一个非零行只能确定一个非自由未知量.)
- n 是未知量的总数, 所以 n-r 是自由未知量的个数.

定理 4.8 (★)

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, 若 $\mathbf{r}(A) = r < n$, 则齐次线性方程组 $Ax = \mathbf{0}$ 存在基础解系、且基础解系含 n - r 个解向量.

"n-r"的含义

- r是 A 的秩,也是 A 的行阶梯型矩阵的非零行的行数,是非自由未知量的 个数.(非自由未知量一般取自非零行的第一个非零元所对应的未知量,一 个非零行只能确定一个非自由未知量.)
- *n* 是未知量的总数, 所以 *n* − *r* 是自由未知量的个数. 有多少个自由未知量,基础解系里就对应有多少个向量.

求齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1 - 8x_2 + 10x_3 + 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 - x_4 = 0, \\ 3x_1 + 8x_2 + 6x_3 - 2x_4 = 0. \end{cases}$$
 的基础解系.

求齐次线性方程组
$$\begin{cases} x_1 - 8x_2 + 10x_3 + 2x_4 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 + 5x_3 - x_4 = 0, \end{cases}$$
的基础解系.
$$3x_1 + 8x_2 + 6x_3 - 2x_4 = 0.$$

解:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 2 & 4 & 5 & -1 \\ 3 & 8 & 6 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 0 & 20 & -15 & -5 \\ 0 & 32 & -24 & -8 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \div 5 \atop r_3 \div 8} \begin{pmatrix} 1 & -8 & 10 & 2 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \div 4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

所以原方程组等价于 $\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4, \end{cases}$

所以原方程组等价于 $\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4, \end{cases}$ 即

$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_4. \end{cases}$$

所以原方程组等价于
$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4, \end{cases}$$
即
$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = \frac{3}{4}x_3 + \frac{1}{4}x_4, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_4. \end{cases}$$

因此基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -4 \\ \frac{3}{4} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \quad \vec{\boxtimes} \, \boldsymbol{\xi}_{1} = \begin{pmatrix} -16 \\ 3 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_{2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

黄正华 (武汉大学) 第一

$$A \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

视 x2, x3 为自由未知量,得同解方程组

$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_4 = 4x_2 - 3x_3. \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = 4x_2 - 3x_3. \end{cases}$$

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 4 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & -4 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

视 x2, x3 为自由未知量,得同解方程组

$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_4 = 4x_2 - 3x_3. \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x_1 = -4x_3, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = 4x_2 - 3x_3. \end{cases}$$

得一组基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = (0, 1, 0, 4)^{\mathrm{T}}, \quad \boldsymbol{\xi}_2 = (-4, 0, 1, -3)^{\mathrm{T}}.$$

求齐次线性方程组

$$nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0$$

的基础解系.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 101 / 302

求齐次线性方程组

$$nx_1 + (n-1)x_2 + \dots + 2x_{n-1} + x_n = 0$$

的基础解系.

解: 原方程即为

$$x_n = -nx_1 - (n-1)x_2 - \dots - 2x_{n-1}.$$

或者

$$\begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = x_2, \\ \vdots \\ x_{n-1} = x_{n-1}, \\ x_n = -nx_1 - (n-1)x_2 - \dots - 2x_{n-1}. \end{cases}$$

所以基础解系为

$$(\boldsymbol{\xi}_1,\,\boldsymbol{\xi}_2,\,\cdots,\,\boldsymbol{\xi}_{n-1}) = \left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ dots & dots & dots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \\ -n & -n+1 & \cdots & -2 \end{array}
ight).$$

写出一个以

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

为通解的齐次线性方程组.

写出一个以

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

为通解的齐次线性方程组.

<mark>解</mark>:把解的形式改写为

$$\begin{cases} x_1 = 2c_1 - 2c_2, \\ x_2 = -3c_1 + 4c_2, \\ x_3 = c_1, \\ x_4 = c_2. \end{cases}$$

等价于

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

等价于

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

等价于

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

等价于

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

等价于

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

得一个所求的方程组

$$\begin{cases} x_1 - 2x_3 + 2x_4 = 0, \\ x_2 + 3x_3 - 4x_4 = 0. \end{cases}$$

设 A, B 分别是 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0. 证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

设 A, B 分别是 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0. 证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由 $\mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{0}$ 知, \mathbf{B} 的列向量是线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解.

设 A, B 分别是 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0. 证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

证: 由 AB = 0 知, B 的列向量是线性方程组 Ax = 0 的解. 故 B 的列向量组的秩, 不超过 Ax = 0 的基础解系的秩.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

设 A, B 分别是 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0. 证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

证: 由 AB = 0 知, B 的列向量是线性方程组 Ax = 0 的解. 故 B 的列向量组的秩, 不超过 Ax = 0 的基础解系的秩. 即

$$r(\mathbf{B}) \leqslant n - r(\mathbf{A}).$$

设 A, B 分别是 $m \times n$ 和 $n \times s$ 矩阵, 且 AB = 0. 证明:

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

证: 由 AB = 0 知, B 的列向量是线性方程组 Ax = 0 的解. 故 B 的列向量组的秩, 不超过 Ax = 0 的基础解系的秩. 即

$$r(\mathbf{B}) \leqslant n - r(\mathbf{A}).$$

得证
$$r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}) \leq n$$
.



设 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 证明 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.

设 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 证明 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 故有相同的基础解系,

设 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 证明 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.

证: 方程组 Ax = 0 与 Bx = 0 同解, 故有相同的基础解系, 基础解系包含的向量个数相等, 即

$$n - r(\boldsymbol{A}) = n - r(\boldsymbol{B}),$$

设 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 证明 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 故有相同的基础解系, 基础解系包含的向量个数相等, 即

$$n - r(\boldsymbol{A}) = n - r(\boldsymbol{B}),$$

得证
$$r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B})$$
.



设 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 证明 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 故有相同的基础解系, 基础解系包含的向量个数相等, 即

$$n - r(\boldsymbol{A}) = n - r(\boldsymbol{B}),$$

得证 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B})$.

方程组 Ax = 0 与 Bx = 0 同解, 则必有 A 的行向量与 B 的行向量等价, 故 $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(B)$.

证明 $r(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{A}).$

证明
$$r(\boldsymbol{A}^{T}\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^TA)x = 0$ 同解.

证明
$$r(\boldsymbol{A}^{T}\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^{T}A)x = 0$ 同解. 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $A^{T}(Ax) = 0$,

证明
$$r(\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^{T}A)x = 0$ 同解. 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $A^{T}(Ax) = 0$, 即 $(A^{T}A)x = 0$.

证明
$$r(\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^{T}A)x = 0$ 同解. 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $A^{T}(Ax) = 0$, 即 $(A^{T}A)x = 0$. 若 x 满足 $(A^{T}A)x = 0$, 则

$$x^{\mathrm{T}}(A^{\mathrm{T}}A)x = 0$$

证明
$$r(\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^{T}A)x = 0$ 同解. 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $A^{T}(Ax) = 0$, 即 $(A^{T}A)x = 0$. 若 x 满足 $(A^{T}A)x = 0$, 则

$$x^{\mathrm{T}}(A^{\mathrm{T}}A)x = 0$$

即

$$(\mathbf{A}\mathbf{x})^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{x}) = \mathbf{0},$$

证明
$$r(\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^{T}A)x = 0$ 同解. 若 x 满足 Ax = 0, 则有 $A^{T}(Ax) = 0$, 即 $(A^{T}A)x = 0$. 若 x 满足 $(A^{T}A)x = 0$, 则

$$\boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} (\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A}) \boldsymbol{x} = \boldsymbol{0},$$

即

$$(\boldsymbol{A}\boldsymbol{x})^{\mathrm{T}}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{0},$$

故 Ax=0.

证明
$$r(\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^TA)x = 0$ 同解.

若
$$x$$
满足 $Ax = 0$,则有 $A^{T}(Ax) = 0$,即 $(A^{T}A)x = 0$.

若 \boldsymbol{x} 满足 $(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A})\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$, 则

$$\boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} (\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A}) \boldsymbol{x} = \boldsymbol{0},$$

即

$$(\mathbf{A}\mathbf{x})^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{x}) = \mathbf{0},$$

故 Ax = 0.

综上可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 因此 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A})$.

黄正华 (武汉大学)

证明
$$r(\mathbf{A}^{T}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}).$$

证: 只需证明齐次方程 Ax = 0 与 $(A^TA)x = 0$ 同解.

若x满足Ax = 0,则有 $A^{T}(Ax) = 0$,即 $(A^{T}A)x = 0$.

若 \boldsymbol{x} 满足 $(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A})\boldsymbol{x}=\boldsymbol{0}$,则

$$\boldsymbol{x}^{\mathrm{T}} (\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{A}) \boldsymbol{x} = \boldsymbol{0},$$

即

$$(\mathbf{A}\mathbf{x})^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{x}) = \mathbf{0},$$

故 Ax=0.

综上可知方程组 Ax = 0 与 $(A^{T}A)x = 0$ 同解, 因此 $r(A^{T}A) = r(A)$.

☞ 对 n 维列向量 $\boldsymbol{\alpha} = (a_1, a_2, \dots, a_n)^{\mathrm{T}}$, 若 $\boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha} = \boldsymbol{0}$, 则

$$\boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha} = a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 0,$$

故 $\alpha = 0$.

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- 2 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- ◎ 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- **⑥** 习题
- ⑦ 总结与复习● 向量组的线性相关性

定理 5.1

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 下列命题等价:

- (i) Ax = b 有解 (或相容);
- (ii) b 可以由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) 增广矩阵 (A, b) 的秩等于系数矩阵 A 的秩.

109 / 302

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 下列命题等价:

- (i) Ax = b 有解 (或相容);
- (ii) b 可以由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) 增广矩阵 (A, b) 的秩等于系数矩阵 A 的秩.

证: 先证 (i) \Leftrightarrow (ii). 记 $\pmb{A} = (\pmb{\alpha}_1, \pmb{\alpha}_2, \cdots, \pmb{\alpha}_n)$, 则方程组 $\pmb{A} \pmb{x} = \pmb{b}$ 可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 下列命题等价:

- (i) Ax = b 有解 (或相容);
- (ii) b 可以由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) 增广矩阵 (A, b) 的秩等于系数矩阵 A 的秩.

证: 先证 (i) \Leftrightarrow (ii). 记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

因此 Ax = b 有解等价于: 向量 b 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示.

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 下列命题等价:

- (i) Ax = b 有解 (或相容);
- (ii) b 可以由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) 增广矩阵 (A,b) 的秩等于系数矩阵 A 的秩.

证: 先证 (i) \Leftrightarrow (ii). 记 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

因此 Ax = b 有解等价于: 向量 b 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示.

再证 (ii) \Leftrightarrow (iii). 若向量 b 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,则 (A, b) 的列向量组与 A 的列向量组等价,

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 下列命题等价:

- (i) Ax = b 有解 (或相容);
- (ii) b 可以由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) 增广矩阵 (A,b) 的秩等于系数矩阵 A 的秩.

证: 先证 (i) \Leftrightarrow (ii). 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$, 则方程组 Ax = b 可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

因此 Ax = b 有解等价于: 向量 b 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示.

再证 (ii) \Leftrightarrow (iii). 若向量 \boldsymbol{b} 能由向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示,则 $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b})$ 的列向量组与 \boldsymbol{A} 的列向量组等价,故 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A})$.

反之, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = \mathbf{r}(\mathbf{A})$, 则向量 \mathbf{b} 能由向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示,

对于非齐次线性方程组 Ax = b, 下列命题等价:

- (i) Ax = b 有解 (或相容);
- (ii) b 可以由 A 的列向量组线性表示;
- (iii) 增广矩阵 (A,b) 的秩等于系数矩阵 A 的秩.

证: 先证 (i) \Leftrightarrow (ii). 记 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n)$, 则方程组 Ax = b 可等价地表为

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + x_n\boldsymbol{\alpha}_n = \boldsymbol{b}.$$

因此 Ax = b 有解等价于: 向量 b 能由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示.

再证 (ii) \Leftrightarrow (iii). 若向量 \boldsymbol{b} 能由向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示,则 $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b})$ 的列向量组与 \boldsymbol{A} 的列向量组等价, 故 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A})$.

反之, 若 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A})$, 则向量 \boldsymbol{b} 能由向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n$ 线性表示, 否则, $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + 1$, 导致矛盾.

或者,由性质

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + 1,$$

或者, 由性质

$$r(\boldsymbol{A}) \leqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \leqslant r(\boldsymbol{A}) + 1,$$

即

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \left\{ egin{array}{ll} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}), & ext{ 当且仅当 } \boldsymbol{b} \ \mathbf{T} \ \mathbf{U} \ \mathbf{d} \ \mathbf{h} \ \mathbf{J} \ \mathbf{h} \ \mathbf{J} \ \mathbf{h} \ \mathbf{J} \ \mathbf{h} \ \mathbf{J} \ \mathbf{J$$

November 24, 2017 黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

或者, 由性质

$$r(\mathbf{A}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \leqslant r(\mathbf{A}) + 1,$$

即

故 (ii)⇔(iii).

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

$r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A}) + 1$ 即出现矛盾方程

记 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = r$. 若 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + 1$, 则增广矩阵 $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b})$ 经初等行变换所得的行阶梯形矩阵一般形如

$$\begin{pmatrix}
1 & \cdots & c_{1r} & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} & d_1 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & 1 & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} & d_r \\
0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & d_{r+1} \\
0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{pmatrix},$$

其中 $d_{r+1} \neq 0$ (否则 $r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r$).

$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A}) + 1$ 即出现矛盾方程

记 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = r$. 若 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + 1$, 则增广矩阵 $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b})$ 经初等行变换所得的行阶梯形矩阵一般形如

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & c_{1r} & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} & d_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} & d_r \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & d_{r+1} \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

其中 $d_{r+1} \neq 0$ (否则 $r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r$).

这意味着出现了矛盾方程

$$0 = d_{r+1}$$
.

$r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A}) + 1$ 即出现矛盾方程

记 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = r$. 若 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + 1$, 则增广矩阵 $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b})$ 经初等行变换所得的行阶梯形矩阵一般形如

$$\begin{pmatrix}
1 & \cdots & c_{1r} & c_{1,r+1} & \cdots & c_{1n} & d_1 \\
\vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & 1 & c_{r,r+1} & \cdots & c_{rn} & d_r \\
0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & d_{r+1} \\
0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0
\end{pmatrix},$$

其中 $d_{r+1} \neq 0$ (否则 $r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r$).

这意味着出现了矛盾方程

$$0 = d_{r+1}.$$

这导致方程组 Ax = b 无解.

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 10, & & \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 - 8x_4 = 15, & & \\ 4x_1 - 4x_2 + x_3 - 14x_4 = 32, & & \\ -3x_1 + 3x_2 + 11x_4 = -20. & & \\ & & & \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 10, & & \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 - 8x_4 = 15, & & \\ 4x_1 - 4x_2 + x_3 - 14x_4 = 32, & & \\ -3x_1 + 3x_2 + 11x_4 = -20. & & & \end{cases}$$

解: 将其增广矩阵用初等行变换化为行阶梯型矩阵:

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & -5 & | & 10 \\ 2 & -2 & -1 & -8 & | & 15 \\ 4 & -4 & 1 & -14 & | & 32 \\ -3 & 3 & 0 & 11 & | & -20 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_1, r_3 - 4r_1} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & -5 & | & 10 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & | & -5 \\ 0 & 0 & 9 & 6 & | & -8 \\ 0 & 0 & -6 & -4 & | & 10 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_3 - 3r_2} \xrightarrow{r_4 + 2r_2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & -5 & | & 10 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & | & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix},$$

出现矛盾方程 0=7, 故方程组无解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 113 / 302

出现矛盾方程 0=7, 故方程组无解.

• 矛盾方程总可以化为 0 = 1.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 113 / 302

出现矛盾方程 0=7, 故方程组无解.

- 矛盾方程总可以化为 0 = 1.
- 更新的根本原因:确有方程相互矛盾.例如,(②+③)÷(-2),得

$$-3x_1 + 3x_2 + 11x_4 = -\frac{47}{2},$$

这与 ④ 矛盾.

黄正华 (武汉大学)

Ax = b 有唯一解的充分必要条件是

$$r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A}) = \mathbf{A}$$
 的列数.

Ax = b 有唯一解的充分必要条件是

$$r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A}) = \mathbf{A}$$
 的列数.

 \mathbf{A} 的列数 = 未知量的个数.

Ax = b 有唯一解的充分必要条件是

$$r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A}) = \mathbf{A}$$
 的列数.

 \mathbf{G} \mathbf{A} 的列数 = 未知量的个数.

此时,增广矩阵 (A,b) 的经初等行变换所得的行简化阶梯形矩阵形如

$$\left(\begin{array}{ccccc} 1 & \cdots & 0 & d_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & d_n \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array}\right),$$

Ax = b 有唯一解的充分必要条件是

$$r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A}) = \boldsymbol{A}$$
 的列数.

 \mathbf{G} \mathbf{A} 的列数 = 未知量的个数.

此时,增广矩阵 (A,b) 的经初等行变换所得的行简化阶梯形矩阵形如

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & d_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & d_n \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix},$$



 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解 $\Leftrightarrow |\mathbf{A}| \neq 0$. (除非 \mathbf{A} 是方阵.)

若 x_1 , x_2 是 Ax = b 的解,则 $x_1 - x_2$ 是对应齐次方程组 Ax = 0 的解.

若 x_1 , x_2 是 Ax = b 的解,则 $x_1 - x_2$ 是对应齐次方程组 Ax = 0 的解.

证: 因为

$$A(x_1-x_2) = Ax_1 - Ax_2 = b - b = 0,$$

若 x_1 , x_2 是 Ax = b 的解,则 $x_1 - x_2$ 是对应齐次方程组 Ax = 0 的解.

证: 因为

$$A(x_1 - x_2) = Ax_1 - Ax_2 = b - b = 0,$$

故
$$x_1 - x_2$$
 是 $Ax = 0$ 的解.



若 Ax = b 有解,则其一般解 (或称通解) 为

$$x = x_0 + \overline{x}$$

其中 x_0 是 Ax = b 的某一个解 (或称特解), 而

$$\overline{\boldsymbol{x}} = k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p \boldsymbol{x}_p$$

是 Ax=0 的一般解.

若 Ax = b 有解,则其一般解 (或称通解) 为

$$x = x_0 + \overline{x}$$

其中 x_0 是 Ax = b 的某一个解 (或称特解), 而

$$\overline{\boldsymbol{x}} = k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p \boldsymbol{x}_p$$

是 Ax = 0 的一般解.

即 Ax = b 的通解为

$$k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \cdots + k_p \boldsymbol{x}_p + \boldsymbol{x}_0,$$

其中 x_1, x_2, \dots, x_p 是 Ax = 0 的基础解系, x_0 是 Ax = b 的一个特解.

若 Ax = b 有解,则其一般解 (或称通解) 为

$$x = x_0 + \overline{x}$$

其中 x_0 是 Ax = b 的某一个解 (或称特解), 而

$$\overline{\boldsymbol{x}} = k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \dots + k_p \boldsymbol{x}_p$$

是 Ax = 0 的一般解.

即 Ax = b 的通解为

$$k_1 \boldsymbol{x}_1 + k_2 \boldsymbol{x}_2 + \cdots + k_p \boldsymbol{x}_p + \boldsymbol{x}_0,$$

其中 x_1, x_2, \dots, x_p 是 Ax = 0 的基础解系, x_0 是 Ax = b 的一个特解.

 \mathbf{G} " $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的通解" = " $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的通解" + " $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的特解".

解线性方程组
$$\begin{cases} 2x + y - z + w = 1, \\ 4x + 2y - 2z + w = 2, \\ 2x + y - z - w = 1. \end{cases}$$

解线性方程组
$$\begin{cases} 2x + y - z + w = 1, \\ 4x + 2y - 2z + w = 2, \\ 2x + y - z - w = 1. \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{cccccc}
2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\
4 & 2 & -2 & 1 & 2 \\
2 & 1 & -1 & -1 & 1
\end{array}\right)$$

解线性方程组
$$\begin{cases} 2x + y - z + w = 1, \\ 4x + 2y - 2z + w = 2, \\ 2x + y - z - w = 1. \end{cases}$$

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

解线性方程组
$$\begin{cases} 2x + y - z + w = 1, \\ 4x + 2y - 2z + w = 2, \\ 2x + y - z - w = 1. \end{cases}$$

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

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

解线性方程组
$$\begin{cases} 2x + y - z + w = 1, \\ 4x + 2y - 2z + w = 2, \\ 2x + y - z - w = 1. \end{cases}$$

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

$$\xrightarrow{r_{3}-2r_{2}}
\xrightarrow[r_{2}\times(-1)]{r_{3}-2r_{2}}
\begin{pmatrix}
2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{1}-r_{2}]{r_{1}+2}
\begin{pmatrix}
1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

得到与原方程组同解的方程组

$$\begin{cases} x + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}z = \frac{1}{2}, \\ w = 0. \end{cases}$$
 (17)

得到与原方程组同解的方程组

$$\begin{cases} x + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}z = \frac{1}{2}, \\ w = 0. \end{cases}$$
 (17)

等价于

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z + 0w + \frac{1}{2}, \\ y = y, \\ z = z, \\ w = 0. \end{cases}$$

得到与原方程组同解的方程组

$$\begin{cases} x + \frac{1}{2}y - \frac{1}{2}z = \frac{1}{2}, \\ w = 0. \end{cases}$$
 (17)

等价于

$$\begin{cases} x = -\frac{1}{2}y + \frac{1}{2}z + 0w + \frac{1}{2}, \\ y = y, \\ z = z, \\ w = 0. \end{cases}$$

等价于

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}. \tag{18}$$

所以原方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

其中 c_1 , c_2 为任意实数.

所以原方程组的解为

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix},$$

其中 c_1 , c_2 为任意实数.

№ 熟悉该方法后, 实际解题时, 可以省略 (17) 式和(18) 式这两个步骤.

黄正华 (武汉大学)

求解方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

求解方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$

解: 对增广矩阵进行初等行变换:

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

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

得同解方程组

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

得同解方程组

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

即

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

得同解方程组

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

即

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

故原方程组的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (c_1, c_2 \in \mathbb{R}).$$

|例 5.8 (重要题型★)

设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda, \end{cases}$$

问 λ 取何值时, 此方程组 (1) 有唯一解; (2) 无解; (3) 有无穷多个解? 并在有无穷多解时求其通解.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 122 / 302

|例 5.8 (重要题型★)

设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda, \end{cases}$$

问 λ 取何值时, 此方程组 (1) 有唯一解; (2) 无解; (3) 有无穷多个解? 并在有无穷多解时求其通解.

 \mathbf{m} : 由克拉默法则知 $|\mathbf{A}| \neq 0$ 时方程组有唯一解.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 122 / 302

例 5.8 (重要题型★)

设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda, \end{cases}$$

问 λ 取何值时, 此方程组 (1) 有唯一解; (2) 无解; (3) 有无穷多个解? 并在有无穷多解时求其通解.

 \mathbf{M} : 由克拉默法则知 $|\mathbf{A}| \neq 0$ 时方程组有唯一解. 又

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3+\lambda & 1 & 1 \\ 3+\lambda & 1+\lambda & 1 \\ 3+\lambda & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3+\lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (3+\lambda)\lambda^{2}.$$

黄正华 (武汉大学)

例 5.8 (重要题型★)

设有线性方程组

$$\begin{cases} (1+\lambda)x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + (1+\lambda)x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + (1+\lambda)x_3 = \lambda, \end{cases}$$

问 λ 取何值时, 此方程组 (1) 有唯一解; (2) 无解; (3) 有无穷多个解? 并在有无穷多解时求其通解.

 \mathbf{p} : 由克拉默法则知 $|\mathbf{A}| \neq 0$ 时方程组有唯一解. 又

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3+\lambda & 1 & 1 \\ 3+\lambda & 1+\lambda & 1 \\ 3+\lambda & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3+\lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix}$$
$$= (3+\lambda)\lambda^{2}.$$

故 $\lambda \neq 0$ 且 $\lambda \neq -3$ 时, 方程组有唯一解.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \end{cases}$$

第2个方程与其他方程矛盾,故方程组无解.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \end{cases}$$

第2个方程与其他方程矛盾,故方程组无解.

当 $\lambda = -3$ 时, 原方程组的增广矩阵

$$\left(\begin{array}{ccccc}
-2 & 1 & 1 & 0 \\
1 & -2 & 1 & 3 \\
1 & 1 & -2 & -3
\end{array}\right)$$

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \end{cases}$$

第2个方程与其他方程矛盾, 故方程组无解.

当 $\lambda = -3$ 时, 原方程组的增广矩阵

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{disfree}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得同解方程组

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

故 $\lambda = -3$ 时, 方程组有无穷多解,

故 $\lambda = -3$ 时, 方程组有无穷多解, 且通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

故 $\lambda = -3$ 时,方程组有无穷多解,且通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

₩ 此题考查的是线性方程组解的结构的基本理论, 而该理论是本课程的核心, 故此例题是极重要的题型!

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 124 / 302

故 $\lambda = -3$ 时, 方程组有无穷多解, 且通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

№ 此题考查的是线性方程组解的结构的基本理论, 而该理论是本课程的核心, 故此例题是极重要的题型!

用克拉默法则即可破题. 但此方法只适用于系数矩阵是方阵的情形.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

设 η^* 是非齐次线性方程组 Ax = b 的一个解, ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 证明:

- (1) η^* , ξ_1 , \cdots , ξ_{n-r} 线性无关;
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

设 η^* 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的一个解, $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 证明:

- (1) η^* , ξ_1 , · · · · , ξ_{n-r} 线性无关;
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, · · · · , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: (1) 假设 η^* , ξ_1 , \cdots , ξ_{n-r} 线性相关.

设 η^* 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的一个解, $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 证明:

- (1) $\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关;
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, · · · · , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

证: (1) 假设 η^* , ξ_1 , ..., ξ_{n-r} 线性相关. 基础解系 ξ_1 , ..., ξ_{n-r} 线性无关,

设 η^* 是非齐次线性方程组 Ax = b 的一个解, ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是对应的齐次线性 方程组的一个基础解系, 证明:

- (1) $\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关:
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

 $\overline{\boldsymbol{u}}$: (1) 假设 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性相关. 基础解系 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性无关, 则 η^* 可以由 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性表示,

黄正华 (武汉大学) November 24, 2017 125 / 302 第3章 线性方程组

设 n^* 是非齐次线性方程组 Ax = b 的一个解, ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是对应的齐次线性 方程组的一个基础解系,证明:

- (1) n^* . ξ_1 ξ_{n-r} 线性无关:
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

 $\overline{\boldsymbol{u}}$: (1) 假设 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性相关.

基础解系 $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性无关, 则 $\boldsymbol{\eta}^*$ 可以由 $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性表示, 从而 η^* 是齐次线性方程组 Ax=0 的解,

November 24, 2017 黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

设 n^* 是非齐次线性方程组 Ax = b 的一个解, ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 是对应的齐次线性 方程组的一个基础解系,证明:

- (1) n^* . ξ_1 ξ_{n-r} 线性无关:
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

 $\overline{\boldsymbol{u}}$: (1) 假设 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性相关.

基础解系 $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性无关, 则 $\boldsymbol{\eta}^*$ 可以由 $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性表示, 从而 η^* 是齐次线性方程组 Ax=0 的解, 这与 η^* 是非齐次线性方程组 Ax = b 的解矛盾.

November 24, 2017 第3章 线性方程组

设 η^* 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的一个解, $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 是对应的齐次线性方程组的一个基础解系, 证明:

- (1) $\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}$ 线性无关;
- (2) η^* , $\eta^* + \xi_1$, · · · , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: (1) 假设 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1$, \cdots , $\boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性相关.

基础解系 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性无关,则 η^* 可以由 ξ_1, \dots, ξ_{n-r} 线性表示,从而 η^* 是齐次线性方程组 Ax=0 的解,这与 η^* 是非齐次线性方程组 Ax=b 的解矛盾.

所以假设不成立. 即 $\eta^*, \xi_1, \cdots, \xi_{n-r}$ 线性无关.

(2) 易知向量组 η^* , ξ_1 , \cdots , ξ_{n-r} 与向量组 η^* , $\eta^* + \xi_1$, \cdots , $\eta^* + \xi_{n-r}$ 等价.

(2) 易知向量组 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1$, \dots , $\boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 与向量组 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_1$, \dots , $\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 等价.

又由本题 (1) 的结论, η^* , $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性无关, 知

$$r(\boldsymbol{\eta}^*, \boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_{n-r}) = r(\boldsymbol{\eta}^*, \boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r})$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 126 / 302

(2) 易知向量组 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1$, \cdots , $\boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 与向量组 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_1$, \cdots , $\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 等价.

又由本题 (1) 的结论, η^* , $\boldsymbol{\xi}_1, \cdots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性无关, 知

$$r(\eta^*, \eta^* + \xi_1, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}) = r(\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}) = n - r + 1.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 126 / 302

(2) 易知向量组 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\xi}_1$, \dots , $\boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 与向量组 $\boldsymbol{\eta}^*$, $\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_1$, \dots , $\boldsymbol{\eta}^* + \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 等价.

又由本题 (1) 的结论, η^* , $\boldsymbol{\xi}_1, \dots, \boldsymbol{\xi}_{n-r}$ 线性无关, 知

$$r(\eta^*, \eta^* + \xi_1, \dots, \eta^* + \xi_{n-r}) = r(\eta^*, \xi_1, \dots, \xi_{n-r}) = n - r + 1.$$

所以
$$\eta^*$$
, $\eta^* + \xi_1$, ..., $\eta^* + \xi_{n-r}$ 线性无关.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 126 / 302

设 η_1, \dots, η_s 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的 s 个解, k_1, \dots, k_s 为实数, 满足 $k_1 + k_2 + \dots + k_s = 1$. 证明

$$\boldsymbol{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s \boldsymbol{\eta}_s$$

也是它的解.

设 η_1, \dots, η_s 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的 s 个解, k_1, \dots, k_s 为实数, 满足 $k_1 + k_2 + \dots + k_s = 1$. 证明

$$\boldsymbol{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s \boldsymbol{\eta}_s$$

也是它的解.

证: 因为

$$\mathbf{A}(k_1\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\eta}_s)$$

$$= k_1\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_s$$

$$= \mathbf{b}(k_1 + \dots + k_s) = \mathbf{b},$$

设 η_1, \dots, η_s 是非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的 s 个解, k_1, \dots, k_s 为实数, 满足 $k_1 + k_2 + \dots + k_s = 1$. 证明

$$\boldsymbol{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s \boldsymbol{\eta}_s$$

也是它的解.

证: 因为

$$\mathbf{A}(k_1\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s\boldsymbol{\eta}_s)$$

$$= k_1\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_s\mathbf{A}\boldsymbol{\eta}_s$$

$$= \mathbf{b}(k_1 + \dots + k_s) = \mathbf{b},$$

从而 $\mathbf{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \cdots + k_s \boldsymbol{\eta}_s$ 是方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的解.

设非齐次线性方程组 Ax = b 的系数矩阵的秩为 r, $\eta_1, \dots, \eta_{n-r+1}$ 是它的 n-r+1 个线性无关的解 (由例题 5.9 知它确有 n-r+1 个线性无关的解). 试证它的任一解可表示为

$$\boldsymbol{x} = k_1 \boldsymbol{\eta}_1 + k_2 \boldsymbol{\eta}_2 + \dots + k_{n-r+1} \boldsymbol{\eta}_{n-r+1},$$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 128 / 302

设非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的系数矩阵的秩为 r, $\mathbf{\eta}_1, \dots, \mathbf{\eta}_{n-r+1}$ 是它的 n-r+1 个线性无关的解 (由例题 5.9 知它确有 n-r+1 个线性无关的解). 试证它的任一解可表示为

$$x = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \cdots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1},$$

其中 $k_1 + k_2 + \cdots + k_{n-r+1} = 1$.

证: 取向量组

$$\boldsymbol{\eta}_2 - \boldsymbol{\eta}_1, \, \boldsymbol{\eta}_3 - \boldsymbol{\eta}_1, \, \cdots, \, \boldsymbol{\eta}_{n-r+1} - \boldsymbol{\eta}_1,$$
 (19)

下证该向量组是 Ax = 0 的一个基础解系.

由

$$(\boldsymbol{\eta}_1,\,\boldsymbol{\eta}_2,\,\cdots,\,\boldsymbol{\eta}_{n-r+1}) \xrightarrow[j=2,\cdots,n-r+1]{c_j-c_1} (\boldsymbol{\eta}_1,\,\boldsymbol{\eta}_2-\boldsymbol{\eta}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{\eta}_{n-r+1}-\boldsymbol{\eta}_1),$$

已知 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 线性无关,又初等变换不改变向量组的线性相关性,故向量组 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关.

已知 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 线性无关,又初等变换不改变向量组的线性相关性,故向量组 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关.

从而向量组 $\eta_2 - \eta_1$, $\eta_3 - \eta_1$, ..., $\eta_{n-r+1} - \eta_1$ 也线性无关,

已知 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$ 线性无关,又初等变换不改变向量组的线性相关性,故向量组 $\eta_1, \eta_2 - \eta_1, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_1$ 线性无关.

从而向量组 $\eta_2 - \eta_1$, $\eta_3 - \eta_1$, \dots , $\eta_{n-r+1} - \eta_1$ 也线性无关, 又注意到该向量组包含的向量个数为 n-r,

从而向量组 $\eta_2 - \eta_1$, $\eta_3 - \eta_1$, \dots , $\eta_{n-r+1} - \eta_1$ 也线性无关, 又注意到该向量组包含的向量个数为 n-r, 故它是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系.

从而向量组 $\eta_2 - \eta_1$, $\eta_3 - \eta_1$, \dots , $\eta_{n-r+1} - \eta_1$ 也线性无关, 又注意到该向量组包含的向量个数为 n-r, 故它是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系.

则 Ax = b 的任意一个解 x 可以表示为

$$x = k_2(\eta_2 - \eta_1) + k_3(\eta_3 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \frac{\eta_1}{\eta_1},$$

从而向量组 $\eta_2 - \eta_1$, $\eta_3 - \eta_1$, \dots , $\eta_{n-r+1} - \eta_1$ 也线性无关, 又注意到该向量组包含的向量个数为 n-r, 故它是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系.

则 Ax = b 的任意一个解 x 可以表示为

$$x = k_2(\eta_2 - \eta_1) + k_3(\eta_3 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \frac{\eta_1}{\eta_1},$$

整理得

$$\mathbf{x} = (1 - k_2 - k_3 - \dots - k_{n-r+1})\boldsymbol{\eta}_1 + k_2\boldsymbol{\eta}_2 + k_3\boldsymbol{\eta}_3 + \dots + k_{n-r+1}\boldsymbol{\eta}_{n-r+1},$$

黄正华 (武汉大学)

从而向量组 $\eta_2 - \eta_1$, $\eta_3 - \eta_1$, \dots , $\eta_{n-r+1} - \eta_1$ 也线性无关, 又注意到该向量组包含的向量个数为 n-r, 故它是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个基础解系.

则 Ax = b 的任意一个解 x 可以表示为

$$x = k_2(\eta_2 - \eta_1) + k_3(\eta_3 - \eta_1) + \dots + k_{n-r+1}(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + \frac{\eta_1}{\eta_1},$$

整理得

$$m{x} = (1 - k_2 - k_3 - \dots - k_{n-r+1}) m{\eta}_1 + k_2 m{\eta}_2 + k_3 m{\eta}_3 + \dots + k_{n-r+1} m{\eta}_{n-r+1},$$

记 $k_1 = 1 - k_2 - k_3 - \dots - k_{n-r+1}, \$ 则 $k_1 + k_2 + k_3 + \dots + k_{n-r+1} = 1, \$ 而且.
 $m{x} = k_1 m{\eta}_1 + k_2 m{\eta}_2 + \dots + k_{n-r+1} m{\eta}_{n-r+1}.$

设四元齐次线性方程组

I:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{cases}$$
 II:
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

求: (1) 方程组 I 与 II 的基础解系; (2) I 与 II 的公共解.

设四元齐次线性方程组

I:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{cases}$$
 II:
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

求: (1) 方程组 I 与 II 的基础解系; (2) I 与 II 的公共解.

解: (1) 因为

$$I \Longleftrightarrow \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_4 = x_2; \end{cases}$$

设四元齐次线性方程组

I:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{cases}$$
 II:
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

求: (1) 方程组 I 与 II 的基础解系; (2) I 与 II 的公共解.

解: (1) 因为

$$I \Longleftrightarrow \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_4 = x_2; \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_2, \end{cases}$$

设四元齐次线性方程组

I:
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0; \end{cases}$$
 II:
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

求: (1) 方程组 I 与 II 的基础解系; (2) I 与 II 的公共解.

解: (1) 因为

$$I \Longleftrightarrow \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_4 = x_2; \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = x_2, \end{cases}$$

所以方程组 I 的基础解系为 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$.



$$II \Longleftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3, \end{cases}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 131 / 302

II
$$\iff$$

$$\begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3, \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3; \end{cases}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 131 / 302

$$II \iff \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3, \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3; \end{cases}$$

所以方程组 II 的基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1\\1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1\\1 \end{pmatrix}.$$

$$II \iff \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3, \end{cases} \iff \begin{cases} x_1 = x_2 - x_3, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = -x_2 + x_3; \end{cases}$$

所以方程组 II 的基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(2) 方程组 I 与 II 的公共解, 即联立方程组 I 和 II 所得新方程组的解:

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 131 / 302

$$\Pi \iff \begin{cases}
 x_1 = x_2 - x_3, \\
 x_4 = -x_2 + x_3,
\end{cases} \iff \begin{cases}
 x_1 = x_2 - x_3, \\
 x_2 = x_2, \\
 x_3 = x_3, \\
 x_4 = -x_2 + x_3;
\end{cases}$$

所以方程组 II 的基础解系为

$$m{\xi}_1 = \left(egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{array}
ight), \quad m{\xi}_2 = \left(egin{array}{c} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{array}
ight).$$

(2) 方程组 I 与 II 的公共解, 即联立方程组 I 和 II 所得新方程组的解:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_2 - x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0. \end{cases}$$

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

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

即

$$\begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = 2x_2, \\ x_4 = x_2. \end{cases}$$

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

即

$$\begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_2 = x_2, \\ x_3 = 2x_2, \\ x_4 = x_2. \end{cases}$$

得方程组 I 与 II 的公共解为

$$m{x} = c egin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

求四张平面

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0,$$

$$a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0,$$

$$a_3x + b_3y + c_3z + d_3 = 0,$$

$$a_4x + b_4y + c_4z + d_4 = 0$$

相交于一点的充分必要条件.

求四张平面

$$a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0,$$

$$a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0,$$

$$a_3x + b_3y + c_3z + d_3 = 0,$$

$$a_4x + b_4y + c_4z + d_4 = 0$$

相交于一点的充分必要条件.

解: 四张平面相交于一点的充分必要条件是: 3 元线性方程组

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1x+b_1y+c_1z=-d_1,\\ a_2x+b_2y+c_2z=-d_2,\\ a_3x+b_3y+c_3z=-d_3,\\ a_4x+b_4y+c_4z=-d_4 \end{array} \right.$$

有唯一解.

$$m{A} = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix}, \qquad m{b} = egin{pmatrix} -d_1 \ -d_2 \ -d_3 \ -d_4 \end{pmatrix}.$$

$$m{A} = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix}, \qquad m{b} = egin{pmatrix} -d_1 \ -d_2 \ -d_3 \ -d_4 \end{pmatrix}.$$

则平面相交于一点的充分必要条件是: $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 134 / 302

$$m{A} = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix}, \qquad m{b} = egin{pmatrix} -d_1 \ -d_2 \ -d_3 \ -d_4 \end{pmatrix}.$$

则平面相交于一点的充分必要条件是: $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$.

愛 教材 P.27 例 2 就是上述例题. 但其解答"充要条件是系数行列式 D=0 或 $D_3 \neq 0$ " 是错误的, 其中

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix}, \qquad D_3 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

黄正华 (武汉大学)

$$m{A} = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix}, \qquad m{b} = egin{pmatrix} -d_1 \ -d_2 \ -d_3 \ -d_4 \end{pmatrix}.$$

则平面相交于一点的充分必要条件是: $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$.

愛 教材 P.27 例 2 就是上述例题. 但其解答"充要条件是系数行列式 D=0 或 $D_3 \neq 0$ " 是错误的, 其中

$$D = \left| \begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{array} \right|, \qquad D_3 = \left| \begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|.$$

因为 D=0 即 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b}) \leq 3$. 当 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=1$ 时, 各平面重合; 当 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=2$ 时, 原式约简为直线方程, 即各平面相交于一条直线.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 134 / 30

$$m{A} = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix}, \qquad m{b} = egin{pmatrix} -d_1 \ -d_2 \ -d_3 \ -d_4 \end{pmatrix}.$$

则平面相交于一点的充分必要条件是: $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$.

愛 教材 P.27 例 2 就是上述例题. 但其解答"充要条件是系数行列式 D=0 或 $D_3 \neq 0$ " 是错误的, 其中

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix}, \qquad D_3 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

因为 D=0 即 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b}) \leq 3$. 当 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=1$ 时, 各平面重合; 当 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=2$ 时, 原式约简为直线方程, 即各平面相交于一条直线. 另外, $D_3\neq 0$ 可以得到 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A})=3$, 但反之不成立;

$$m{A} = egin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \ a_2 & b_2 & c_2 \ a_3 & b_3 & c_3 \ a_4 & b_4 & c_4 \end{pmatrix}, \qquad m{b} = egin{pmatrix} -d_1 \ -d_2 \ -d_3 \ -d_4 \end{pmatrix}.$$

则平面相交于一点的充分必要条件是: $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$.

愛 教材 P.27 例 2 就是上述例题. 但其解答"充要条件是系数行列式 D=0 或 $D_3 \neq 0$ " 是错误的, 其中

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{vmatrix}, \qquad D_3 = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}.$$

因为 D=0 即 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b}) \leqslant 3$. 当 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=1$ 时,各平面重合;当 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=2$ 时,原式约简为直线方程,即各平面相交于一条直线.另外, $D_3\neq 0$ 可以得到 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A})=3$,但反之不成立;且 $D_3\neq 0$ 得不到 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{b})=3$.

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- ⑦ 总结与复习● 向量组的线性相关性
 - 黄正华 (武汉大学)

练习 6.1 (P.146 习题 1)

将向量 α 表示成 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的线性组合:

$$\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

练习 6.1 (P.146 习题 1)

将向量 α 表示成 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的线性组合:

$$oldsymbol{lpha} = egin{pmatrix} 1 \ 2 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, oldsymbol{lpha}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}, oldsymbol{lpha}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ -1 \ -1 \end{bmatrix}, oldsymbol{lpha}_3 = egin{pmatrix} 1 \ -1 \ 1 \ -1 \end{bmatrix}, oldsymbol{lpha}_4 = egin{pmatrix} 1 \ -1 \ -1 \ 1 \end{bmatrix}.$$

解: 设 $\alpha = x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4$,

练习 6.1 (P.146 习题 1)

将向量 α 表示成 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的线性组合:

$$oldsymbol{lpha} = egin{pmatrix} 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \end{pmatrix}, oldsymbol{lpha}_1 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}, oldsymbol{lpha}_2 = egin{pmatrix} 1 \ 1 \ -1 \ -1 \ -1 \end{pmatrix}, oldsymbol{lpha}_3 = egin{pmatrix} 1 \ -1 \ 1 \ -1 \ -1 \end{pmatrix}, oldsymbol{lpha}_4 = egin{pmatrix} 1 \ -1 \ -1 \ 1 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{m}$$
: 设 $\boldsymbol{\alpha} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + x_3 \boldsymbol{\alpha}_3 + x_4 \boldsymbol{\alpha}_4$, 即

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\overline{MSF794}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{5}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{ATSTreath}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{5}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix},$$

得:
$$x_1 = \frac{5}{4}$$
, $x_2 = \frac{1}{4}$, $x_3 = -\frac{1}{4}$, $x_4 = -\frac{1}{4}$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{\overline{A95794}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{5}{4} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix},$$

得:
$$x_1 = \frac{5}{4}$$
, $x_2 = \frac{1}{4}$, $x_3 = -\frac{1}{4}$, $x_4 = -\frac{1}{4}$. 故

$$\boldsymbol{\alpha} = \frac{5}{4}\boldsymbol{\alpha}_1 + \frac{1}{4}\boldsymbol{\alpha}_2 - \frac{1}{4}\boldsymbol{\alpha}_3 - \frac{1}{4}\boldsymbol{\alpha}_4.$$

练习 6.2 (P.146 习题 2)

将向量 α 表示成 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的线性组合:

$$\alpha = (0,0,0,1), \alpha_1 = (1,1,0,1), \alpha_2 = (2,1,3,1), \alpha_3 = (1,1,0,0), \alpha_4 = (0,1,-1,-1).$$

练习 6.2 (P.146 习题 2)

将向量 α 表示成 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的线性组合:

$$\alpha = (0,0,0,1), \alpha_1 = (1,1,0,1), \alpha_2 = (2,1,3,1), \alpha_3 = (1,1,0,0), \alpha_4 = (0,1,-1,-1).$$

 \mathbf{M} : 设 $\boldsymbol{\alpha} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + x_3 \boldsymbol{\alpha}_3 + x_4 \boldsymbol{\alpha}_4$,

练习 6.2 (P.146 习题 2)

将向量 α 表示成 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 的线性组合:

$$\alpha = (0,0,0,1), \alpha_1 = (1,1,0,1), \alpha_2 = (2,1,3,1), \alpha_3 = (1,1,0,0), \alpha_4 = (0,1,-1,-1).$$

解: 设
$$\boldsymbol{\alpha} = x_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + x_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + x_3 \boldsymbol{\alpha}_3 + x_4 \boldsymbol{\alpha}_4$$
, 即

$$\begin{cases} 1x_1 + 2x_2 + 1x_3 + 0x_4 = 0, \\ 1x_1 + 1x_2 + 1x_3 + 1x_4 = 0, \\ 0x_1 + 3x_2 + 0x_3 - 1x_4 = 0, \\ 1x_1 + 1x_2 + 0x_3 - 1x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 0 & -1 & 0 \\
1 & 1 & 0 & -1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\text{A)$\$\'er$}}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 0 & -1 & 0 \\
1 & 1 & 0 & -1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\text{A)$\%{7}$\%}}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

得
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$, $x_4 = 0$.

由

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\
1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\
0 & 3 & 0 & -1 & 0 \\
1 & 1 & 0 & -1 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{\text{disfree}}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\
0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 1 & 0 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 0
\end{pmatrix}$$

得
$$x_1 = 1$$
, $x_2 = 0$, $x_3 = -1$, $x_4 = 0$. 故

$$\alpha = \alpha_1 - \alpha_3$$
.

判别向量组的线性相关性:

$$\pmb{\beta_1} = (1,-1,2,4)^T,\, \pmb{\beta_2} = (0,3,1,2)^T,\, \pmb{\beta_3} = (3,0,7,14)^T.$$

判别向量组的线性相关性:

$$\boldsymbol{\beta_1} = (1, -1, 2, 4)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\beta_2} = (0, 3, 1, 2)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\beta_3} = (3, 0, 7, 14)^{\mathrm{T}}.$$

 \mathbf{m} : 方法一. 观察可以得到 $\boldsymbol{\beta}_3 = 3\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2$, 所以向量组线性相关.

判别向量组的线性相关性:

$$\boldsymbol{\beta_1} = (1, -1, 2, 4)^T, \, \boldsymbol{\beta_2} = (0, 3, 1, 2)^T, \, \boldsymbol{\beta_3} = (3, 0, 7, 14)^T.$$

解: 方法一. 观察可以得到 $\beta_3 = 3\beta_1 + \beta_2$, 所以向量组线性相关. 方法二. 因为

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 \\
-1 & 3 & 0 \\
2 & 1 & 7 \\
4 & 2 & 14
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{4}-4r_{1}]{r_{4}-4r_{1}}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 \\
0 & 3 & 3 \\
0 & 1 & 1 \\
0 & 2 & 2
\end{pmatrix}$$

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

黄正华 (武汉大学)

判别向量组的线性相关性:

$$\boldsymbol{\beta_1} = (1, -1, 2, 4)^T, \, \boldsymbol{\beta_2} = (0, 3, 1, 2)^T, \, \boldsymbol{\beta_3} = (3, 0, 7, 14)^T.$$

解: 方法一. 观察可以得到 $\beta_3 = 3\beta_1 + \beta_2$, 所以向量组线性相关. 方法二. 因为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 7 \\ 4 & 2 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1, r_3 - 2r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 3r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

故 $r\{\beta_1, \beta_2, \beta_3\} = 2 < 3$, 所以向量组线性相关.

或者,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 7 \\ 4 & 2 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 - 2c_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -7 & 3 & -21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_3 - 3c_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -7 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

或者,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 7 \\ 4 & 2 & 14 \end{pmatrix} \xrightarrow[c_3-7c_2]{c_3-7c_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ -7 & 3 & -21 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow[c_3-3c_1]{c_3-3c_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -7 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$

得 $r\{\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3\} = 2.$

证明: 若 α_1 , α_2 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 也线性无关.

证明: 若 α_1 , α_2 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 也线性无关.

证: 设 $k_1(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2) = \mathbf{0}$,

证明: 若 α_1 , α_2 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 也线性无关.

证: 设
$$k_1(\alpha_1 + \alpha_2) + k_2(\alpha_1 - \alpha_2) = \mathbf{0}$$
, 即

$$(k_1+k_2)\alpha_1+(k_1-k_2)\alpha_2=\mathbf{0}.$$

证明: 若 α_1 , α_2 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 也线性无关.

证: 设
$$k_1(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2) = \mathbf{0}$$
, 即

$$(k_1+k_2)\alpha_1+(k_1-k_2)\alpha_2=\mathbf{0}.$$

因为 α_1 , α_2 线性无关, 所以只能有

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

证明: 若 α_1 , α_2 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 也线性无关.

证: 设 $k_1(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2) = \mathbf{0}$, 即

$$(k_1+k_2)\alpha_1+(k_1-k_2)\alpha_2=0.$$

因为 α_1 , α_2 线性无关, 所以只能有

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

方程组只有唯一解: $k_1 = 0$, $k_2 = 0$.

证明: 若 α_1 , α_2 线性无关, 则 $\alpha_1 + \alpha_2$, $\alpha_1 - \alpha_2$ 也线性无关.

证: 设 $k_1(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2) = \mathbf{0}$, 即

$$(k_1+k_2)\alpha_1+(k_1-k_2)\alpha_2=\mathbf{0}.$$

因为 α_1 , α_2 线性无关, 所以只能有

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

方程组只有唯一解: $k_1 = 0$, $k_2 = 0$.

故
$$\alpha_1 + \alpha_2$$
, $\alpha_1 - \alpha_2$ 线性无关.

练习 6.5 (P.146 习题 9)

证明 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关的充要条件是 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

练习 6.5 (P.146 习题 9)

证明 $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$ 线性无关的充要条件是 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关.

证: 易证这两个向量组等价, 故结论成立.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017

如果 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明必存在一组全不为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

如果 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明必存在一组全不为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

证: 反证法. 因为 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 所以存在不全为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

如果 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明必存在一组全不为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

证: 反证法. 因为 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 所以存在不全为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

假若 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 中至少有一个等于零, 不妨假设 $k_1 = 0$,

如果 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明必存在一组全不为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

 $\overline{\mathbf{u}}$: 反证法. 因为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4$ 线性相关, 所以存在不全为零的数 k_1, k_2, k_3, k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

假若 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 中至少有一个等于零, 不妨假设 $k_1 = 0$, 则

$$k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0},$$

其中 k_2 , k_3 , k_4 不全为零,

如果 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明必存在一组全不为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

 $\overline{\mathbf{u}}$: 反证法. 因为 $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4$ 线性相关, 所以存在不全为零的数 k_1, k_2, k_3, k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

假若 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 中至少有一个等于零, 不妨假设 $k_1 = 0$, 则

$$k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0},$$

其中 k_2 , k_3 , k_4 不全为零, 从而得到 α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 与题设矛盾.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 Nove

如果 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 但其中任意 3 个向量都线性无关, 证明必存在一组全不为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

证: 反证法. 因为 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 所以存在不全为零的数 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 , 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0}.$$

假若 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 中至少有一个等于零, 不妨假设 $k_1 = 0$, 则

$$k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3 + k_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \mathbf{0},$$

其中 k_2 , k_3 , k_4 不全为零, 从而得到 α_2 , α_3 , α_4 线性相关, 与题设矛盾. 故 k_1 , k_2 , k_3 , k_4 中没有一个为零.

若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 证明 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关的充要条件是 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 证明 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关的充要条件是 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

证: (1) 若 $\boldsymbol{\beta}$, $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性无关, 当然 $\boldsymbol{\beta}$ 不能由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性表示.

若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关, 证明 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关的充要条件是 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性表示.

证: (1) 若 $\boldsymbol{\beta}$, $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性无关, 当然 $\boldsymbol{\beta}$ 不能由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性表示.

(2) 若已知 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示. 用反证法: 假设 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性相关.

若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 证明 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关的充要条件是 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: (1) 若 $\boldsymbol{\beta}$, $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性无关, 当然 $\boldsymbol{\beta}$ 不能由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性表示.

(2) 若已知 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示. 用反证法: 假设 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性相关. 因 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关,

若 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 证明 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关的充要条件是 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

证: (1) 若 $\boldsymbol{\beta}$, $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性无关, 当然 $\boldsymbol{\beta}$ 不能由 $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性表示.

(2) 若已知 β 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示.

用反证法: 假设 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_r 线性相关.

因 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关,则 β 必能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性表示 (且表示法唯一). 矛盾.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 145 / 302

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, n < m, 证明齐次线性方程组 (AB)x = 0 有非零解.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, n < m, 证明齐次线性方程组 (AB)x = 0 有非零解.

 $\overline{\mathbf{u}}$: \mathbf{AB} 是 $m \times m$ 的矩阵,

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, n < m, 证明齐次线性方程组 (AB)x = 0 有非零解.

证: $AB = m \times m$ 的矩阵, 而

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{\mathit{A}}\boldsymbol{\mathit{B}})\leqslant \min\{\mathrm{r}(\boldsymbol{\mathit{A}}),\mathrm{r}(\boldsymbol{\mathit{B}})\}$$

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, $B \neq n \times m$ 矩阵, n < m, 证明齐次线性方程组 (AB)x = 0 有非零解.

证: AB 是 $m \times m$ 的矩阵, 而

$$r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) \leqslant \min\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\} \leqslant n$$

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, $B \neq n \times m$ 矩阵, n < m, 证明齐次线性方程组 (AB)x = 0 有非零解.

证: $AB = m \times m$ 的矩阵, 而

$$r(\mathbf{AB}) \leqslant \min\{r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})\} \leqslant n < m.$$

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, n < m, 证明齐次线性方程组 (AB)x = 0 有非零解.

证: $AB = m \times m$ 的矩阵, 而

$$r(\mathbf{AB}) \leq \min\{r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})\} \leq n < m.$$

所以方程组 (AB)x=0 有非零解.



设 $A \in s \times n$ 矩阵, $B \in A$ 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 A 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(B) \ge r + m - s$.

设 $A \in s \times n$ 矩阵, $B \in A$ 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 A 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(B) \geqslant r + m - s$.

证: 记矩阵 C 为 A 的后 s-m 行, 即

$$oldsymbol{A} = egin{pmatrix} oldsymbol{B} \ oldsymbol{C} \end{pmatrix}.$$

设 $A \in s \times n$ 矩阵, $B \in A$ 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 A 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(B) \geqslant r + m - s$.

证: 记矩阵 C 为 A 的后 s-m 行, 即

$$m{A} = egin{pmatrix} m{B} \\ m{C} \end{pmatrix}.$$

即

$$\operatorname{r}(A) = \operatorname{r}\left(egin{aligned} B \ C \end{aligned}
ight) \leqslant \operatorname{r}(B) + \operatorname{r}(C) \leqslant \operatorname{r}(B) + rac{s-m}{s}.$$

设 $A \in s \times n$ 矩阵, $B \in A$ 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 A 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(B) \geqslant r + m - s$.

证: 记矩阵 C 为 A 的后 s-m 行, 即

$$m{A} = egin{pmatrix} m{B} \\ m{C} \end{pmatrix}$$
 .

即

$$\operatorname{r}(A) = \operatorname{r}\left(egin{aligned} B \ C \end{aligned}
ight) \leqslant \operatorname{r}(B) + \operatorname{r}(C) \leqslant \operatorname{r}(B) + rac{s-m}{s}.$$

 $\mathbb{F} r(\mathbf{B}) \geqslant r + m - s.$

练习 6.9 (P.148 习题 18)

设 A 是 $s \times n$ 矩阵, B 是由 A 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 A 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(B) \geqslant r + m - s$.

证: 记矩阵 C 为 A 的后 s-m 行, 即

$$A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$$
.

即

$$\operatorname{r}(A) = \operatorname{r}\left(egin{aligned} B \ C \end{aligned}
ight) \leqslant \operatorname{r}(B) + \operatorname{r}(C) \leqslant \operatorname{r}(B) + rac{s-m}{s}.$$

 $\mathbb{P} r(\mathbf{B}) \geqslant r + m - s$.

或者, 注意到 B 的行向量组 (即 A 的前 m 个行向量) 的极大无关组与 A 的后 s-m 个行向量所构成的向量组中, 包含了 A 的行向量组的极大无关组,

黄正华 (武汉大学)

练习 6.9 (P.148 习题 18)

设 A 是 $s \times n$ 矩阵, B 是由 A 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 A 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(B) \geqslant r + m - s$.

证: 记矩阵 C 为 A 的后 s-m 行, 即

$$A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$$
.

即

$$\operatorname{r}(A) = \operatorname{r}\left(egin{aligned} B \ C \end{aligned}
ight) \leqslant \operatorname{r}(B) + \operatorname{r}(C) \leqslant \operatorname{r}(B) + rac{s-m}{s}.$$

 $\mathbb{P} r(\mathbf{B}) \geqslant r + m - s$.

或者, 注意到 B 的行向量组 (即 A 的前 m 个行向量) 的极大无关组与 A 的后 s-m 个行向量所构成的向量组中, 包含了 A 的行向量组的极大无关组, 故

$$r(\boldsymbol{B}) + s - m \geqslant r(\boldsymbol{A}) = r,$$

练习 6.9 (P.148 习题 18)

设 \boldsymbol{A} 是 $s \times n$ 矩阵, \boldsymbol{B} 是由 \boldsymbol{A} 的前 m 行构成的 $m \times n$ 矩阵. 证明: 若 \boldsymbol{A} 的行向量组的秩为 r, 则 $\mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \geqslant r + m - s$.

证: 记矩阵 C 为 A 的后 s-m 行, 即

$$A = \begin{pmatrix} B \\ C \end{pmatrix}$$
.

即

$$\operatorname{r}(A) = \operatorname{r}\left(egin{aligned} B \ C \end{aligned}
ight) \leqslant \operatorname{r}(B) + \operatorname{r}(C) \leqslant \operatorname{r}(B) + rac{s-m}{s}.$$

 $\mathbb{H} \ \mathbf{r}(\mathbf{B}) \geqslant r + m - s.$

或者, 注意到 B 的行向量组 (即 A 的前 m 个行向量) 的极大无关组与 A 的后 s-m 个行向量所构成的向量组中, 包含了 A 的行向量组的极大无关组, 故

$$r(\mathbf{B}) + s - m \geqslant r(\mathbf{A}) = r,$$

第3章 线性方程组

 $\mathbb{P} r(\mathbf{B}) \geqslant r + m - s.$

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$,

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

 $\overline{\mathbf{u}}$: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解,

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 取 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的 s 个解 $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\beta}_s$, 且其中至少有一个 $\boldsymbol{\beta}_j \neq \mathbf{0}$, 作矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots \boldsymbol{\beta}_s)$, 则 $\mathbf{B} \neq \mathbf{0}$,

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 取 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的 s 个解 $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\beta}_s$, 且其中至少有一个 $\boldsymbol{\beta}_j \neq \mathbf{0}$, 作矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots \boldsymbol{\beta}_s)$, 则 $\mathbf{B} \neq \mathbf{0}$, 且有

$$AB = A(\beta_1, \beta_2, \cdots \beta_s) = 0.$$

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 取 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的 s 个解 $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, ..., $\boldsymbol{\beta}_s$, 且其中至少有一个 $\boldsymbol{\beta}_j \neq \mathbf{0}$, 作矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \dots \boldsymbol{\beta}_s)$, 则 $\mathbf{B} \neq \mathbf{0}$, 且有

$$AB = A(\beta_1, \beta_2, \cdots \beta_s) = 0.$$

(必要性). 设存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0,

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 取 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的 s 个解 $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, \dots , $\boldsymbol{\beta}_s$, 且其中至少有一个 $\boldsymbol{\beta}_j \neq \mathbf{0}$, 作矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \dots \boldsymbol{\beta}_s)$, 则 $\mathbf{B} \neq \mathbf{0}$, 且有

$$AB = A(\beta_1, \beta_2, \cdots \beta_s) = 0.$$

(必要性). 设存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0, 则矩阵 B 的列向量 $\beta_j(j=1,2,\cdots,s)$ 都是方程组 Ax = 0 的解.

设 A 是一个 $m \times n$ 矩阵, 证明: 存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0 的充要条件是 $\mathbf{r}(A) < n$.

对照教材 P.133 例 1: 设 A 是 n 阶矩阵, 证明: 存在 $n \times s$ 矩阵 $B \neq 0$, 使得 AB = 0 的充要条件是 |A| = 0.

证: (充分性). 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 取 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的 s 个解 $\boldsymbol{\beta}_1$, $\boldsymbol{\beta}_2$, ..., $\boldsymbol{\beta}_s$, 且其中至少有一个 $\boldsymbol{\beta}_j \neq \mathbf{0}$, 作矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \dots \boldsymbol{\beta}_s)$, 则 $\mathbf{B} \neq \mathbf{0}$, 且有

$$AB = A(\beta_1, \beta_2, \cdots \beta_s) = 0.$$

(必要性). 设存在非零的 $n \times s$ 矩阵 B 使得 AB = 0, 则矩阵 B 的列向量 $\beta_j(j = 1, 2, \dots, s)$ 都是方程组 Ax = 0 的解. 因为 B 为非零矩阵, 所以至少有一个 $\beta_i \neq 0$, 即 Ax = 0 有非零解, 从而 $\mathbf{r}(A) < n$.

练习 6.11 (P.149 习题 30)

讨论 p,q 取何值时,下列线性方程组有解、无解,有解时求其解:

(1)
$$\begin{cases} (p+3)x_1 & +x_2 & +2x_3 = p, \\ px_1 + (p-1)x_2 & +x_3 = 2p, \\ 3(p+1)x_1 & +px_2 + (p+3)x_3 = 3. \end{cases}$$

练习 6.11 (P.149 习题 30)

讨论 p,q 取何值时, 下列线性方程组有解、无解, 有解时求其解:

(1)
$$\begin{cases} (p+3)x_1 + x_2 + 2x_3 = p, \\ px_1 + (p-1)x_2 + x_3 = 2p, \\ 3(p+1)x_1 + px_2 + (p+3)x_3 = 3. \end{cases}$$

解: 系数行列式为

$$D = \begin{vmatrix} p+3 & 1 & 2 \\ p & p-1 & 1 \\ 3(p+1) & p & p+3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_2+r_1}{2}} \begin{vmatrix} p+3 & 1 & 2 \\ 2p+3 & p & 3 \\ 3(p+1) & p & p+3 \end{vmatrix}$$

$$\frac{r_3-r_2}{2p+3} \begin{vmatrix} p+3 & 1 & 2 \\ 2p+3 & p & 3 \\ p & 0 & p \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{c_1-c_3}{2}} \begin{vmatrix} p+1 & 1 & 2 \\ 2p & p & 3 \\ 0 & 0 & p \end{vmatrix}$$

$$= p(p^2+p-2p) = p^2(p-1).$$

$$D = \begin{vmatrix} p+3 & 1 & 2 \\ p & p-1 & 1 \\ 3(p+1) & p & p+3 \end{vmatrix}$$
$$= (p-1)(p+3)^2 + 3(p+1) + 2p^2 - 6(p+1)(p-1) - p(p+3) - p(p+3)$$
$$= p^2(p-1).$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 150 / 302

或者

$$D = \begin{vmatrix} p+3 & 1 & 2 \\ p & p-1 & 1 \\ 3(p+1) & p & p+3 \end{vmatrix}$$
$$= (p-1)(p+3)^2 + 3(p+1) + 2p^2 - 6(p+1)(p-1) - p(p+3) - p(p+3)$$
$$= p^2(p-1).$$

当 $p^2(p-1) \neq 0$, 即 $p \neq 0$ 且 $p \neq 1$ 时, 方程组有唯一解.

当 p=0 时,对增广矩阵作行初等变换:

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

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

此时フ

当 p=1 时,对增广矩阵作行初等变换:

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 6 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 1 \\ 6 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - 4r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} .$$

此时方程组无解.

当 p=1 时,对增广矩阵作行初等变换:

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \\ 6 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 1 \\ 6 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - 4r_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{pmatrix} .$$

此时方程组无解.

因为

$$D_1 = \begin{vmatrix} p & 1 & 2 \\ 2p & p-1 & 1 \\ 3 & p & p+3 \end{vmatrix}$$
$$= p(p-1)(p+3) + 3 + 4p^2 - 6(p-1) - p^2 - 2p(p+3)$$
$$= p^3 + 3p^2 - 15p + 9.$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} p+3 & p & 2 \\ p & 2p & 1 \\ 3(p+1) & 3 & p+3 \end{vmatrix}$$

$$= 2p(p+3)(p+3) + p(3p+3) + 6p - 4p(3p+3) - 3(p+3) - p^2(p+3)$$

$$= p^3 + 12p - 9.$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} p+3 & 1 & p \\ p & p-1 & 2p \\ 3(p+1) & p & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 3(p+3)(p-1) + p^3 + 6p(p+1) - 3p(p+1)(p-1) - 2p^2(p+3) - 3p$$

$$= -4p^3 + 3p^2 + 12p - 9.$$

$$D_2 = \left| \begin{array}{ccc} p+3 & p & 2 \\ p & 2p & 1 \\ 3(p+1) & 3 & p+3 \end{array} \right|$$

$$= 2p(p+3)(p+3) + p(3p+3) + 6p - 4p(3p+3) - 3(p+3) - p^{2}(p+3)$$
$$= p^{3} + 12p - 9.$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} p+3 & 1 & p \\ p & p-1 & 2p \\ 3(p+1) & p & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 3(p+3)(p-1) + p^3 + 6p(p+1) - 3p(p+1)(p-1) - 2p^2(p+3) - 3p$$
$$= -4p^3 + 3p^2 + 12p - 9.$$

所以, 当 $p \neq 0$ 且 $p \neq 1$ 时, 方程组有唯一解:

$$x_1 = \frac{p^3 + 3p^2 - 15p + 9}{p^2(p-1)}; \ x_2 = \frac{p^3 + 12p - 9}{p^2(p-1)}; \ x_3 = \frac{-4p^3 + 3p^2 + 12p - 9}{p^2(p-1)}.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 152 / 30

$$D_2 = \begin{vmatrix} p+3 & p & 2 \\ p & 2p & 1 \\ 3(p+1) & 3 & p+3 \end{vmatrix}$$

$$= 2p(p+3)(p+3) + p(3p+3) + 6p - 4p(3p+3) - 3(p+3) - p^{2}(p+3)$$
$$= p^{3} + 12p - 9.$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} p+3 & 1 & p \\ p & p-1 & 2p \\ 3(p+1) & p & 3 \end{vmatrix}$$

$$= 3(p+3)(p-1) + p^3 + 6p(p+1) - 3p(p+1)(p-1) - 2p^2(p+3) - 3p$$

= $-4p^3 + 3p^2 + 12p - 9$.

所以, 当 $p \neq 0$ 且 $p \neq 1$ 时, 方程组有唯一解:

$$x_1 = \frac{p^3 + 3p^2 - 15p + 9}{p^2(p-1)}; \ x_2 = \frac{p^3 + 12p - 9}{p^2(p-1)}; \ x_3 = \frac{-4p^3 + 3p^2 + 12p - 9}{p^2(p-1)}.$$

当 p=0 或 p=1 时, 方程组无解.

练习 6.12 (P.149 习题 30)

讨论 p,q 取何值时,下列线性方程组有解、无解,有解时求其解:

(2)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = p, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = q. \end{cases}$$

练习 6.12 (P.149 习题 30)

讨论 p,q 取何值时,下列线性方程组有解、无解,有解时求其解:

(2)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = p, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = q. \end{cases}$$

解:对方程组的增广矩阵作行初等变换:

$$(\boldsymbol{A},b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 & -3 & p \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 5 & 4 & 3 & 3 & -1 & q \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4-5r_1]{r_2-3r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & p-3 \\ 0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\ 0 & -1 & -2 & -2 & -6 & q-5 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\
0 & -1 & -2 & -2 & -6 & p - 3 \\
0 & -1 & -2 & -2 & -6 & q - 5
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\
0 & 1 & 2 & 2 & 6 & 3 \\
0 & 0 & 0 & 0 & p \\
0 & 0 & 0 & 0 & q - 2
\end{pmatrix},$$

可知当 $p \neq 0$ 或 $q \neq 2$ 时, 方程组无解;

可知当 $p \neq 0$ 或 $q \neq 2$ 时, 方程组无解; 当 p = 0 且 q = 2 时, 方程组有无穷多解,

可知当 $p \neq 0$ 或 $q \neq 2$ 时, 方程组无解; 当 p = 0 且 q = 2 时, 方程组有无穷多解, 此时对上述矩阵继续作初等行变换:

可知当 $p \neq 0$ 或 $q \neq 2$ 时, 方程组无解; 当 p = 0 且 q = 2 时, 方程组有无穷多解, 此时对上述矩阵继续作初等行变换:

得方程组的同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 + x_4 + 5x_5 - 2, \\ x_2 = -2x_3 - 2x_4 - 6x_5 + 3. \end{cases}$$

可知当 $p \neq 0$ 或 $q \neq 2$ 时, 方程组无解; 当 p = 0 且 q = 2 时, 方程组有无 穷多解,此时对上述矩阵继续作初等行变换:

得方程组的同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = x_3 + x_4 + 5x_5 - 2, \\ x_2 = -2x_3 - 2x_4 - 6x_5 + 3. \end{cases}$$

令
$$\begin{cases} x_3 = c_1, \\ x_4 = c_2, & \text{得方程组的通解为:} \\ x_5 = c_3, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = c_1 + c_2 + 5c_3 - 2, \\ x_2 = -2c_1 - 2c_2 - 6c_3 + 3, \\ x_3 = c_1, \\ x_4 = c_2, \\ x_5 = c_3. \end{cases}$$

练习 6.13 (P.149 习题 30)

讨论 p,q 取何值时,下列线性方程组有解、无解,有解时求其解:

(3)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 & -x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 & -7x_4 = 3, \\ x_2 + px_3 & +qx_4 = q - 3, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + (q - 2)x_4 = q + 3. \end{cases}$$

练习 6.13 (P.149 习题 30)

讨论 p,q 取何值时,下列线性方程组有解、无解,有解时求其解:

(3)
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 & -x_4 = 1, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 & -7x_4 = 3, \\ x_2 + px_3 & +qx_4 = q - 3, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 + (q - 2)x_4 = q + 3. \end{cases}$$

解: 对方程组的增广矩阵作行初等变换:

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -2 & -7 & 3 \\ 0 & 1 & p & q & q-3 \\ 1 & 1 & 2 & q-2 & q+3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2-r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & -4 & -6 & 2 \\ 0 & 1 & p & q & q-3 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{pmatrix}$$

 $\xrightarrow{r_3-r_4} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1-r_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{array} \right).$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 156 / 302

(1) 当 q-1=0, 即 q=1 时, 方程组无解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 156 / 302

$$\xrightarrow{r_3-r_4} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1-r_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{array} \right).$$

- (1) 当 q-1=0, 即 q=1 时, 方程组无解.
- (2) 当 $q \neq 1$ 且 $p \neq 2$ 时, 方程组有唯一解.

$$\xrightarrow{r_3-r_4} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1-r_2} \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{array} \right).$$

- (1) 当 q-1=0, 即 q=1 时, 方程组无解.
- (2) 当 $q \neq 1$ 且 $p \neq 2$ 时, 方程组有唯一解. 此时

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & p-2 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & q-1 & q+2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 \div (p-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{2}{2-p} & \frac{4}{2-p} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{q+2}{q-1} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + 4r_4 \atop r_2 - 3r_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{6q+6}{q-1} \\ 0 & 1 & 2 & 0 & \frac{4q+5}{1-q} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{2(q-4)}{(2-p)(q-1)} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{q+2}{q-1} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \frac{6q+6}{q-1} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{12q-4pq-5p-6}{(1-q)(2-p)} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{2(q-4)}{(2-p)(q-1)} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{q+2}{q-1} \end{pmatrix},$$

得此时方程组的解为

$$x_1 = \frac{6q+6}{q-1}$$
, $x_2 = \frac{12q-4pq-5p-6}{(1-q)(2-p)}$, $x_3 = \frac{2(q-4)}{(2-p)(q-1)}$, $x_4 = \frac{q+2}{q-1}$.

得此时方程组的解为

$$x_1 = \frac{6q+6}{q-1}$$
, $x_2 = \frac{12q-4pq-5p-6}{(1-q)(2-p)}$, $x_3 = \frac{2(q-4)}{(2-p)(q-1)}$, $x_4 = \frac{q+2}{q-1}$.

(3) 当 p=2 且 $\frac{-2}{q-1}=\frac{-4}{q+2}$ 即 q=4 时, 方程组有无穷多解,

得此时方程组的解为

$$x_1 = \frac{6q+6}{q-1}, \quad x_2 = \frac{12q-4pq-5p-6}{(1-q)(2-p)}, \quad x_3 = \frac{2(q-4)}{(2-p)(q-1)}, \quad x_4 = \frac{q+2}{q-1}.$$

(3) 当
$$p=2$$
 且 $\frac{-2}{q-1}=\frac{-4}{q+2}$ 即 $q=4$ 时, 方程组有无穷多解, 此时

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\
0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\
0 & 0 & 0 & -2 & -4 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 6
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_3 \div (-2)}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\
0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 3 & 6
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_4 - 3r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & -4 & 2 \\
0 & 1 & 2 & 3 & -1 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{r_1 + 4r_3}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 & 10 \\
0 & 1 & 2 & 0 & -7 \\
0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}.$$

得同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = 10, \\ x_2 = -2x_3 - 7, \\ x_4 = 2. \end{cases}$$

得同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = 10, \\ x_2 = -2x_3 - 7, \\ x_4 = 2. \end{cases}$$

令 $x_3 = c$ 得方程组的通解为

$$\begin{cases} x_1 = 10, \\ x_2 = -2c - 7, \\ x_3 = c, \\ x_4 = 2. \end{cases}$$

得同解方程组为

$$\begin{cases} x_1 = 10, \\ x_2 = -2x_3 - 7, \\ x_4 = 2. \end{cases}$$

 $\Rightarrow x_3 = c$ 得方程组的通解为

$$\begin{cases} x_1 = 10, \\ x_2 = -2c - 7, \\ x_3 = c, \\ x_4 = 2. \end{cases}$$

(4) 当
$$p = 2$$
 且 $\frac{-2}{q-1} \neq \frac{-4}{q+2}$ 即 $q \neq 4$ 时, 方程组无解.



设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由题意可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中所含向量的个数为 n,

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由题意可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

159 / 302

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由题意可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\mathbf{A}) = 0.$$

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由题意可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n=n-\mathrm{r}(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\mathbf{A}) = 0.$$

故 A=0.

设 \boldsymbol{A} 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的解, 那么 $\boldsymbol{A} = \boldsymbol{0}$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由题意可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\boldsymbol{A}) = 0.$$

故 A=0.

另证: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 为 n 个线性无关的 n 维列向量,

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

证: 由题意可知方程组 Ax=0 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\boldsymbol{A}) = 0.$$

故 A = 0.

另证: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 为 n 个线性无关的 n 维列向量, 记矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$.

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

证: 由题意可知方程组 Ax=0 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\boldsymbol{A}) = 0.$$

故 A=0.

另证: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 为 n 个线性无关的 n 维列向量, 记矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. 由题设可得

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{\alpha}_i = \boldsymbol{0}, \qquad i = 1, 2, \cdots, n$$

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

证: 由题意可知方程组 Ax=0 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\mathbf{A}) = 0.$$

故 A=0.

另证: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 为 n 个线性无关的 n 维列向量, 记矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. 由题设可得

$$A\alpha_i = 0, \qquad i = 1, 2, \cdots, n$$

于是

$$AB = 0$$
.

设 A 为 $m \times n$ 矩阵, 证明: 若任一个 n 维向量都是 Ax = 0 的解, 那么 A = 0.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 由题意可知方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中所含向量的个数为 n, 故

$$n = n - r(\boldsymbol{A}),$$

得到

$$r(\mathbf{A}) = 0.$$

故 A=0.

另证: 设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 为 n 个线性无关的 n 维列向量, 记矩阵 $B = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$. 由题设可得

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{\alpha}_i = \boldsymbol{0}, \qquad i = 1, 2, \cdots, n$$

于是

$$AB = 0$$
.

又因为 В 可逆, 所以

$$A=0$$
.

另证: 由题设, 基本单位向量 $\epsilon_1, \epsilon_2, \cdots, \epsilon_n$ 也是其解,

另证: 由题设, 基本单位向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 也是其解, 故

$$AI = A(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) = 0.$$

另证: 由题设, 基本单位向量 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 也是其解, 故

$$AI = A(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n) = 0.$$

即
$$A = 0$$
.



设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \overset{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \overset{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \overset{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$,

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n-1$ 时, 有 $|\mathbf{A}| = 0$, 且 \mathbf{A} 中至少有一个 n-1 阶非零子式,

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 时,有 $|\mathbf{A}| = 0$,且 \mathbf{A} 中至少有一个 n - 1 阶非零子式,于是 \mathbf{A}^* 中至少有一个非零元,从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \ge 1$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{df}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 时,有 $|\mathbf{A}| = 0$,且 \mathbf{A} 中至少有一个 n - 1 阶非零子式,于是 \mathbf{A}^* 中至少有一个非零元,从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \ge 1$.

又因为 $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^*\mathbf{A} = |\mathbf{A}|\mathbf{I} = \mathbf{0}$, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) + \mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \leqslant n$,

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 时,有 $|\mathbf{A}| = 0$,且 \mathbf{A} 中至少有一个 n - 1 阶非零子式,于是 \mathbf{A}^* 中至少有一个非零元,从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \ge 1$.

又因为
$$\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^*\mathbf{A} = |\mathbf{A}|\mathbf{I} = \mathbf{0}$$
, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) + \mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \leqslant n$, 即

$$r(\mathbf{A}^*) \leqslant n - r(\mathbf{A}) = n - (n-1) = 1.$$

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 时,有 $|\mathbf{A}| = 0$,且 \mathbf{A} 中至少有一个 n - 1 阶非零子式,于是 \mathbf{A}^* 中至少有一个非零元,从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \ge 1$.

又因为
$$AA^* = A^*A = |A|I = 0$$
, 所以 $r(A) + r(A^*) \leq n$, 即

$$r(\mathbf{A}^*) \leqslant n - r(\mathbf{A}) = n - (n-1) = 1.$$

综合可得 $r(\mathbf{A}^*) = 1$.

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 时,有 $|\mathbf{A}| = 0$,且 \mathbf{A} 中至少有一个 n - 1 阶非零子式,于是 \mathbf{A}^* 中至少有一个非零元,从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \geqslant 1$.

又因为
$$AA^* = A^*A = |A|I = 0$$
, 所以 $r(A) + r(A^*) \leq n$, 即

$$r(\mathbf{A}^*) \leqslant n - r(\mathbf{A}) = n - (n-1) = 1.$$

综合可得 $r(\mathbf{A}^*) = 1$.

(iii) 当 r(A) < n-1 时, A 中所有 n-1 阶子式均为 0,

设 A^* 是 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵, 证明:

$$\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\text{def}}{=} \mathbf{r}(\mathbf{A}) < n - 1. \end{cases}$$

证: (i) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时, 有 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 所以 $|\mathbf{A}^*| \neq 0$, 从而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = n$.

(ii) 当 r(A) = n - 1 时,有 |A| = 0,且 A 中至少有一个 n - 1 阶非零子式,于是 A^* 中至少有一个非零元,从而 $r(A^*) \ge 1$.

又因为
$$\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^*\mathbf{A} = |\mathbf{A}|\mathbf{I} = \mathbf{0}$$
, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) + \mathbf{r}(\mathbf{A}^*) \leqslant n$, 即

$$r(\mathbf{A}^*) \leqslant n - r(\mathbf{A}) = n - (n-1) = 1.$$

综合可得 $r(\mathbf{A}^*) = 1$.

(iii) 当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n-1$ 时, \mathbf{A} 中所有 n-1 阶子式均为 0, 于是 $\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = 0$.

设 $A \ge n$ 阶矩阵. 证明: 非齐次线性方程组 Ax = b 对任何 b 都有解的充要条件是 $|A| \ne 0$.

设 $A \in n$ 阶矩阵. 证明: 非齐次线性方程组 Ax = b 对任何 b 都有解的充要条件是 $|A| \neq 0$.

证: 充分性. 当 $|A| \neq 0$ 时, 对任意 b, 由 Ax = b 可得

$$x = A^{-1}b.$$

充分性得证.

设 $A \in n$ 阶矩阵. 证明: 非齐次线性方程组 Ax = b 对任何 b 都有解的充要条件是 $|A| \neq 0$.

证: 充分性. 当 $|A| \neq 0$ 时, 对任意 b, 由 Ax = b 可得

$$x = A^{-1}b.$$

充分性得证.

必要性. 取 n 个线性无关的 n 维向量 $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_n$,

设 $A \in n$ 阶矩阵. 证明: 非齐次线性方程组 Ax = b 对任何 b 都有解的充要条件是 $|A| \neq 0$.

证: 充分性. 当 $|A| \neq 0$ 时, 对任意 **b**, 由 Ax = b 可得

$$x = A^{-1}b.$$

充分性得证.

必要性. 取 n 个线性无关的 n 维向量 $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_n$, 设 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}_i$ 的解为 $\boldsymbol{x}_i, (i=1,2,\cdots,n)$.

设 $A \in n$ 阶矩阵. 证明: 非齐次线性方程组 Ax = b 对任何 b 都有解的充要条件是 $|A| \neq 0$.

证: 充分性. 当 $|A| \neq 0$ 时, 对任意 **b**, 由 Ax = b 可得

$$x = A^{-1}b.$$

充分性得证.

必要性. 取 n 个线性无关的 n 维向量 $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_n$, 设 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}_i$ 的解为 $\boldsymbol{x}_i, (i=1,2,\cdots,n)$. 那么

$$A(x_1, x_2, \cdots, x_n) = (b_1, b_2, \cdots, b_n).$$

设 $A \in n$ 阶矩阵. 证明: 非齐次线性方程组 Ax = b 对任何 b 都有解的充要条件是 $|A| \neq 0$.

证: 充分性. 当 $|A| \neq 0$ 时, 对任意 **b**, 由 Ax = b 可得

$$x = A^{-1}b.$$

充分性得证.

必要性. 取 n 个线性无关的 n 维向量 $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_n$, 设 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}_i$ 的解为 $\boldsymbol{x}_i, (i=1,2,\cdots,n)$. 那么

$$A(x_1, x_2, \cdots, x_n) = (b_1, b_2, \cdots, b_n).$$

两边取行列式并注意到 $|\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_n| \neq 0$, 于是 $|\boldsymbol{A}| \neq 0$.

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\alpha_1 + \alpha_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2};$$
 (B) $k_1\alpha_1 + k_2(\alpha_2 - \alpha_1) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2};$

(C)
$$k_1 \alpha_1 + k_2 (\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2};$$
 (D) $k_1 \alpha_1 + k_2 (\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2};$

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\beta}_2}{2};$$
 (B) $k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_1) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2}{2};$

(C)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$
; (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$;

 $\mathbf{\underline{\mu}}: \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$ 是齐次方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解;

黄正华 (武汉大学)

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\beta}_2}{2};$$
 (B) $k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_1) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2}{2};$

(C)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$
; (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$;

 $\frac{\mathbf{p}_1 - \mathbf{p}_2}{2}$ 是齐次方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解; $\frac{\mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2}{2}$ 是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的解.

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\beta}_2}{2};$$
 (B) $k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_1) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2}{2};$

(C)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$
; (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$;

解: $\frac{\beta_1-\beta_2}{2}$ 是齐次方程 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{0}$ 的解; $\frac{\beta_1+\beta_2}{2}$ 是 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 的解. 故排除 (A), (C).

黄正华 (武汉大学)

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\beta}_2}{2};$$
 (B) $k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_1) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2}{2};$

(C)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$
; (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$;

解: $\frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$ 是齐次方程 Ax = 0 的解; $\frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$ 是 Ax = b 的解. 故排除 (A), (C). 选项 (D) 中, $\beta_1 - \beta_2$ 是齐次方程 Ax = 0 的解,

黄正华 (武汉大学)

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1 \alpha_1 + k_2 (\alpha_1 + \alpha_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2};$$
 (B) $k_1 \alpha_1 + k_2 (\alpha_2 - \alpha_1) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2};$

(C)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$
; (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$;

解: $\frac{\beta_1-\beta_2}{2}$ 是齐次方程 Ax = 0 的解; $\frac{\beta_1+\beta_2}{2}$ 是 Ax = b 的解. 故排除 (A), (C). 选项 (D) 中, $\beta_1 - \beta_2$ 是齐次方程 Ax = 0 的解, 但 α_1 , $\beta_1 - \beta_2$ 不一定是

Ax = 0 的基础解系. 故排除.

已知 β_1 , β_2 是方程组 Ax = b 的两个不同解, α_1 , α_2 是对应齐次方程 Ax = 0 的基础解系, 则 Ax = b 的一般解是:

(A)
$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\beta}_2}{2};$$
 (B) $k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2(\boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_1) + \frac{\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2}{2};$

(C)
$$k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 + \beta_2) + \frac{\beta_1 - \beta_2}{2}$$
; (D) $k_1\alpha_1 + k_2(\beta_1 - \beta_2) + \frac{\beta_1 + \beta_2}{2}$;

解: $\frac{\beta_1-\beta_2}{2}$ 是齐次方程 Ax = 0 的解; $\frac{\beta_1+\beta_2}{2}$ 是 Ax = b 的解. 故排除 (A), (C). 选项 (D) 中, $\beta_1 - \beta_2$ 是齐次方程 Ax = 0 的解, 但 α_1 , $\beta_1 - \beta_2$ 不一定是

Ax = 0 的基础解系. 故排除.

选项 (B) 正确.

黄正华 (武汉大学)

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

(B)
$$t = 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(A)
$$t = 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.
(C) $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

ľ

(A)
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(B)
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(C)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

解: 由
$$PQ = 0$$
 知

$$r(\mathbf{P}) + r(\mathbf{Q}) \leqslant 3.$$

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

(A)
$$t = 6 \text{ Hz}, r(\mathbf{P}) = 1.$$

(B)
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(C)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

解: 由
$$PQ = 0$$
 知

$$r(\mathbf{P}) + r(\mathbf{Q}) \leqslant 3.$$

•
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{Q}) = 1$, $r(\mathbf{P}) \leqslant 2$;

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

(A)
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(B)
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(C)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

解: 由
$$PQ = 0$$
 知

$$r(\mathbf{P}) + r(\mathbf{Q}) \leqslant 3.$$

- t = 6 时, $r(\mathbf{Q}) = 1$, $r(\mathbf{P}) \leqslant 2$;
- $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{Q}) = 2$, $r(\mathbf{P}) \leqslant 1$.

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

(A) t = 6 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(B) t = 6 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(C) $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D) $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

解: 由
$$PQ = 0$$
 知

$$r(\mathbf{P}) + r(\mathbf{Q}) \leqslant 3.$$

- t = 6 时, $r(\mathbf{Q}) = 1$, $r(\mathbf{P}) \leq 2$;
- $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{Q}) = 2$, $r(\mathbf{P}) \leq 1$. 又 \mathbf{P} 为非零矩阵, $r(\mathbf{P}) > 0$,

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

(A) t = 6 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(B) t = 6 H, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(C) $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D) $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

解: 由
$$PQ = 0$$
 知

$$r(\mathbf{P}) + r(\mathbf{Q}) \leqslant 3.$$

- t = 6 时, $r(\mathbf{Q}) = 1$, $r(\mathbf{P}) \leq 2$;
- $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{Q}) = 2$, $r(\mathbf{P}) \leq 1$. 又 \mathbf{P} 为非零矩阵, $r(\mathbf{P}) > 0$, 则 $r(\mathbf{P}) = 1$.

已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{P} 为 3 阶非零矩阵, $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$, 则

(A)
$$t = 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(B)
$$t = 6$$
 H, $r(\mathbf{P}) = 2$.

(C)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 1$.

(D)
$$t \neq 6$$
 时, $r(\mathbf{P}) = 2$.

解: 由
$$PQ = 0$$
 知

$$r(\mathbf{P}) + r(\mathbf{Q}) \leqslant 3.$$

- t = 6 时, $r(\mathbf{Q}) = 1$, $r(\mathbf{P}) \leq 2$;
- $t \neq 6$ 时, $r(\mathbf{Q}) = 2$, $r(\mathbf{P}) \leq 1$. 又 \mathbf{P} 为非零矩阵, $r(\mathbf{P}) > 0$, 则 $r(\mathbf{P}) = 1$.

故选 (C).

_

练习 6.19 (P.150 习题 40)

设

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)^{\mathrm{T}}, \ \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)^{\mathrm{T}}, \ \mathbf{c} = (c_1, c_2, c_3)^{\mathrm{T}},$$

证明三直线

$$\begin{cases} l_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0, \\ l_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0, \\ l_3: a_3x + b_3y + c_3 = 0. \end{cases} (a_i^2 + b_i^2 \neq 0, i = 1, 2, 3)$$

相交于一点的充分必要条件为:向量组 a, b 线性无关,且向量组 a, b, c 线性相关.

练习 6.19 (P.150 习题 40)

设

$$\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)^{\mathrm{T}}, \ \mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)^{\mathrm{T}}, \ \mathbf{c} = (c_1, c_2, c_3)^{\mathrm{T}},$$

证明三直线

$$\begin{cases} l_1: a_1x + b_1y + c_1 = 0, \\ l_2: a_2x + b_2y + c_2 = 0, \\ l_3: a_3x + b_3y + c_3 = 0. \end{cases} (a_i^2 + b_i^2 \neq 0, i = 1, 2, 3)$$

相交于一点的充分必要条件为:向量组 a, b 线性无关,且向量组 a, b, c 线性相关.

证: 三直线相交于一点的充分必要条件为: 方程组

$$\begin{cases}
 a_1 x + b_1 y + c_1 = 0, \\
 a_2 x + b_2 y + c_2 = 0, \\
 a_3 x + b_3 y + c_3 = 0.
\end{cases}$$

$$(a_i^2 + b_i^2 \neq 0, i = 1, 2, 3)$$
(20)

有惟一解.

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = -\mathbf{c}. (21)$$

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = -\mathbf{c}. (21)$$

方程组 (21) 有惟一解的充要条件是

$$r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}, \, -\boldsymbol{c}) = 2. \tag{22}$$

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = -\mathbf{c}. (21)$$

方程组(21)有惟一解的充要条件是

$$r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}, \, -\boldsymbol{c}) = 2. \tag{22}$$

注意到 r(a, b, -c) = r(a, b, c), (因为 (a, b, -c) 与 (a, b, c) 是列等价的.)

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 166 / 302

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = -\mathbf{c}. (21)$$

方程组 (21) 有惟一解的充要条件是

$$r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}, \, -\boldsymbol{c}) = 2. \tag{22}$$

注意到 $\mathbf{r}(\boldsymbol{a},\,\boldsymbol{b},\,-\boldsymbol{c})=\mathbf{r}(\boldsymbol{a},\,\boldsymbol{b},\,\boldsymbol{c}),$ (因为 $(\boldsymbol{a},\,\boldsymbol{b},\,-\boldsymbol{c})$ 与 $(\boldsymbol{a},\,\boldsymbol{b},\,\boldsymbol{c})$ 是列等价的.) 所以 (22) 即为

$$r(a, b) = r(a, b, c) = 2.$$

$$x\mathbf{a} + y\mathbf{b} = -\mathbf{c}. (21)$$

方程组 (21) 有惟一解的充要条件是

$$r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{a}, \, \boldsymbol{b}, \, -\boldsymbol{c}) = 2. \tag{22}$$

注意到 $\mathbf{r}(a, b, -c) = \mathbf{r}(a, b, c)$, (因为 (a, b, -c) 与 (a, b, c) 是列等价的.) 所以 (22) 即为

$$r(a, b) = r(a, b, c) = 2.$$

即向量组 a, b 线性无关, 且向量组 a, b, c 线性相关.



设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = m \ (m < n), \boldsymbol{B}$ 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = m \ (m < n)$, \boldsymbol{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.

设 \boldsymbol{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = m \ (m < n)$, \boldsymbol{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

(C) $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| \neq 0$;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.

解: (A) 错误.

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

(C) $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| \neq 0$;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.

 \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: \mathbf{A} 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: \mathbf{A} 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误.

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: \mathbf{A} 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误. 应为: A 中存在某 m 列线性无关.

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: \mathbf{A} 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误. 应为: A 中存在某 m 列线性无关.
 - (C) 错误.

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

(C) $|\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{A}| \neq 0$;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: \mathbf{A} 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误. 应为: A 中存在某 m 列线性无关.
- (C) 错误. "A 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 则 $|A^{T}A| = 0$ ". 见教材 P.129 例 2. 或见本文例题 3.14.

黄正华 (武汉大学)

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: **A** 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误. 应为: A 中存在某 m 列线性无关.
- (C) 错误. "A 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 则 $|A^{T}A| = 0$ ". 见教材 P.129 例 2. 或见本文例题 3.14.
 - (D) 错误.

设 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m \ (m < n)$, \mathbf{B} 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: **A** 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误. 应为: A 中存在某 m 列线性无关.
- (C) 错误. " \pmb{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 则 $|\pmb{A}^{\mathrm{T}}\pmb{A}| = 0$ ". 见教材 P.129 例 2. 或见本文例题 3.14.
- (D) 错误. 因 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n$, 故方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 有非零解, 从而存在非零矩阵 \boldsymbol{B} 使得 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0}$.

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, r(A) = m (m < n), B 是 n 阶矩阵, 下列哪个成立?

(A) \mathbf{A} 中任一 m 阶子式 $\neq 0$;

(B) \mathbf{A} 中任意 m 列线性无关;

- (D) 若 AB = 0, 则 B = 0;
- (E) 若 $r(\mathbf{B}) = n$, 则 $r(\mathbf{AB}) = m$.
- \mathbf{m} : (A) 错误. 应为: **A** 中至少存在一个 m 阶子式 $\neq 0$.
 - (B) 错误. 应为: A 中存在某 m 列线性无关.
- (C) 错误. " \pmb{A} 是 $m \times n$ 矩阵, m < n, 则 $|\pmb{A}^{\mathrm{T}}\pmb{A}| = 0$ ". 见教材 P.129 例 2. 或见本文例题 3.14.
- (D) 错误. 因 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) < n$, 故方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 有非零解, 从而存在非零矩阵 \boldsymbol{B} 使得 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0}$.
 - (E) 正确. 见教材 P.128 性质 3.

例 6.21

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m \times n}) = m < n$, 则下述结论正确的是

,

- (A) $A_{m \times n}$ 的任意 m 个列向量必线性无关.
- (B) $A_{m \times n}$ 的任意一个 m 阶子式不等于零.
- (C) 若矩阵 B 满足 BA = 0, 则 B = 0.
- (D) $A_{m\times n}$ 通过初等行变换必可以化为 $(I_m, 0)$ 的形式.

例 6.21

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m \times n}) = m < n$, 则下述结论正确的是

,

- (A) $A_{m \times n}$ 的任意 m 个列向量必线性无关.
- (B) $A_{m \times n}$ 的任意一个 m 阶子式不等于零.
- (C) 若矩阵 B 满足 BA = 0, 则 B = 0.
- (D) $A_{m \times n}$ 通过初等行变换必可以化为 $(I_m, 0)$ 的形式.

解: (D) 错.

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m \times n}) = m < n$, 则下述结论正确的是

2

- (A) $A_{m \times n}$ 的任意 m 个列向量必线性无关.
- (B) $A_{m \times n}$ 的任意一个 m 阶子式不等于零.
- (C) 若矩阵 B 满足 BA = 0, 则 B = 0.
- (D) $A_{m \times n}$ 通过初等行变换必可以化为 $(I_m, 0)$ 的形式.

解: (D) 错. 例如

$$\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

- (A) $A_{m \times n}$ 的任意 m 个列向量必线性无关.
- (B) $A_{m \times n}$ 的任意一个 m 阶子式不等于零.
- (C) 若矩阵 B 满足 BA = 0, 则 B = 0.
- (D) $A_{m \times n}$ 通过初等行变换必可以化为 $(I_m, 0)$ 的形式.

解: (D) 错. 例如

$$\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

选 (C).

例 6.21

设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m \times n}) = m < n$,则下述结论正确的是

.

- (A) $A_{m \times n}$ 的任意 m 个列向量必线性无关.
- (B) $A_{m \times n}$ 的任意一个 m 阶子式不等于零.
- (C) 若矩阵 B 满足 BA = 0, 则 B = 0.
- (D) $A_{m \times n}$ 通过初等行变换必可以化为 $(I_m, 0)$ 的形式.

解: (D) 错. 例如

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

选 (C). 直观的解释是, BA 的行向量是 A 的行向量的线性组合:

$$\boldsymbol{B}\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{t1} & b_{t2} & \cdots & b_{tm} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1 \\ \boldsymbol{a}_2 \\ \vdots \\ \boldsymbol{a}_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{11}\boldsymbol{a}_1 + b_{12}\boldsymbol{a}_2 + \cdots + b_{1m}\boldsymbol{a}_m \\ b_{21}\boldsymbol{a}_1 + b_{22}\boldsymbol{a}_2 + \cdots + b_{2m}\boldsymbol{a}_m \\ \vdots \\ b_{t1}\boldsymbol{a}_1 + b_{t2}\boldsymbol{a}_2 + \cdots + b_{tm}\boldsymbol{a}_m \end{pmatrix}.$$

若 BA = 0, 则

$$\begin{cases} b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{12}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{1m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}\mathbf{a}_1 + b_{22}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{2m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}\mathbf{a}_1 + b_{t2}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{tm}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} b_{11}a_1 + b_{12}a_2 + \dots + b_{1m}a_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}a_1 + b_{22}a_2 + \dots + b_{2m}a_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}a_1 + b_{t2}a_2 + \dots + b_{tm}a_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

 $\overrightarrow{\mathbf{m}} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}_{m \times n}) = m,$

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 169 / 302

$$\begin{cases} b_{11}a_1 + b_{12}a_2 + \dots + b_{1m}a_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}a_1 + b_{22}a_2 + \dots + b_{2m}a_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}a_1 + b_{t2}a_2 + \dots + b_{tm}a_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m \times n}) = m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$,

$$\begin{cases} b_{11}a_1 + b_{12}a_2 + \dots + b_{1m}a_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}a_1 + b_{22}a_2 + \dots + b_{2m}a_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}a_1 + b_{t2}a_2 + \dots + b_{tm}a_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m\times n})=m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1,\mathbf{a}_2,\cdots,\mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij}=0$, 所以 $\mathbf{B}=\mathbf{0}$.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 169 / 302

$$\begin{cases} b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{12}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{1m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}\mathbf{a}_1 + b_{22}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{2m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}\mathbf{a}_1 + b_{t2}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{tm}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$. 或者: 由 $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$. 得 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 169 / 302

$$\begin{cases} b_{11}a_1 + b_{12}a_2 + \dots + b_{1m}a_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}a_1 + b_{22}a_2 + \dots + b_{2m}a_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}a_1 + b_{t2}a_2 + \dots + b_{tm}a_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$. 或者: 由 $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 得 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$. 下证方程组

$$\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x}=\mathbf{0}$$

只有零解.

$$\begin{cases} b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{12}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{1m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}\mathbf{a}_1 + b_{22}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{2m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}\mathbf{a}_1 + b_{t2}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{tm}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$. 或者: 由 $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 得 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$. 下证方程组

$$A^{\mathrm{T}}x = 0$$

只有零解.

因 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}$ 是 $n \times m$ 矩阵, 而且 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}) = m$,

$$\begin{cases} b_{11}\mathbf{a}_1 + b_{12}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{1m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}\mathbf{a}_1 + b_{22}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{2m}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}\mathbf{a}_1 + b_{t2}\mathbf{a}_2 + \dots + b_{tm}\mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$. 或者: 由 $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 得 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$. 下证方程组

$$\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x}=0$$

只有零解.

因 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}$ 是 $n \times m$ 矩阵, 而且 $r(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}) = m$, 故方程组 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 只有零解.

$$\begin{cases} b_{11} \mathbf{a}_1 + b_{12} \mathbf{a}_2 + \dots + b_{1m} \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ b_{21} \mathbf{a}_1 + b_{22} \mathbf{a}_2 + \dots + b_{2m} \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1} \mathbf{a}_1 + b_{t2} \mathbf{a}_2 + \dots + b_{tm} \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$. 或者: 由 $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 得 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = \mathbf{0}$. 下证方程组

$$oldsymbol{A}^{\mathrm{T}}oldsymbol{x}=oldsymbol{0}$$

只有零解.

因 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}$ 是 $n \times m$ 矩阵, 而且 $r(\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}) = m$, 故方程组 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 只有零解.

另解: $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) + \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant m$.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017

$$\begin{cases} b_{11}a_1 + b_{12}a_2 + \dots + b_{1m}a_m = \mathbf{0}, \\ b_{21}a_1 + b_{22}a_2 + \dots + b_{2m}a_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1}a_1 + b_{t2}a_2 + \dots + b_{tm}a_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0}$. 或者: 由 $\boldsymbol{B}\boldsymbol{A} = \boldsymbol{0}$, 得 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{0}$. 下证方程组

$$\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$$

只有零解.

因 \mathbf{A}^{T} 是 $n \times m$ 矩阵, 而且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}) = m$, 故方程组 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解. **另解**: $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) + \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leq m$. 而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m$, 故必有 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 0$,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 169 / 30:

$$\begin{cases} b_{11} \mathbf{a}_1 + b_{12} \mathbf{a}_2 + \dots + b_{1m} \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ b_{21} \mathbf{a}_1 + b_{22} \mathbf{a}_2 + \dots + b_{2m} \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \\ \vdots \\ b_{t1} \mathbf{a}_1 + b_{t2} \mathbf{a}_2 + \dots + b_{tm} \mathbf{a}_m = \mathbf{0}, \end{cases}$$

而 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}_{m\times n}) = m$, 知向量组 $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m$ 线性无关, 则 $b_{ij} = 0$, 所以 $\boldsymbol{B} = \boldsymbol{0}$. 或者: 由 $\boldsymbol{B}\boldsymbol{A} = \boldsymbol{0}$, 得 $\boldsymbol{A}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}} = \boldsymbol{0}$. 下证方程组

$$oldsymbol{A}^{\mathrm{T}}oldsymbol{x} = oldsymbol{0}$$

只有零解.

因 \mathbf{A}^{T} 是 $n \times m$ 矩阵, 而且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^{\mathrm{T}}) = m$, 故方程组 $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解. **另解**: $\mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{0}$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) + \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant m$. 而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = m$, 故必有 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 0$, 即 $\mathbf{B} = \mathbf{0}$.

设 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵,

• 若 A 的 n 个列向量线性无关,则称 A 是列满秩的;

设 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵,

- 若 A 的 m 个行向量线性无关,则称 A 是行满秩的.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 170 / 302

设 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵,

由此总结一下矩阵乘法消去律成立的条件:

① 设 $A_{m \times n} B_{n \times l} = 0$, 若 $\mathbf{r}(A) = n$ (即 A 是列满秩的), 则 B = 0.

设 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵,

- 若 A 的 n 个列向量线性无关,则称 A 是列满秩的;

由此总结一下矩阵乘法消去律成立的条件:

- ① 设 $A_{m \times n} B_{n \times l} = 0$, 若 $\mathbf{r}(A) = n$ (即 A 是列满秩的), 则 B = 0.
- ② 设 $A_{m \times n} B_{n \times l} = 0$, 若 $\mathbf{r}(B) = n$ (即 B 是行满秩的), 则 A = 0.

设 \mathbf{A} 是 $m \times k$ 矩阵, \mathbf{B} 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{A})$.

设 A 是 $m \times k$ 矩阵, B 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = k$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$oldsymbol{A} = oldsymbol{P} \left(egin{array}{c} oldsymbol{I}_k \ oldsymbol{0} \end{array}
ight) oldsymbol{Q}.$$

设 \mathbf{A} 是 $m \times k$ 矩阵, \mathbf{B} 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

$$\operatorname{r}(\pmb{A}\pmb{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c} \pmb{I}_k \\ \pmb{0} \end{array}
ight) \pmb{Q}\pmb{B}
ight)$$

设 A 是 $m \times k$ 矩阵, B 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

$$\operatorname{r}(\pmb{A}\pmb{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c} \pmb{I}_k \\ \pmb{0} \end{array}
ight) \pmb{Q}\pmb{B}
ight) = \operatorname{r}\left(egin{array}{c} \pmb{I}_k \pmb{Q}\pmb{B} \\ \pmb{0} \end{array}
ight)$$

设 A 是 $m \times k$ 矩阵, B 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

$$\operatorname{r}(\pmb{A}\pmb{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c} \pmb{I}_k \\ \pmb{0} \end{array}
ight) \pmb{Q}\pmb{B}
ight) = \operatorname{r}\left(egin{array}{c} \pmb{I}_k \pmb{Q}\pmb{B} \\ \pmb{0} \end{array}
ight) = \operatorname{r}(\pmb{I}_k \pmb{Q}\pmb{B})$$

设 \mathbf{A} 是 $m \times k$ 矩阵, \mathbf{B} 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

$$\operatorname{r}(m{A}m{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c}m{I}_k\ m{0}\end{array}
ight)m{Q}m{B}
ight) = \operatorname{r}\left(egin{array}{c}m{I}_km{Q}m{B}\ m{0}\end{array}
ight) = \operatorname{r}(m{I}_km{Q}m{B}) = \operatorname{r}(m{B}).$$

设 \mathbf{A} 是 $m \times k$ 矩阵, \mathbf{B} 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

注意到 P, Q 可逆, 则

$$\operatorname{r}(m{A}m{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c}m{I}_k \ m{0}\end{array}
ight)m{Q}m{B}
ight) = \operatorname{r}\left(egin{array}{c}m{I}_km{Q}m{B} \ m{0}\end{array}
ight) = \operatorname{r}(m{I}_km{Q}m{B}) = \operatorname{r}(m{B}).$$

(2) 同理.



设 A 是 $m \times k$ 矩阵, B 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = k$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

注意到 P, Q 可逆, 则

$$\operatorname{r}(m{A}m{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c}m{I}_k \ m{0}\end{array}
ight)m{Q}m{B}
ight) = \operatorname{r}\left(egin{array}{c}m{I}_km{Q}m{B} \ m{0}\end{array}
ight) = \operatorname{r}(m{I}_km{Q}m{B}) = \operatorname{r}(m{B}).$$

(2) 同理.

(4) 円垤・

这里的 A 为列满秩矩阵, B 为行满秩矩阵.

设 \mathbf{A} 是 $m \times k$ 矩阵, \mathbf{B} 是 $k \times m$ 矩阵, 试证:

- (1) 若 $r(\mathbf{A}) = k$, 则 $r(\mathbf{A}\mathbf{B}) = r(\mathbf{B})$;
- (2) 若 $r(\mathbf{B}) = k$, 则 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A})$.

证: (1) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = k$, 则存在可逆矩阵 $\mathbf{P}_{m \times m}$, $\mathbf{Q}_{k \times k}$, 使得

$$m{A} = m{P} \left(egin{array}{c} m{I}_k \ m{0} \end{array}
ight) m{Q}.$$

注意到 P, Q 可逆, 则

$$\operatorname{r}(m{A}m{B}) = \operatorname{r}\left(\left(egin{array}{c}m{I}_k \ m{0}\end{array}
ight)m{Q}m{B}
ight) = \operatorname{r}\left(egin{array}{c}m{I}_km{Q}m{B} \ m{0}\end{array}
ight) = \operatorname{r}(m{I}_km{Q}m{B}) = \operatorname{r}(m{B}).$$

(2) 同理.

这里的 A 为列满秩矩阵, B 为行满秩矩阵. 上述结论是矩阵秩的性质 3 的推广 (教材 P.128).

设 A 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k ($k \ge 2$) 使得 $A^k \alpha = 0$, 但 $A^{k-1} \alpha \ne 0$, 其 中 α 为 n 维非零列向量, 证明 α , $A\alpha$, \cdots , $A^{k-1} \alpha$ 线性无关.

设 A 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k ($k \ge 2$) 使得 $A^k \alpha = 0$, 但 $A^{k-1} \alpha \ne 0$, 其 中 α 为 n 维非零列向量, 证明 α , $A\alpha$, \cdots , $A^{k-1} \alpha$ 线性无关.

证: 设

$$l_1 \alpha + l_2 A \alpha + \dots + l_k A^{k-1} \alpha = \mathbf{0}. \tag{23}$$

设 A 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k ($k \ge 2$) 使得 $A^k \alpha = 0$, 但 $A^{k-1} \alpha \ne 0$, 其 中 α 为 n 维非零列向量, 证明 α , $A\alpha$, \cdots , $A^{k-1} \alpha$ 线性无关.

证: 设

$$l_1 \alpha + l_2 A \alpha + \dots + l_k A^{k-1} \alpha = 0.$$
 (23)

两边同时左乘 A^{k-1} 得:

$$l_1 \mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} + l_2 \mathbf{A}^k \boldsymbol{\alpha} + \dots + l_k A^{2k-2} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}.$$
 (24)

设 A 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k ($k \ge 2$) 使得 $A^k \alpha = 0$, 但 $A^{k-1} \alpha \ne 0$, 其 中 α 为 n 维非零列向量, 证明 α , $A\alpha$, \cdots , $A^{k-1} \alpha$ 线性无关.

证: 设

$$l_1 \alpha + l_2 A \alpha + \dots + l_k A^{k-1} \alpha = 0.$$
 (23)

两边同时左乘 A^{k-1} 得:

$$l_1 \mathbf{A}^{k-1} \alpha + l_2 \mathbf{A}^k \alpha + \dots + l_k A^{2k-2} \alpha = \mathbf{0}.$$
 (24)

因为 $A^k \alpha = 0$, 所以

$$\mathbf{A}^k \mathbf{\alpha} = \mathbf{A}^{k+1} \mathbf{\alpha} = \cdots = \mathbf{A}^{2k-2} \mathbf{\alpha} = \mathbf{0}.$$

设 A 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k ($k \ge 2$) 使得 $A^k \alpha = 0$, 但 $A^{k-1} \alpha \ne 0$, 其 中 α 为 n 维非零列向量, 证明 α , $A\alpha$, \cdots , $A^{k-1} \alpha$ 线性无关.

证: 设

$$l_1 \alpha + l_2 A \alpha + \dots + l_k A^{k-1} \alpha = 0.$$
 (23)

两边同时左乘 A^{k-1} 得:

$$l_1 \mathbf{A}^{k-1} \alpha + l_2 \mathbf{A}^k \alpha + \dots + l_k A^{2k-2} \alpha = \mathbf{0}.$$
 (24)

因为 $\mathbf{A}^k \mathbf{\alpha} = \mathbf{0}$, 所以

$$oldsymbol{A}^koldsymbol{lpha}=oldsymbol{A}^{k+1}oldsymbol{lpha}=\cdots=oldsymbol{A}^{2k-2}oldsymbol{lpha}=oldsymbol{0}.$$

代入 (24) 式得:

$$l_1 \mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}.$$

设 \boldsymbol{A} 为 n 阶矩阵, 若存在正整数 k ($k \ge 2$) 使得 $\boldsymbol{A}^k \boldsymbol{\alpha} = \boldsymbol{0}$, 但 $\boldsymbol{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} \ne \boldsymbol{0}$, 其 中 $\boldsymbol{\alpha}$ 为 n 维非零列向量, 证明 $\boldsymbol{\alpha}$, $\boldsymbol{A} \boldsymbol{\alpha}$, \dots , $\boldsymbol{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha}$ 线性无关.

证: 设

$$l_1 \alpha + l_2 A \alpha + \dots + l_k A^{k-1} \alpha = 0.$$
 (23)

两边同时左乘 A^{k-1} 得:

$$l_1 \mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} + l_2 \mathbf{A}^k \boldsymbol{\alpha} + \dots + l_k A^{2k-2} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}.$$
 (24)

因为 $A^k \alpha = 0$, 所以

$$A^k \alpha = A^{k+1} \alpha = \cdots = A^{2k-2} \alpha = 0.$$

代入 (24) 式得:

$$l_1 \boldsymbol{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} = \boldsymbol{0}.$$

因为 $\mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} \neq \mathbf{0}$, 所以 $l_1 = 0$.

$$l_2 \mathbf{A} \alpha + \dots + l_k \mathbf{A}^{k-1} \alpha = \mathbf{0}. \tag{25}$$

$$l_2 \mathbf{A} \alpha + \dots + l_k \mathbf{A}^{k-1} \alpha = \mathbf{0}. \tag{25}$$

两边同时左乘 A^{k-2} 得:

$$l_2 \mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} + l_3 \mathbf{A}^k \boldsymbol{\alpha} + \dots + l_k \mathbf{A}^{2k-3} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 173 / 302

$$l_2 \mathbf{A} \alpha + \dots + l_k \mathbf{A}^{k-1} \alpha = \mathbf{0}. \tag{25}$$

两边同时左乘 A^{k-2} 得:

$$l_2 \mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} + l_3 \mathbf{A}^k \boldsymbol{\alpha} + \dots + l_k \mathbf{A}^{2k-3} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}.$$

注意到

$$A^k \alpha = A^{k+1} \alpha = \cdots = A^{2k-2} \alpha = 0, \quad A^{k-1} \alpha \neq 0,$$

于是得到 $l_2 = 0$.

$$l_2 \mathbf{A} \alpha + \dots + l_k \mathbf{A}^{k-1} \alpha = \mathbf{0}. \tag{25}$$

两边同时左乘 A^{k-2} 得:

$$l_2 \mathbf{A}^{k-1} \boldsymbol{\alpha} + l_3 \mathbf{A}^k \boldsymbol{\alpha} + \dots + l_k \mathbf{A}^{2k-3} \boldsymbol{\alpha} = \mathbf{0}.$$

注意到

$$\mathbf{A}^{k}\mathbf{\alpha} = \mathbf{A}^{k+1}\mathbf{\alpha} = \cdots = \mathbf{A}^{2k-2}\mathbf{\alpha} = \mathbf{0}, \quad \mathbf{A}^{k-1}\mathbf{\alpha} \neq \mathbf{0},$$

于是得到 $l_2=0$. 类似可得

$$l_3=l_4=\cdots=l_k=0.$$

因此结论成立.

黄正华 (武汉大学)

例 6.25 (P.151 习题 47)

设 $A \in n \times m$ 矩阵, $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m. $I \in n$ 阶单位矩阵, 若 AB = I, 证明 B 的列向量线性无关.

例 6.25 (P.151 习题 47)

设 $A \in n \times m$ 矩阵, $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m. $I \in n$ 阶单位矩阵, 若 AB = I, 证明 B 的列向量线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因 \mathbf{B} 是 $m \times n$ 矩阵, 且 n < m, 所以

 $r(\mathbf{B}) \leqslant \min\{m, n\} = n.$

例 6.25 (P.151 习题 47)

设 $A \in n \times m$ 矩阵, $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m. $I \in n$ 阶单位矩阵, 若 AB = I, 证明 B 的列向量线性无关.

证: 因 $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m, 所以

$$r(\mathbf{B}) \leqslant \min\{m, n\} = n.$$

又

$$r(\boldsymbol{B}) \geqslant r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

例 6.25 (P.151 习题 47)

设 $A \in n \times m$ 矩阵, $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m. $I \in n$ 阶单位矩阵, 若 AB = I, 证明 B 的列向量线性无关.

证: 因 $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m, 所以

$$r(\mathbf{B}) \leqslant \min\{m, n\} = n.$$

又

$$r(\boldsymbol{B}) \geqslant r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

所以 $r(\mathbf{B}) = n$,

例 6.25 (P.151 习题 47)

设 $A \in n \times m$ 矩阵, $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m. $I \in n$ 阶单位矩阵, 若 AB = I, 证明 B 的列向量线性无关.

证: 因 $B \in m \times n$ 矩阵, 且 n < m, 所以

$$r(\mathbf{B}) \leqslant \min\{m, n\} = n.$$

又

$$r(\boldsymbol{B}) \geqslant r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

所以 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = n$, 得证 \mathbf{B} 的 n 个列向量是线性无关的.



练习 6.26 (习题 48)

已知 $r\{\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3\} = r\{\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3\},$ 其中 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 2, -3)^T, \ \boldsymbol{\alpha}_2 = (3, 0, 1)^T,$ $\boldsymbol{\alpha}_3 = (9, 6, -7)^T; \ \boldsymbol{\beta}_1 = (0, 1, -1)^T, \ \boldsymbol{\beta}_2 = (a, 2, 1)^T, \ \boldsymbol{\beta}_3 = (b, 1, 0)^T,$ 且 $\boldsymbol{\beta}_3$ 可以 由 $\boldsymbol{\alpha}_1, \ \boldsymbol{\alpha}_2, \ \boldsymbol{\alpha}_3$ 线性表示,求 a, b 的值.

练习 6.26 (习题 48)

已知 $r\{\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3\} = r\{\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3\},$ 其中 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 2, -3)^T, \ \boldsymbol{\alpha}_2 = (3, 0, 1)^T,$ $\boldsymbol{\alpha}_3 = (9, 6, -7)^T; \ \boldsymbol{\beta}_1 = (0, 1, -1)^T, \ \boldsymbol{\beta}_2 = (a, 2, 1)^T, \ \boldsymbol{\beta}_3 = (b, 1, 0)^T, \ \underline{\boldsymbol{\beta}}_3 \ \overline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \underline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \overline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \underline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \underline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \underline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \underline{\boldsymbol{\eta}} \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_3 \ \underline{\boldsymbol{\delta}}_$

 \mathbf{M} : 对 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}_3)$ 进行初等行变换:

$$\begin{split} (\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}, \boldsymbol{\beta}_{3}) &= \begin{pmatrix} &1 &3 &9 &| &b \\ &2 &0 &6 &| &1 \\ &-3 &1 &-7 &| &0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} \div 2} \begin{pmatrix} &1 &3 &9 &| &b \\ &1 &0 &3 &| &\frac{1}{2} \\ &-3 &1 &-7 &| &0 \end{pmatrix} \\ & & & & & & & \\ \frac{r_{1}-r_{2}}{r_{3}+3r_{2}} \begin{pmatrix} &0 &3 &6 &| &b-\frac{1}{2} \\ &1 &0 &3 &| &\frac{1}{2} \\ &0 &1 &2 &| &\frac{3}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{1}-3r_{3}} \begin{pmatrix} &0 &0 &0 &| &b-5 \\ &1 &0 &3 &| &\frac{1}{2} \\ &0 &1 &2 &| &\frac{3}{2} \end{pmatrix}, \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 175 / 302

练习 6.26 (习题 48)

已知 $r\{\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3\} = r\{\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \boldsymbol{\beta}_3\},$ 其中 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 2, -3)^T, \ \boldsymbol{\alpha}_2 = (3, 0, 1)^T,$ $\boldsymbol{\alpha}_3 = (9, 6, -7)^T; \ \boldsymbol{\beta}_1 = (0, 1, -1)^T, \ \boldsymbol{\beta}_2 = (a, 2, 1)^T, \ \boldsymbol{\beta}_3 = (b, 1, 0)^T, \ \boldsymbol{\beta}_3 \ \boldsymbol{\Pi} \ \boldsymbol{\beta}_3 \ \boldsymbol{\Pi} \ \boldsymbol{\beta}_4 \ \boldsymbol{\alpha}_4, \ \boldsymbol{\alpha}_2, \ \boldsymbol{\alpha}_3 \ \boldsymbol{\beta} \ \boldsymbol{\xi} \ \boldsymbol{\xi} \ \boldsymbol{\pi}, \ \boldsymbol{\pi} \ a, \ b \ \boldsymbol{b} \ \boldsymbol{d} \ \boldsymbol{d}.$

 $\mathbf{\mu}$: 对 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\beta}_3)$ 进行初等行变换:

$$(\boldsymbol{\alpha}_{1},\boldsymbol{\alpha}_{2},\boldsymbol{\alpha}_{3},\boldsymbol{\beta}_{3}) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 & b \\ 2 & 0 & 6 & 1 \\ -3 & 1 & -7 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} \div 2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 & b \\ 1 & 0 & 3 & \frac{1}{2} \\ -3 & 1 & -7 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{1}-r_{2}} \begin{pmatrix} 0 & 3 & 6 & b - \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 3 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 2 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{1}-3r_{3}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & b - 5 \\ 1 & 0 & 3 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 2 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} ,$$

故 b=5, $r\{\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\boldsymbol{\alpha}_3\}=2$.

对 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 进行初等变换 (行变换、列变换均可):

$$\begin{pmatrix} 0 & a & 5 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_3} \begin{pmatrix} 0 & a & 5 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - 5r_2} \begin{pmatrix} 0 & a - 15 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

对 $(\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ 进行初等变换 (行变换、列变换均可):

$$\begin{pmatrix} 0 & a & 5 \\ 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_3} \begin{pmatrix} 0 & a & 5 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - 5r_2} \begin{pmatrix} 0 & a - 15 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix},$$

因
$$r\{\beta_1, \beta_2, \beta_3\} = 2$$
, 故 $a = 15$.



设 n 阶矩阵 \boldsymbol{A} 的每行元素之和均为 0, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n-1$, 求齐次线性方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的通解.

设 n 阶矩阵 \boldsymbol{A} 的每行元素之和均为 0, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1$, 求齐次线性方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的通解.

 \mathbf{m} : 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 知, $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中只有一个解向量,

设 n 阶矩阵 \boldsymbol{A} 的每行元素之和均为 0, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1$, 求齐次线性方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的通解.

 \mathbf{m} : 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 知, $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中只有一个解向量, 且

$$\boldsymbol{\xi} = (1, 1, \cdots, 1)^{\mathrm{T}}$$

是方程组的一个解,

设 n 阶矩阵 \boldsymbol{A} 的每行元素之和均为 0, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1$, 求齐次线性方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的通解.

解: 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$ 知, $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中只有一个解向量, 且

$$\boldsymbol{\xi} = (1, 1, \cdots, 1)^{\mathrm{T}}$$

是方程组的一个解, 因此所求通解为

$$\boldsymbol{x} = c(1, 1, \cdots, 1)^{\mathrm{T}} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

黄正华 (武汉大学)

已知下列线性方程组 I, II 为同解线性方程组, 求参数 m, n, t 之值.

$$\begin{split} \mathrm{I}: \left\{ \begin{array}{l} x_1+x_2 & -2x_4=-6, \\ 4x_1-x_2-x_3-& x_4=-1, \\ 3x_1-x_2-x_3 & = 3; \end{array} \right. \\ \mathrm{II}: \left\{ \begin{array}{l} x_1+mx_2-x_3-& x_4=-5, \\ nx_2-x_3-2x_4=-11, \\ x_3-2x_4=-t+1. \end{array} \right. \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 178 / 302

解:对方程组 I 的增广矩阵做初等行变换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 4 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 4 \times r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 0 & -5 & -1 & 7 & 25 \\ 0 & -4 & -1 & 6 & 21 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & -4 & -1 & 6 & 21 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 4 \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_i \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}.$$

解: 对方程组 I 的增广矩阵做初等行变换:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 4 & -1 & -1 & -1 & 1 \\ 3 & -1 & -1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 4 \times r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 0 & -5 & -1 & 7 & 25 \\ 0 & -4 & -1 & 6 & 21 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_2 - r_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & -4 & -1 & 6 & 21 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_3 - 4 \times r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -2 & -6 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1 + r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & -1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_i \times (-1)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}.$$

由此可以得到方程组 I 的一个特解:

$$\boldsymbol{\xi}_0 = (-2, -4, -5, 0)^{\mathrm{T}}.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

由于两方程组同解,所以方程组 I 的解也是方程组 II 的解,将 ξ_0 代入方程组 II 得:

$$\begin{cases}
-2 - 4m + 5 = -5, \\
-4n + 5 = -11, \\
-5 = -t + 1.
\end{cases} \Rightarrow \begin{cases}
m = 2, \\
n = 4, \\
t = 6.
\end{cases}$$

设 $\alpha = (1, 2, 1)^{\mathrm{T}}, \beta = (1, \frac{1}{2}, 0)^{\mathrm{T}}, \gamma = (0, 0, 8)^{\mathrm{T}}, A = \alpha \beta^{\mathrm{T}}, B = \beta^{\mathrm{T}} \alpha$, 求解方程 $2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma$.

设
$$\alpha = (1, 2, 1)^{\mathrm{T}}, \beta = (1, \frac{1}{2}, 0)^{\mathrm{T}}, \gamma = (0, 0, 8)^{\mathrm{T}}, A = \alpha \beta^{\mathrm{T}}, B = \beta^{\mathrm{T}} \alpha$$
, 求解方程 $2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma$.

解: 首先可计算出:

$$\begin{split} \boldsymbol{B} &= \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha} = (1, \frac{1}{2}, 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2, \\ \boldsymbol{A} &= \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} (1, \frac{1}{2}, 0) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \\ \boldsymbol{A}^{2} &= (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) = \boldsymbol{\alpha} (\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}) \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = 2\boldsymbol{A}, \\ \boldsymbol{A}^{4} &= 8\boldsymbol{A}. \end{split}$$

设
$$\alpha = (1, 2, 1)^{\mathrm{T}}, \beta = (1, \frac{1}{2}, 0)^{\mathrm{T}}, \gamma = (0, 0, 8)^{\mathrm{T}}, A = \alpha \beta^{\mathrm{T}}, B = \beta^{\mathrm{T}} \alpha$$
, 求解方程 $2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma$.

解: 首先可计算出:

$$\begin{split} \boldsymbol{B} &= \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha} = (1, \frac{1}{2}, 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2, \\ \boldsymbol{A} &= \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} (1, \frac{1}{2}, 0) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \\ \boldsymbol{A}^{2} &= (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) = \boldsymbol{\alpha} (\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}) \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = 2\boldsymbol{A}, \\ \boldsymbol{A}^{4} &= 8\boldsymbol{A}. \end{split}$$

November 24, 2017

于是方程组为: $16Ax = 8Ax + 16x + \gamma$,

设
$$\alpha = (1, 2, 1)^{\mathrm{T}}, \beta = (1, \frac{1}{2}, 0)^{\mathrm{T}}, \gamma = (0, 0, 8)^{\mathrm{T}}, A = \alpha \beta^{\mathrm{T}}, B = \beta^{\mathrm{T}} \alpha$$
, 求解方程 $2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma$.

解: 首先可计算出:

$$\begin{split} \boldsymbol{B} &= \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha} = (1, \frac{1}{2}, 0) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2, \\ \boldsymbol{A} &= \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} (1, \frac{1}{2}, 0) = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \\ \boldsymbol{A}^{2} &= (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) (\boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}) = \boldsymbol{\alpha} (\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\alpha}) \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} = 2\boldsymbol{A}, \\ \boldsymbol{A}^{4} &= 8\boldsymbol{A}. \end{split}$$

于是方程组为: $16Ax = 8Ax + 16x + \gamma$, 即 $(8A - 16I)x = \gamma$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

对方程组的增广矩阵作初等行变换:

$$\left(\begin{array}{cccc}
-8 & 4 & 0 & 0 \\
16 & -8 & 0 & 0 \\
8 & 4 & -16 & 8
\end{array}\right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc}
1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} \\
0 & 1 & -2 & 1 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{array}\right),$$

故

$$\begin{cases} x_1 = x_3 + \frac{1}{2}, \\ x_2 = 2x_3 + 1, \\ x_3 = x_3, \end{cases}$$

干是方程组的通解为:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

设 n 阶矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$ 的行列式 $|\mathbf{A}| \neq 0$, \mathbf{A} 的前 n-1 列构成的 $n \times (n-1)$ 矩阵记为 $\mathbf{A}_1 = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{n-1})$, 问方程组 $\mathbf{A}_1 \mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}_n$ 是否有解?

设 n 阶矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$ 的行列式 $|\mathbf{A}| \neq 0$, \mathbf{A} 的前 n-1 列构成的 $n \times (n-1)$ 矩阵记为 $\mathbf{A}_1 = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{n-1})$, 问方程组 $\mathbf{A}_1 \mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}_n$ 是否有解?

解: 由题设可知

$$r(\mathbf{A}_1) = n - 1, \qquad r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n) = r(\mathbf{A}) = n,$$

设 n 阶矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$ 的行列式 $|\mathbf{A}| \neq 0$, \mathbf{A} 的前 n-1 列构成的 $n \times (n-1)$ 矩阵记为 $\mathbf{A}_1 = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{n-1})$, 问方程组 $\mathbf{A}_1 \mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}_n$ 是否有解?

解: 由题设可知

$$r(\mathbf{A}_1) = n - 1, \qquad r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n) = r(\mathbf{A}) = n,$$

得 $r(\mathbf{A}_1) \neq r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 所以无解.



设 n 阶矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$ 的行列式 $|\mathbf{A}| \neq 0$, \mathbf{A} 的前 n-1 列构成的 $n \times (n-1)$ 矩阵记为 $\mathbf{A}_1 = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{n-1})$, 问方程组 $\mathbf{A}_1 \mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}_n$ 是否有解?

解: 由题设可知

$$r(\mathbf{A}_1) = n - 1, \qquad r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n) = r(\mathbf{A}) = n,$$

得 $r(\mathbf{A}_1) \neq r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 所以无解.

另解: 由题设知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关, 故 α_n 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$ 线性表示,

黄正华 (武汉大学)

设 n 阶矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_n)$ 的行列式 $|\mathbf{A}| \neq 0$, \mathbf{A} 的前 n-1 列构成的 $n \times (n-1)$ 矩阵记为 $\mathbf{A}_1 = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{n-1})$, 问方程组 $\mathbf{A}_1 \mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}_n$ 是否有解?

解: 由题设可知

$$r(\mathbf{A}_1) = n - 1, \qquad r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n) = r(\mathbf{A}) = n,$$

得 $r(\mathbf{A}_1) \neq r(\mathbf{A}_1, \boldsymbol{\alpha}_n)$, 所以无解.

另解: 由题设知 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性无关, 故 α_n 不能由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-1}$ 线性表示, 从而

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + x_{n-1}\boldsymbol{\alpha}_{n-1} = \boldsymbol{\alpha}_n$$

无解, 即 $A_1x = \alpha_n$ 无解.

黄正华 (武汉大学)

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = |I - AB|;$$
 (2) $|I - BA| = |I - AB|;$

(3) $\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A})$ (λ 为任意常数).

184 / 302

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{vmatrix} = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$$
 (2) $|\mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A}| = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$

$$\mathbf{M}: (1) \begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{vmatrix}$$

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{vmatrix} = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$$
 (2) $|\mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A}| = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$

解: (1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_2 - A \times r_1}{} \begin{vmatrix} I & B \\ 0 & I - AB \end{vmatrix}$$

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = |I - AB|;$$
 (2) $|I - BA| = |I - AB|;$

解: (1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_2 - A \times r_1}{2} \begin{vmatrix} I & B \\ 0 & I - AB \end{vmatrix} = |I||I - AB| = |I - AB|.$$

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = |I - AB|;$$
 (2) $|I - BA| = |I - AB|;$

解: (1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_2 - A \times r_1}{\begin{vmatrix} I & B \\ 0 & I - AB \end{vmatrix}} = |I||I - AB| = |I - AB|.$$

$$(2) |I - AB| = \begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix}$$

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{vmatrix} = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$$
 (2) $|\mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A}| = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$

解: (1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_2 - A \times r_1}{2} \begin{vmatrix} I & B \\ 0 & I - AB \end{vmatrix} = |I||I - AB| = |I - AB|.$$

(2)
$$|I - AB| = \begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 - c_2 \times A \\ 0 & I \end{vmatrix}$$

设 A, B 皆为 n 阶矩阵, 证明:

(1)
$$\begin{vmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{B} \\ \mathbf{A} & \mathbf{I} \end{vmatrix} = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$$
 (2) $|\mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A}| = |\mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}|;$

(3) $\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A})$ (λ 为任意常数).

解: (1)
$$\begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_2 - A \times r_1}{2} \begin{vmatrix} I & B \\ 0 & I - AB \end{vmatrix} = |I||I - AB| = |I - AB|.$$

$$|I-AB| = \begin{vmatrix} I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1-c_2 \times A \\ 0 & I \end{vmatrix} = |I-BA|.$$

黄正华 (武汉大学)

(3) 因为

$$\begin{vmatrix} \lambda I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{c_1 - c_2 \times A}{0} \begin{vmatrix} \lambda I - BA & B \\ 0 & I \end{vmatrix} = \det(\lambda I - BA);$$

$$\begin{vmatrix} \lambda I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_1 - B \times r_2}{0} \begin{vmatrix} \lambda I - AB & 0 \\ A & I \end{vmatrix} = \det(\lambda I - AB),$$

(3) 因为

$$\begin{vmatrix} \lambda I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{c_1 - c_2 \times A}{0} \begin{vmatrix} \lambda I - BA & B \\ 0 & I \end{vmatrix} = \det(\lambda I - BA);$$

$$\begin{vmatrix} \lambda I & B \\ A & I \end{vmatrix} = \frac{r_1 - B \times r_2}{0} \begin{vmatrix} \lambda I - AB & 0 \\ A & I \end{vmatrix} = \det(\lambda I - AB),$$

所以
$$\det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{A}\mathbf{B}) = \det(\lambda \mathbf{I} - \mathbf{B}\mathbf{A}).$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 185 / 302

更一般的结论 (延伸话题,可以跳过)

若 A, B 分别是 $m \times n$, $n \times m$ 矩阵, 则有下述结论成立:

(1)
$$\begin{vmatrix} I_m & A \\ B & I_n \end{vmatrix} = |I_m - AB| = |I_n - BA|.$$

(2) $\lambda^n |\lambda I_m - AB| = \lambda^m |\lambda I_n - BA|.$

(2)
$$\lambda^n |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| = \lambda^m |\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B}\mathbf{A}|.$$

更一般的结论 (延伸话题,可以跳过)

若 A, B 分别是 $m \times n$, $n \times m$ 矩阵, 则有下述结论成立:

$$(1) \begin{vmatrix} I_m & A \\ B & I_n \end{vmatrix} = |I_m - AB| = |I_n - BA|.$$

(2) $\lambda^n |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| = \lambda^m |\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B}\mathbf{A}|.$

证: (1) 因为

$$\left(egin{array}{ccc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{O} \ -oldsymbol{B} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight) \left(egin{array}{ccc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{A} \ oldsymbol{B} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight) = \left(egin{array}{ccc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{A} \ oldsymbol{O} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight),$$

更一般的结论 (延伸话题,可以跳过)

若 A, B 分别是 $m \times n$, $n \times m$ 矩阵, 则有下述结论成立:

$$(1) \left| \begin{array}{cc} \boldsymbol{I}_m & \boldsymbol{A} \\ \boldsymbol{B} & \boldsymbol{I}_n \end{array} \right| = |\boldsymbol{I}_m - \boldsymbol{A}\boldsymbol{B}| = |\boldsymbol{I}_n - \boldsymbol{B}\boldsymbol{A}|.$$

(2) $\lambda^n |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| = \lambda^m |\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B}\mathbf{A}|.$

证: (1) 因为

$$\left(egin{array}{ccc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{O} \ -oldsymbol{B} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight) \left(egin{array}{ccc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{A} \ oldsymbol{B} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight) = \left(egin{array}{ccc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{A} \ oldsymbol{O} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight),$$

上两式两端取行列式,即得

$$\left|egin{array}{cc} oldsymbol{I}_m & oldsymbol{A} \ oldsymbol{B} & oldsymbol{I}_n \end{array}
ight| = \left|oldsymbol{I}_m - oldsymbol{A} oldsymbol{B}
ight|.$$

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| &= \left| \lambda (\mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B}) \right| = \lambda^m \left| \mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B} \right| \\ &= \lambda^m \left| \mathbf{I}_n - \frac{1}{\lambda} \mathbf{B} \mathbf{A} \right| = \lambda^{m-n} |\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B} \mathbf{A}|. \end{aligned}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 187 / 302

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| &= \left| \lambda (\mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B}) \right| = \lambda^m \left| \mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B} \right| \\ &= \lambda^m \left| \mathbf{I}_n - \frac{1}{\lambda} \mathbf{B} \mathbf{A} \right| = \lambda^{m-n} \left| \lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B} \mathbf{A} \right|. \end{aligned}$$

$$\sharp \vdash \left| \boldsymbol{I}_m - \frac{1}{\lambda} \boldsymbol{A} \boldsymbol{B} \right| = \left| \boldsymbol{I}_m - \boldsymbol{A} \left(\frac{1}{\lambda} \boldsymbol{B} \right) \right| = \left| \boldsymbol{I}_n - \frac{1}{\lambda} \boldsymbol{B} \boldsymbol{A} \right|.$$

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 187 / 302

$$|\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| = \left| \lambda (\mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A}\mathbf{B}) \right| = \lambda^m \left| \mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A}\mathbf{B} \right|$$

$$= \lambda^m \left| \mathbf{I}_n - \frac{1}{\lambda} \mathbf{B}\mathbf{A} \right| = \lambda^{m-n} |\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B}\mathbf{A}|.$$
其中 $\left| \mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A}\mathbf{B} \right| = \left| \mathbf{I}_m - \mathbf{A}(\frac{1}{\lambda}\mathbf{B}) \right| = \left| \mathbf{I}_n - \frac{1}{\lambda} \mathbf{B}\mathbf{A} \right|.$ 故
$$\lambda^n |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| = \lambda^m |\lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B}\mathbf{A}|.$$

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 187 / 302

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{I}_m - \mathbf{A}\mathbf{B}| &= \left| \lambda (\mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B}) \right| = \lambda^m \left| \mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B} \right| \\ &= \lambda^m \left| \mathbf{I}_n - \frac{1}{\lambda} \mathbf{B} \mathbf{A} \right| = \lambda^{m-n} \left| \lambda \mathbf{I}_n - \mathbf{B} \mathbf{A} \right|. \end{aligned}$$
其中 $\left| \mathbf{I}_m - \frac{1}{\lambda} \mathbf{A} \mathbf{B} \right| = \left| \mathbf{I}_m - \mathbf{A} (\frac{1}{\lambda} \mathbf{B}) \right| = \left| \mathbf{I}_n - \frac{1}{\lambda} \mathbf{B} \mathbf{A} \right|.$ 故

其中
$$ig|m{I}_m - rac{1}{\lambda}m{A}m{B}ig| = ig|m{I}_m - m{A}(rac{1}{\lambda}m{B})ig| = ig|m{I}_n - rac{1}{\lambda}m{B}m{A}ig|.$$
 故 $\lambda^n ig|\lambdam{I}_m - m{A}m{B}ig| = \lambda^m ig|\lambdam{I}_n - m{B}m{A}ig|.$

另外, 易知有下列形式成立:

$$(1) |\mathbf{I}_m + \mathbf{A}\mathbf{B}| = |\mathbf{I}_n + \mathbf{B}\mathbf{A}|.$$

(2)
$$\lambda^n |\lambda \mathbf{I}_m + \mathbf{A}\mathbf{B}| = \lambda^m |\lambda \mathbf{I}_n + \mathbf{B}\mathbf{A}|.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 187 / 30:

使用上述结论可以降阶计算某些行列式. 例如, 计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 + x_1 y_1 & x_1 y_2 & \cdots & x_1 y_n \\ x_2 y_1 & 1 + x_2 y_2 & \cdots & x_2 y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_n y_1 & x_n y_2 & \cdots & 1 + x_n y_n \end{vmatrix}.$$

使用上述结论可以降阶计算某些行列式. 例如, 计算 n 阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 + x_1 y_1 & x_1 y_2 & \cdots & x_1 y_n \\ x_2 y_1 & 1 + x_2 y_2 & \cdots & x_2 y_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_n y_1 & x_n y_2 & \cdots & 1 + x_n y_n \end{vmatrix}.$$

解:

$$D_n = \left| \mathbf{I}_n + \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} (y_1, \dots, y_n) \right| = \left| \mathbf{I}_1 + (y_1, \dots, y_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \right|$$
$$= 1 + \sum_{k=1}^n x_k y_k.$$

$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

$$D_n = \left| \begin{array}{ccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

 $\mathbf{\underline{\mu}}$: 这是第一章的经典例题. 使用 $|\mathbf{\mathit{I}}_{m}+\mathbf{\mathit{A}}\mathbf{\mathit{B}}|=|\mathbf{\mathit{I}}_{n}+\mathbf{\mathit{B}}\mathbf{\mathit{A}}|$ 得到第 5 个解法.

$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

 $\mathbf{\underline{\mu}}$: 这是第一章的经典例题. 使用 $|\mathbf{\emph{I}}_{m}+\mathbf{\emph{A}}\mathbf{\emph{B}}|=|\mathbf{\emph{I}}_{n}+\mathbf{\emph{B}}\mathbf{\emph{A}}|$ 得到第 5 个解法.

$$D_n = \left| (x-a)\mathbf{I}_n + \begin{pmatrix} a & \cdots & a \\ \vdots & & \vdots \\ a & \cdots & a \end{pmatrix} \right| = \left| (x-a)\mathbf{I}_n + \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} (1, \cdots, 1) \right|$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 189 / 302

$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

 $\mathbf{\underline{m}}$: 这是第一章的经典例题. 使用 $|\mathbf{I}_m + \mathbf{A}\mathbf{B}| = |\mathbf{I}_n + \mathbf{B}\mathbf{A}|$ 得到第 5 个解法.

$$D_{n} = \begin{vmatrix} (x-a)\mathbf{I}_{n} + \begin{pmatrix} a & \cdots & a \\ \vdots & & \vdots \\ a & \cdots & a \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} (x-a)\mathbf{I}_{n} + \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} (1, \cdots, 1) \end{vmatrix}$$
$$= (x-a)^{n} \begin{vmatrix} \mathbf{I}_{n} + \frac{1}{x-a} \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} (1, \cdots, 1) \end{vmatrix} = (x-a)^{n} \begin{vmatrix} \mathbf{I}_{1} + \frac{1}{x-a} (1, \cdots, 1) \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} \end{vmatrix}$$

第3章 线性方程组 November 24, 2017 189 / 302

$$D_n = \left| \begin{array}{cccc} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{array} \right|.$$

 $\mathbf{\underline{\mu}}$: 这是第一章的经典例题. 使用 $|\mathbf{I}_m + \mathbf{A}\mathbf{B}| = |\mathbf{I}_n + \mathbf{B}\mathbf{A}|$ 得到第 5 个解法.

$$D_{n} = \begin{vmatrix} (x-a)\mathbf{I}_{n} + \begin{pmatrix} a & \cdots & a \\ \vdots & & \vdots \\ a & \cdots & a \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} (x-a)\mathbf{I}_{n} + \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} (1, \dots, 1) \end{vmatrix}$$
$$= (x-a)^{n} \begin{vmatrix} \mathbf{I}_{n} + \frac{1}{x-a} \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} (1, \dots, 1) \end{vmatrix} = (x-a)^{n} \begin{vmatrix} \mathbf{I}_{1} + \frac{1}{x-a} (1, \dots, 1) \begin{pmatrix} a \\ \vdots \\ a \end{pmatrix} \end{vmatrix}$$
$$= (x-a)^{n} \left(1 + \frac{na}{x-a}\right) = \left[x + (n-1)a\right] (x-a)^{n-1}.$$

黄正华 (武汉大学)

证明: 若 A 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(A) = r$, 则存在 $m \times r$ 矩阵 B, $r \times n$ 矩阵 C, 且 $\mathbf{r}(B) = \mathbf{r}(C) = r$, 使得 A = BC.

证明: 若 A 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(A) = r$, 则存在 $m \times r$ 矩阵 B, $r \times n$ 矩阵 C, 且 $\mathbf{r}(B) = \mathbf{r}(C) = r$, 使得 A = BC.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A})=r$, 所以存在 m 阶可逆矩阵 \mathbf{P} 和 n 阶可逆矩阵 \mathbf{Q} 使得

$$PAQ = \left(egin{array}{cc} I_r & \mathbf{0}_{r imes(n-r)} \ \mathbf{0}_{(m-r) imes r} & \mathbf{0}_{(m-r) imes(n-r)} \end{array}
ight) = \mathit{U},$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

190 / 302

证明: 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则存在 $m \times r$ 矩阵 \mathbf{B} , $r \times n$ 矩阵 \mathbf{C} , 且 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{C}) = r$, 使得 $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A})=r$, 所以存在 m 阶可逆矩阵 \mathbf{P} 和 n 阶可逆矩阵 \mathbf{Q} 使得

$$PAQ = \left(egin{array}{cc} I_r & \mathbf{0}_{r imes(n-r)} \ \mathbf{0}_{(m-r) imes r} & \mathbf{0}_{(m-r) imes(n-r)} \end{array}
ight) = U,$$

于是 $A = P^{-1}UQ^{-1}$.

证明: 若 A 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(A) = r$, 则存在 $m \times r$ 矩阵 B, $r \times n$ 矩阵 C, 且 $\mathbf{r}(B) = \mathbf{r}(C) = r$, 使得 A = BC.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 所以存在 m 阶可逆矩阵 \mathbf{P} 和 n 阶可逆矩阵 \mathbf{Q} 使得

$$egin{aligned} m{PAQ} = \left(egin{array}{cc} m{I}_r & m{0}_{r imes(n-r)} \ m{0}_{(m-r) imes r} & m{0}_{(m-r) imes(n-r)} \end{array}
ight) = m{U}, \end{aligned}$$

于是 $A = P^{-1}UQ^{-1}$. 将矩阵 P^{-1} 和 Q^{-1} 分块为 $P^{-1} = (B_{m \times r}, M_{m \times (m-r)})$,

$$oldsymbol{Q}^{-1} = \left(egin{array}{c} oldsymbol{C}_{r imes n} \ oldsymbol{N}_{(n-r) imes n} \end{array}
ight).$$

证明: 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则存在 $m \times r$ 矩阵 \mathbf{B} , $r \times n$ 矩阵 \mathbf{C} , 且 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{C}) = r$, 使得 $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 所以存在 m 阶可逆矩阵 \mathbf{P} 和 n 阶可逆矩阵 \mathbf{Q} 使得

$$PAQ = \left(egin{array}{cc} I_r & \mathbf{0}_{r imes(n-r)} \ \mathbf{0}_{(m-r) imes r} & \mathbf{0}_{(m-r) imes(n-r)} \end{array}
ight) = U,$$

于是 $A = P^{-1}UQ^{-1}$. 将矩阵 P^{-1} 和 Q^{-1} 分块为 $P^{-1} = (B_{m \times r}, M_{m \times (m-r)})$, $Q^{-1} = \begin{pmatrix} C_{r \times n} \\ N_{(n-r) \times n} \end{pmatrix}$. 因为 B 中的 r 列线性无关,C 中的 r 行线性无关,又 $r \le m, r \le n$,所以 r(B) = r(C) = r,

黄正华 (武汉大学)

证明: 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则存在 $m \times r$ 矩阵 \mathbf{B} , $r \times n$ 矩阵 \mathbf{C} , 且 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{C}) = r$, 使得 $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A})=r$, 所以存在 m 阶可逆矩阵 \mathbf{P} 和 n 阶可逆矩阵 \mathbf{Q} 使得

$$egin{aligned} m{PAQ} = \left(egin{array}{cc} m{I}_r & m{0}_{r imes(n-r)} \ m{0}_{(m-r) imes r} & m{0}_{(m-r) imes(n-r)} \end{array}
ight) = m{U}, \end{aligned}$$

于是 $A = P^{-1}UQ^{-1}$. 将矩阵 P^{-1} 和 Q^{-1} 分块为 $P^{-1} = (B_{m \times r}, M_{m \times (m-r)})$, $Q^{-1} = \begin{pmatrix} C_{r \times n} \\ N_{(n-r) \times n} \end{pmatrix}$. 因为 B 中的 r 列线性无关,C 中的 r 行线性无关,又 $r \le m$, $r \le n$, 所以 r(B) = r(C) = r. 目

$$egin{aligned} m{A} &= ig(m{B}_{m imes r}, m{M}_{m imes (m-r)}ig) \left(egin{array}{cc} m{I}_r & m{0}_{r imes (n-r)} \ m{0}_{(m-r) imes r} & m{0}_{(m-r) imes (n-r)} \end{array}
ight) \left(egin{array}{cc} m{C}_{r imes n} \ m{N}_{(n-r) imes n} \end{array}
ight) = m{B}m{C}. \end{aligned}$$

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (其中 $\alpha_1 \neq 0$) 线性相关的充要条件是存在一个 α_i (1 < $i \leq r$) 使得 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示,且表示法唯一.

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (其中 $\alpha_1 \neq 0$) 线性相关的充要条件是存在一个 α_i (1 < $i \leq r$) 使得 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 充分性显然.

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (其中 $\alpha_1 \neq 0$) 线性相关的充要条件是存在一个 α_i (1 < $i \leq r$) 使得 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 充分性显然. 必要性. 考虑下列所有的线性组合

$$k_{11}\alpha_{1} = 0,$$
 $k_{21}\alpha_{1} + k_{22}\alpha_{2} = 0,$
 $k_{31}\alpha_{1} + k_{32}\alpha_{2} + k_{33}\alpha_{3} = 0,$
.....

$$k_{r1}\alpha_1 + k_{r2}\alpha_2 + \cdots + k_{rr}\alpha_r = \mathbf{0}.$$

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (其中 $\alpha_1 \neq 0$) 线性相关的充要条件是存在一个 α_i (1 < $i \leq r$) 使得 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示, 且表示法唯一.

证: 充分性显然. 必要性. 考虑下列所有的线性组合

 $n_{r_1}\alpha_1 + n_{r_2}\alpha_2 + \cdots + n_{rr}\alpha_r = 0.$

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性相关, 所以存在一组不全为 0 的数使得某一个式子成立.

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (其中 $\alpha_1 \neq 0$) 线性相关的充要条件是存在一个 α_i (1 < $i \leq r$) 使得 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 充分性显然. 必要性. 考虑下列所有的线性组合

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性相关, 所以存在一组不全为 0 的数使得某一个式子成立. 设 k_{ii} 是所有系数中第一个不为 0 的数, 因为 $\alpha_1 \neq 0$, 所以 $1 < i \le r$.

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ (其中 $\alpha_1 \neq 0$) 线性相关的充要条件是存在一个 α_i (1 < $i \leq r$) 使得 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示,且表示法唯一.

证: 充分性显然. 必要性. 考虑下列所有的线性组合

因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性相关,所以存在一组不全为 0 的数使得某一个式子成立. 设 k_{ii} 是所有系数中第一个不为 0 的数,因为 $\alpha_1 \neq 0$,所以 $1 < i \leq r$. 因为 $k_{ii} \neq 0$,所以 α_i 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示.

又因为系数还满足满足

$$k_{11} = k_{21} = k_{22} = \dots = k_{i,i-1} = 0$$

即 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性无关, 所以表示法唯一.



证明: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是

$$\alpha_i \neq \sum_{j=1}^{i-1} k_j \alpha_j$$
 $(i = 2, 3, \dots, s).$

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是

$$\alpha_i \neq \sum_{j=1}^{i-1} k_j \alpha_j$$
 $(i=2,3,\cdots,s).$

证: 必要性. 用反证法, 若存在某一个 io, 使得

$$\boldsymbol{\alpha}_{i_0} = \sum_{j=1}^{i_0-1} k_j \boldsymbol{\alpha}_j,$$

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是

$$\alpha_i \neq \sum_{j=1}^{i-1} k_j \alpha_j$$
 $(i=2,3,\cdots,s).$

证: 必要性. 用反证法, 若存在某一个 io, 使得

$$oldsymbol{lpha}_{i_0} = \sum_{j=1}^{i_0-1} k_j oldsymbol{lpha}_j,$$

则一定有 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 矛盾.

证明: $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是

$$\alpha_i \neq \sum_{j=1}^{i-1} k_j \alpha_j$$
 $(i=2,3,\cdots,s).$

证: 必要性. 用反证法, 若存在某一个 io, 使得

$$\boldsymbol{\alpha}_{i_0} = \sum_{j=1}^{i_0-1} k_j \boldsymbol{\alpha}_j,$$

则一定有 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 矛盾.

充分性. 用反证法, 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 由习题 59 可知存在一个 α_{i_0} $(1 < i_0 \le r)$ 使得 α_{i_0} 可以由 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{i_0-1}$ 线性表示, 矛盾.

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 线性无关, 如果在向量组的前面加入一个向量 β , 证明: 在向量组 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$ 中至多有一个向量 α_i $(1 \le i \le r)$ 可经其前面的 i 个向量 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{i-1}$ 线性表示. 并在 \mathbb{R}^3 中做几何解释.

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 线性无关, 如果在向量组的前面加入一个向量 β , 证明: 在向量组 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ 中至多有一个向量 α_i $(1 \le i \le r)$ 可经其前面的 i 个向量 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{i-1}$ 线性表示. 并在 \mathbb{R}^3 中做几何解释.

证: (1) 如果 β , α_1 , α_2 , · · · , α_r 线性无关, 那么任何 α_i ($1 \le i \le r$) 都不能经其前面的 i 个向量线性表示;

- (2) 如果 $\boldsymbol{\beta}$, $\boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\alpha}_2$, \cdots , $\boldsymbol{\alpha}_r$ 线性相关, 但 $\boldsymbol{\beta} = \mathbf{0}$, 那么任何 $\boldsymbol{\alpha}_i$ ($1 \leq i \leq r$) 都不能经其前面的 i 个向量线性表示;
- (3) 如果 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_r 线性相关, 且 $\beta \neq 0$. 从前往后考察, 如果 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_{i-1} 线性无关, 而 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_i 线性相关, 此时 α_i 可由 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_{i-1} 线性表示. 下证至多有一个 α_i (1 $\leq i \leq r$) 可由其前面的 i 个向量线性表示.

用反证法. 假设 α_i 与 α_j (j > i) 均可由前面的 i 个与 j 个向量线性表示, 即

$$\alpha_i = k_0 \beta + k_1 \alpha_1 + \dots + k_{i-1} \alpha_{i-1},$$

$$\alpha_j = l_0 \beta + l_1 \alpha_1 + \dots + l_{i-1} \alpha_{i-1} + l_i \alpha_i + \dots + l_{j-1} \alpha_{j-1},$$

其中 $k_0 \neq 0$,否则 α_i 可以由前 i-1 个向量线性表示,与其线性无关矛盾. 同理 $k_0 \neq 0$. 由上面的两个式子得到:

$$\beta = -\frac{k_1}{k_0} \alpha_1 - \dots - \frac{k_{i-1}}{k_0} \alpha_{i-1} + \frac{1}{k_0} \alpha_i + 0 \alpha_{i+1} + \dots + 0 \alpha_j,$$

$$\beta = -\frac{l_1}{l_0} \alpha_1 - \dots - \frac{l_{i-1}}{l_0} \alpha_{i-1} - \frac{l_i}{l_0} \alpha_i - \dots - \frac{l_{j-1}}{l_0} \alpha_{j-1} + \frac{1}{l_0} \alpha_j.$$

比较两式,说明 β 可以用两组不同的系数被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_j$ 线性表示. 矛盾. 即至多只有一个 α_i 可由其前面的 i 个向量线性表示.

几何解释: 设 $\alpha_1 = (1,0,0), \alpha_2 = (0,1,0), \alpha_3 = (0,0,1),$

当 $\boldsymbol{\beta} = (a, b, 0)$ 时, $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2$ 共面, 此时 $\boldsymbol{\alpha}_1$ 不能由 $\boldsymbol{\beta}$ 表示, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 可由 $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1$ 表示: $\alpha_2 = \frac{1}{h}\beta - \frac{a}{h}\alpha_1$, α_3 不能由 β , α_1 , α_2 表示.

当 $\boldsymbol{\beta} = (0, b, c)$ 时, $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$ 共面, 此时 $\boldsymbol{\alpha}_1$ 不能由 $\boldsymbol{\beta}$ 表示, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 也不能由

 β , α_1 表示, α_3 能由 β , α_1 , α_2 表示: $\alpha_3 = \frac{1}{c}\beta + 0\alpha_1 - \frac{b}{c}\alpha_2$.

当 $\boldsymbol{\beta} = (a, 0, c)$ 时, $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_3$ 共面, 此时 $\boldsymbol{\alpha}_1$ 不能由 $\boldsymbol{\beta}$ 表示, $\boldsymbol{\alpha}_2$ 也不能由

 $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1 \ \text{表}\overline{\boldsymbol{\alpha}}, \ \boldsymbol{\alpha}_3 \ \text{theth} \ \boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2 \ \text{\xi}\overline{\boldsymbol{\alpha}}: \boldsymbol{\alpha}_3 = \frac{1}{c}\boldsymbol{\beta} - \frac{a}{c}\boldsymbol{\alpha}_1 + 0\boldsymbol{\alpha}_2.$

当 $\beta = (a, b, c)$ 时, $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 任意三个不共面, 此时 α_1 不能由 β 表

示, α_2 也不能由 β , α_1 表示, α_3 能由 β , α_1 , α_2 表示: $\alpha_3 = \frac{1}{a}\beta - \frac{a}{a}\alpha_1 - \frac{b}{a}\alpha_2$.

证明: 在 n 维向量空间 \mathbb{R}^n 中, 若向量 α 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示,则表示法唯一的充要条件是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关.

证明: 在 n 维向量空间 \mathbb{R}^n 中, 若向量 α 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性表示,则表示法唯一的充要条件是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关.

证: 充分性. 由教材 116 页定理 3.3, 知表示法唯一.

证明: 在 n 维向量空间 \mathbb{R}^n 中, 若向量 α 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示,则表示法唯一的充要条件是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关.

证: 充分性. 由教材 116 页定理 3.3, 知表示法唯一.

必要性. 用反证法: 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 即存在不全为 0 的数 k_1, k_2, \cdots, k_s 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}.$$

证明: 在 n 维向量空间 \mathbb{R}^n 中, 若向量 α 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示,则表示法唯一的充要条件是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关.

证: 充分性. 由教材 116 页定理 3.3, 知表示法唯一.

必要性. 用反证法: 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 即存在不全为 0 的数 k_1, k_2, \cdots, k_s 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1+k_2\boldsymbol{\alpha}_2+\cdots+k_s\boldsymbol{\alpha}_s=\mathbf{0}.$$

由条件又设

$$\boldsymbol{\alpha} = \lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + \lambda_s \boldsymbol{\alpha}_s,$$

证明: 在 n 维向量空间 \mathbb{R}^n 中, 若向量 α 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示,则表示法唯一的充要条件是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关.

证: 充分性. 由教材 116 页定理 3.3, 知表示法唯一.

必要性. 用反证法: 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 即存在不全为 0 的数 k_1, k_2, \cdots, k_s 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}.$$

由条件又设

$$\boldsymbol{\alpha} = \lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + \lambda_s \boldsymbol{\alpha}_s,$$

于是得到

$$\boldsymbol{\alpha} = \boldsymbol{\alpha} + \mathbf{0} = (k_1 + \lambda_1)\boldsymbol{\alpha}_1 + (k_2 + \lambda_2)\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + (k_s + \lambda_s)\boldsymbol{\alpha}_s.$$

证明: 在 n 维向量空间 \mathbb{R}^n 中, 若向量 α 可经向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示,则表示法唯一的充要条件是向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关.

证: 充分性. 由教材 116 页定理 3.3, 知表示法唯一.

必要性. 用反证法: 假设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关, 即存在不全为 0 的数 k_1, k_2, \cdots, k_s 使得

$$k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + k_s\boldsymbol{\alpha}_s = \mathbf{0}.$$

由条件又设

$$\boldsymbol{\alpha} = \lambda_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \lambda_2 \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + \lambda_s \boldsymbol{\alpha}_s,$$

于是得到

$$\boldsymbol{\alpha} = \boldsymbol{\alpha} + \boldsymbol{0} = (k_1 + \lambda_1)\boldsymbol{\alpha}_1 + (k_2 + \lambda_2)\boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + (k_s + \lambda_s)\boldsymbol{\alpha}_s.$$

即向量 α 由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表示的方法有两种, 矛盾.

设 \mathbf{A} 是 n 阶矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 证明:

(1)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \cdots, b_n);$$

 $(2) \mathbf{A}^2 = k\mathbf{A}.$

设 \mathbf{A} 是 n 阶矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 证明:

(1)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \cdots, b_n);$$
 (2) $\mathbf{A}^2 = k\mathbf{A}.$

 $\overline{\mathbf{u}}$: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 所以 \mathbf{A} 中任意两个列向量线性相关, 即任意两列成比例.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 2

设 \mathbf{A} 是 n 阶矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 证明:

(1)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \cdots, b_n);$$
 (2) $\mathbf{A}^2 = k\mathbf{A}.$

证: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 所以 \mathbf{A} 中任意两个列向量线性相关, 即任意两列成比例. 故可设

$$\mathbf{A} = (b_1 \boldsymbol{\alpha}, b_2 \boldsymbol{\alpha}, \cdots, b_n \boldsymbol{\alpha})$$

设 \mathbf{A} 是 n 阶矩阵, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 证明:

$$(1) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \cdots, b_n); \qquad (2) \mathbf{A}^2 = k\mathbf{A}.$$

证: 因为 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 所以 \mathbf{A} 中任意两个列向量线性相关, 即任意两列成比例. 故可设

$$m{A} = ig(b_1m{lpha},b_2m{lpha},\cdots,b_nm{lpha}ig) = egin{pmatrix} a_1 \ a_2 \ dots \ a_n \end{pmatrix} (b_1,b_2,\cdots,b_n).$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 Nov

由(1)可知:

$$\mathbf{A}^{2} = \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} (b_{1}, b_{2}, \dots, b_{n}) \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} (b_{1}, b_{2}, \dots, b_{n})$$

$$= \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} a_{1} \\ (b_{1}, b_{2}, \dots, b_{n}) \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} \end{bmatrix} (b_{1}, b_{2}, \dots, b_{n})$$

$$= (a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + \dots + a_{n}b_{n})\mathbf{A} = k\mathbf{A}.$$

其中 $k = a_1b_1 + a_2b_2 + \cdots + a_nb_n$.

黄正华 (武汉大学)

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又

B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0$$

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0$$

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow C(BA)^{\mathrm{T}} = 0,$$

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow C(BA)^{\mathrm{T}} = 0,$$

即 $(BA)^{\mathrm{T}}$ 的 m 个列向量都是 Cx = 0 的解,

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow C(BA)^{\mathrm{T}} = 0,$$

即 $(BA)^{T}$ 的 m 个列向量都是 Cx = 0 的解, 亦即 BA 的 m 个行向量都是 Cx = 0 的解.

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow C(BA)^{\mathrm{T}} = 0,$$

即 $(BA)^{T}$ 的 m 个列向量都是 Cx = 0 的解, 亦即 BA 的 m 个行向量都是 Cx = 0 的解. 又因为矩阵 B 可逆, 所以

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{B}\boldsymbol{A})=\mathrm{r}(\boldsymbol{A})=m$$

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow C(BA)^{\mathrm{T}} = 0,$$

即 $(BA)^{T}$ 的 m 个列向量都是 Cx = 0 的解, 亦即 BA 的 m 个行向量都是 Cx = 0 的解. 又因为矩阵 B 可逆, 所以

$$r(\mathbf{B}\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}) = m = \mathbf{B}\mathbf{A}$$
的行数

设 $m \times n$ 矩阵 A 的 m 个行向量是齐次线性方程组 Cx = 0 的一个基础解系,又 B 是一个 m 阶可逆矩阵. 证明: BA 的行向量组也是 Cx = 0 的一个基础解系.

证: 由题设可得:

$$CA^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow CA^{\mathrm{T}}B^{\mathrm{T}} = 0 \Longrightarrow C(BA)^{\mathrm{T}} = 0,$$

即 $(BA)^{T}$ 的 m 个列向量都是 Cx = 0 的解, 亦即 BA 的 m 个行向量都是 Cx = 0 的解. 又因为矩阵 B 可逆, 所以

$$r(BA) = r(A) = m = BA$$
 的行数 = 基础解系中解向量的个数.

故结论成立.

证明: 若 \boldsymbol{A} 是 n 阶矩阵 (n > 1), 且 $|\boldsymbol{A}| = 0$, 则 $|\boldsymbol{A}|$ 中任意两行 (列) 对应元素 的代数余子式成比例.

证明: 若 \mathbf{A} 是 n 阶矩阵 (n > 1), 且 $|\mathbf{A}| = 0$, 则 $|\mathbf{A}|$ 中任意两行 (列) 对应元素 的代数余子式成比例.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 即要证伴随矩阵 \mathbf{A}^* 中任意两行 (列) 成比例.

证明: 若 \mathbf{A} 是 n 阶矩阵 (n > 1), 且 $|\mathbf{A}| = 0$, 则 $|\mathbf{A}|$ 中任意两行 (列) 对应元素 的代数余子式成比例.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 即要证伴随矩阵 \mathbf{A}^* 中任意两行 (列) 成比例.

由
$$|\mathbf{A}| = 0$$
, 即 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$, 得

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = 0 \ \vec{\mathbf{x}} \ 1.$$

证明: 若 \boldsymbol{A} 是 n 阶矩阵 (n > 1), 且 $|\boldsymbol{A}| = 0$, 则 $|\boldsymbol{A}|$ 中任意两行 (列) 对应元素的代数余子式成比例.

 \overline{u} : 即要证伴随矩阵 A^* 中任意两行 (列) 成比例.

由 |A| = 0, 即 r(A) < n, 得

$$\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = 0 \ \vec{\mathbf{x}} \ 1.$$

若 $r(A^*) = 0$, 则 $A^* = 0$, 结论成立.

证明: 若 \boldsymbol{A} 是 n 阶矩阵 (n > 1), 且 $|\boldsymbol{A}| = 0$, 则 $|\boldsymbol{A}|$ 中任意两行 (列) 对应元素的代数余子式成比例.

 \overline{u} : 即要证伴随矩阵 A^* 中任意两行 (列) 成比例.

由 $|\mathbf{A}| = 0$, 即 $r(\mathbf{A}) < n$, 得

$$\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = 0 \ \vec{\mathbf{x}} \ 1.$$

若 $r(A^*) = 0$, 则 $A^* = 0$, 结论成立.

若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}^*) = 1$, 则 \mathbf{A}^* 中任意两行 (列) 线性相关, 即成比例. 结论成立. \Box

黄正华 (武汉大学)

若 \mathbf{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

若 \mathbf{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})$$

若 \boldsymbol{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{A}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

证: 一方面

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) \geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

黄正华 (武汉大学)

若 \boldsymbol{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{A}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) \geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

另一方面, 由
$$A^2 = A$$
 得 $A(A - I) = 0$,

若 \boldsymbol{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{A}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) \geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

另一方面, 由
$$\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$$
 得 $\mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{I}) = \mathbf{0}$, 故

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) \leqslant n.$$

若 \mathbf{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) \geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{I}) = n,$$

另一方面, 由
$$\mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$$
 得 $\mathbf{A}(\mathbf{A} - \mathbf{I}) = \mathbf{0}$, 故

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) \leqslant n.$$

综合可得
$$r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{A} - \mathbf{I}) = n$$
.



若 \boldsymbol{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{I}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

若 \mathbf{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\mathbf{A}^2 = \mathbf{I}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})$$

$$\geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(2\boldsymbol{I}) = n,$$

若 A 为一个 n 阶矩阵, 且 $A^2 = I$, 证明

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

证: 一方面,

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})$$

$$\geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(2\boldsymbol{I}) = n,$$

另一方面, 由 $A^2 = I$ 得 (A + I)(A - I) = 0,

若 \mathbf{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\mathbf{A}^2 = \mathbf{I}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})$$

$$\geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(2\boldsymbol{I}) = n,$$

另一方面,由
$$\mathbf{A}^2 = \mathbf{I}$$
 得 $(\mathbf{A} + \mathbf{I})(\mathbf{A} - \mathbf{I}) = \mathbf{0}$,从而

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) \leqslant n.$$

若 \boldsymbol{A} 为一个 n 阶矩阵, 且 $\boldsymbol{A}^2 = \boldsymbol{I}$, 证明

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = n.$$

证: 一方面,

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) = r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{I} - \boldsymbol{A})$$

$$\geqslant r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I} + \boldsymbol{I} - \boldsymbol{A}) = r(2\boldsymbol{I}) = n,$$

另一方面, 由 $\mathbf{A}^2 = \mathbf{I}$ 得 $(\mathbf{A} + \mathbf{I})(\mathbf{A} - \mathbf{I}) = \mathbf{0}$, 从而

$$r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) + r(\boldsymbol{A} - \boldsymbol{I}) \leqslant n.$$

综合可得 $r(\mathbf{A} + \mathbf{I}) + r(\mathbf{A} - \mathbf{I}) = n$.



设 A, B 皆为 n 阶方阵, 证明

$$r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) \geqslant r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) - n.$$

设 A, B 皆为 n 阶方阵, 证明

$$r(\mathbf{A}\mathbf{B}) \geqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}) - n.$$

证: 由习题 15 的结论可知:

$$\mathbf{r}(A) + \mathbf{r}(B) = \mathbf{r} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \leqslant \mathbf{r} \begin{pmatrix} A & 0 \\ I & B \end{pmatrix}$$

$$= \mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ I & B \end{pmatrix} = \mathbf{r} \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ I & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \mathbf{r}(I) + \mathbf{r}(-AB) = n + \mathbf{r}(AB),$$

于是
$$r(\mathbf{AB}) \geqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}) - n$$
.



练习 6.43 (2014 考研试题 11 分)

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{I} 为 3 阶单位矩阵.

- (I) 求方程组 Ax = 0 的一个基础解系;
- (II) 求满足 AB = I 的所有矩阵 B.

练习 6.43 (2014 考研试题 11 分)

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{I} 为 3 阶单位矩阵.

- (I) 求方程组 Ax = 0 的一个基础解系;
- (II) 求满足 AB = I 的所有矩阵 B.

\mathbf{M} : (I) 对矩阵 \mathbf{A} 施以初等行变换

$$\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{instity}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix},$$

练习 6.43 (2014 考研试题 11 分)

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{I} 为 3 阶单位矩阵.

- (I) 求方程组 Ax = 0 的一个基础解系;
- (II) 求满足 AB = I 的所有矩阵 B.

\mathbf{m} : (I) 对矩阵 \mathbf{A} 施以初等行变换

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{insfree}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & -3 \end{pmatrix},$$

则方程组
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 的一个基础解系为 $\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \\ -1 \end{pmatrix}$.

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{disfree}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\overline{\text{disfree}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\exists \mathbf{I} = (\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3),$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{disfree} \#} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

记 $I = (e_1, e_2, e_3)$, 则

$$m{Ax} = m{e}_1$$
 的通解为 $m{x} = egin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 m{lpha}, \ k_1$ 为任意常数;

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{disfree} \#} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 2 & 6 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 & -1 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

记
$$I = (e_1, e_2, e_3)$$
, 则

$$m{Ax} = m{e}_1$$
 的通解为 $m{x} = egin{pmatrix} 2 \ -1 \ -1 \ 0 \end{pmatrix} + k_1 m{lpha}, \ k_1$ 为任意常数; $m{Ax} = m{e}_2$ 的通解为 $m{x} = egin{pmatrix} 6 \ -3 \ -4 \ 0 \end{pmatrix} + k_2 m{lpha}, \ k_2$ 为任意常数;

$$m{Ax} = m{e}_3$$
 的通解为 $m{x} = egin{pmatrix} -1 \ 1 \ 1 \ 0 \end{pmatrix} + k_3m{lpha}, \ k_3$ 为任意常数.

$$m{Ax} = m{e}_3$$
 的通解为 $m{x} = \left(egin{array}{c} -1 \ 1 \ 1 \ 0 \end{array}
ight) + k_3m{lpha}, \, k_3$ 为任意常数.

于是所求矩阵为

$$m{B} = \left(egin{array}{ccc} 2 & 6 & -1 \ -1 & -3 & 1 \ -1 & -4 & 1 \ 0 & 0 & 0 \end{array}
ight) + \left(k_1 m{lpha}, k_1 m{lpha}, k_3 m{lpha}
ight),$$

 k_1, k_2, k_3 为任意常数.

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1 = \left(egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \ 5 \end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2 + oldsymbol{\eta}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1 = \left(egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \ 5 \end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2 + oldsymbol{\eta}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

 \mathbf{M} : 记该方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$.

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1=\left(egin{array}{c}2\\3\\4\\5\end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2+oldsymbol{\eta}_3=\left(egin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

 \mathbf{m} : 记该方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$. 由于矩阵 \mathbf{A} 的秩为 3, 方程组有 4 个未知量,

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1=\left(egin{array}{c}2\\3\\4\\5\end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2+oldsymbol{\eta}_3=\left(egin{array}{c}1\\2\\3\\4\end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

 \mathbf{m} : 记该方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$. 由于矩阵 \mathbf{A} 的秩为 3, 方程组有 4 个未知量,

$$n-r=4-3=1$$
,

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1 = \left(egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \ 5 \end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2 + oldsymbol{\eta}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

 \mathbf{m} : 记该方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$. 由于矩阵 \mathbf{A} 的秩为 3, 方程组有 4 个未知量,

$$n-r=4-3=1$$
,

故其对应的齐次线性方程组 Ax=0 的基础解系含有一个向量.

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1=\left(egin{array}{c}2\3\4\5\end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2+oldsymbol{\eta}_3=\left(egin{array}{c}1\2\3\4\end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

 \mathbf{m} : 记该方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$. 由于矩阵 \mathbf{A} 的秩为 3, 方程组有 4 个未知量,

$$n-r=4-3=1$$
,

故其对应的齐次线性方程组 Ax=0 的基础解系含有一个向量.

由 η_1 , η_2 , η_3 均为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的解, 知 $\eta_1 - \eta_2$, $\eta_1 - \eta_3$ 为对应的齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,

设四元非齐次线性方程组的系数矩阵的秩为 3, 已知 η_1 , η_2 , η_3 是它的三个解向量. 且

$$oldsymbol{\eta}_1 = \left(egin{array}{c} 2 \ 3 \ 4 \ 5 \end{array}
ight), \qquad oldsymbol{\eta}_2 + oldsymbol{\eta}_3 = \left(egin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \end{array}
ight)$$

求该方程组的通解.

 \mathbf{m} : 记该方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$. 由于矩阵 \mathbf{A} 的秩为 3, 方程组有 4 个未知量,

$$n-r=4-3=1$$
,

故其对应的齐次线性方程组 Ax=0 的基础解系含有一个向量.

由 η_1 , η_2 , η_3 均为 Ax = b 的解, 知 $\eta_1 - \eta_2$, $\eta_1 - \eta_3$ 为对应的齐次方程组 Ax = 0 的解, $(\eta_1 - \eta_2) + (\eta_1 - \eta_3)$ 也是 Ax = 0 的解.

又 Ax = 0 的基础解系含有一个向量, 所以可以取

$$(\boldsymbol{\eta}_1 - \boldsymbol{\eta}_2) + (\boldsymbol{\eta}_1 - \boldsymbol{\eta}_3) = 2\boldsymbol{\eta}_1 - (\boldsymbol{\eta}_2 + \boldsymbol{\eta}_3) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

为 Ax = 0 基础解系.

又 Ax = 0 的基础解系含有一个向量, 所以可以取

$$(\boldsymbol{\eta}_1 - \boldsymbol{\eta}_2) + (\boldsymbol{\eta}_1 - \boldsymbol{\eta}_3) = 2\boldsymbol{\eta}_1 - (\boldsymbol{\eta}_2 + \boldsymbol{\eta}_3) = \begin{pmatrix} 3\\4\\5\\6 \end{pmatrix}$$

为 Ax = 0 基础解系. 故方程组 Ax = b 的通解为:

$$x = c \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \qquad (c \in \mathbb{R}).$$

设有向量组
$$A: \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, 及向量$$

$$\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ \beta \\ -1 \end{pmatrix}$$
, 问 α , β 为何值时

- (1) 向量 b 不能由向量组 A 线性表示;
- (2) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一;
- (3) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式不惟一, 并求一般表示式.

设有向量组
$$A: \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, 及向量$$

$$\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ \beta \\ -1 \end{pmatrix}$$
, 问 α , β 为何值时

- (1) 向量 b 不能由向量组 A 线性表示;
- (2) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一;
- (3) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式不惟一, 并求一般表示式.

解: (此题其实是重要题型"带参量的线性方程组"的另一种出现方式.)

设有向量组
$$A: \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, 及向量$$

$$\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ \beta \\ -1 \end{pmatrix}$$
, 问 α , β 为何值时

- (1) 向量 **b** 不能由向量组 A 线性表示;
- (2) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一;
- (3) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式不惟一, 并求一般表示式.

解: (此题其实是重要题型"带参量的线性方程组"的另一种出现方式.) 设 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + x_3 \mathbf{a}_3 = \mathbf{b}$,

设有向量组
$$A: \mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \\ 10 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, 及向量$$

$$\boldsymbol{b} = \begin{pmatrix} 1 \\ \beta \\ -1 \end{pmatrix}$$
, 问 α , β 为何值时

- (1) 向量 b 不能由向量组 A 线性表示;
- (2) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一;
- (3) 向量 b 能有由量组 A 线性表示, 且表示式不惟一, 并求一般表示式.

解: (此题其实是重要题型"带参量的线性方程组"的另一种出现方式.) 设 $x_1 a_1 + x_2 a_2 + x_3 a_3 = b$, 即

$$\begin{cases}
\alpha x_1 - 2x_2 - x_3 = 1, \\
2x_1 + x_2 + x_3 = \beta, \\
10x_1 + 5x_2 + 4x_3 = -1.
\end{cases} (26)$$

往下讨论方程组 (26) 的解即可.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \alpha & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 10 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 - 2c_2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -(\alpha + 4),$$

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \alpha & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 10 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 - 2c_2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -(\alpha + 4),$$

所以, 当 $|\mathbf{A}| \neq 0$, 即 $\alpha \neq -4$ 时, 向量 \mathbf{b} 能有由量组 A 线性表示, 且表示式惟一.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \alpha & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 10 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 - 2c_2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -(\alpha + 4),$$

所以,当 $|\mathbf{A}| \neq 0$,即 $\alpha \neq -4$ 时,向量 \mathbf{b} 能有由量组 A 线性表示,且表示式惟一

$$\begin{split} (\pmb{A},\pmb{b}) &= \left(\begin{array}{ccc|c} -4 & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \beta \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 + 2r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & -1 & -1 - 5\beta \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & -1 & -1 - 5\beta \end{array} \right) \xrightarrow{(r_3 + r_2) \div (-3)} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right), \end{split}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 211 / 30:

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \alpha & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 10 & 5 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_1 - 2c_2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 4 \end{vmatrix} = -(\alpha + 4),$$

所以,当 $|\mathbf{A}| \neq 0$,即 $\alpha \neq -4$ 时,向量 \mathbf{b} 能有由量组 A 线性表示,且表示式惟一

= -4 时,

$$\begin{split} (\pmb{A},\pmb{b}) &= \left(\begin{array}{ccc|c} -4 & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & \beta \\ 10 & 5 & 4 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 + 2r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & -1 & -1 - 5\beta \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & -1 & -1 - 5\beta \end{array} \right) \xrightarrow{(r_3 + r_2) \div (-3)} \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right), \end{split}$$

所以, 当 $\alpha = -4$ 且 $\beta \neq 0$ 时, 方程组 (26) 无解, 向量 **b** 不能由向量组 *A* 线性表示.

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 - r_2} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 - r_2} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

得方程组 (26) 的同解方程组及通解为

$$\begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases}$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 - r_2} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

得方程组 (26) 的同解方程组及通解为

$$\begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = c, \\ x_2 = -2c - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases}$$

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 - r_2} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

得方程组 (26) 的同解方程组及通解为

$$\begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = c, \\ x_2 = -2c - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases}$$

即, 当 $\alpha = -4$ 且 $\beta = 0$ 时, 向量 \boldsymbol{b} 能有由量组 \boldsymbol{A} 线性表示, 且表示式不惟一,

黄正华 (武汉大学)

第3章 线性方程组

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \xrightarrow{r} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & \beta \\ 0 & 0 & 1 & 1 + 2\beta \\ 0 & 0 & 0 & \beta \end{array} \right) = \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{r_1 - r_2} \left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

得方程组 (26) 的同解方程组及通解为

$$\begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = c, \\ x_2 = -2c - 1, \\ x_3 = 1. \end{cases}$$

即, 当 $\alpha = -4$ 且 $\beta = 0$ 时, 向量 **b** 能有由量组 **A** 线性表示, 且表示式不惟一, 其一般表示式为

$$b = ca_1 - (2c+1)a_2 + a_3, (c \in \mathbb{R}).$$

设矩阵 $A = (a_1, a_2, a_3, a_4)$, 其中 a_2, a_3, a_4 线性无关, $a_1 = 2a_2 - a_3$. 向量 $b = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$, 求方程 Ax = b 的通解.

设矩阵 $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4)$, 其中 $\mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \mathbf{a}_4$ 线性无关, $\mathbf{a}_1 = 2\mathbf{a}_2 - \mathbf{a}_3$. 向量 $\mathbf{b} = \mathbf{a}_1 + \mathbf{a}_2 + \mathbf{a}_3 + \mathbf{a}_4$, 求方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的通解.

 \mathbf{m} : 方法一. 记方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 为

 $x_1\boldsymbol{a}_1 + x_2\boldsymbol{a}_2 + x_3\boldsymbol{a}_3 + x_4\boldsymbol{a}_4 = \boldsymbol{b}.$

设矩阵 $A = (a_1, a_2, a_3, a_4)$, 其中 a_2, a_3, a_4 线性无关, $a_1 = 2a_2 - a_3$. 向量 $b = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$, 求方程 Ax = b 的通解.

 \mathbf{m} : 方法一. 记方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 为

$$x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + x_3 \mathbf{a}_3 + x_4 \mathbf{a}_4 = \mathbf{b}.$$

代入
$$\boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}_1 + \boldsymbol{a}_2 + \boldsymbol{a}_3 + \boldsymbol{a}_4, \ \boldsymbol{a}_1 = 2\boldsymbol{a}_2 - \boldsymbol{a}_3,$$
整理得

$$(2x_1 + x_2 - 3)\mathbf{a}_2 + (-x_1 + x_3)\mathbf{a}_3 + (x_4 - 1)\mathbf{a}_4 = \mathbf{0}.$$

设矩阵 $A = (a_1, a_2, a_3, a_4)$, 其中 a_2, a_3, a_4 线性无关, $a_1 = 2a_2 - a_3$. 向量 $b = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$, 求方程 Ax = b 的通解.

 \mathbf{m} : 方法一. 记方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 为

$$x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + x_3 \mathbf{a}_3 + x_4 \mathbf{a}_4 = \mathbf{b}.$$

代入
$$b = a_1 + a_2 + a_3 + a_4$$
, $a_1 = 2a_2 - a_3$, 整理得

$$(2x_1 + x_2 - 3)\boldsymbol{a}_2 + (-x_1 + x_3)\boldsymbol{a}_3 + (x_4 - 1)\boldsymbol{a}_4 = \boldsymbol{0}.$$

由 a_2 , a_3 , a_4 线性无关, 故只能有

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3 = 0, \\ -x_1 + x_3 = 0, \\ x_4 - 1 = 0. \end{cases}$$
 (27)

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

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (c \in \mathbb{R}).$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 214 / 302

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array}
ight) = c \left(egin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight) + \left(egin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight), \quad (c \in \mathbb{R}).$$

方法二. 由题设知 r(A) = 3,

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array}
ight) = c \left(egin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight) + \left(egin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight), \quad (c \in \mathbb{R}).$$

方法二. 由题设知 r(A) = 3, n - r = 4 - 3 = 1,

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array}
ight) = c \left(egin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight) + \left(egin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight), \quad (c \in \mathbb{R}).$$

方法二. 由题设知 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A})=3,\; n-r=4-3=1,\; 则\; \boldsymbol{A}\boldsymbol{x}=\boldsymbol{0}$ 的基础解系中只包含一个向量.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 214 / 302

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$m{x} = \left(egin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array}
ight) = c \left(egin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{array}
ight) + \left(egin{array}{c} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{array}
ight), \quad (c \in \mathbb{R}).$$

方法二. 由题设知 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$, n - r = 4 - 3 = 1, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系中只包含一个向量. 由 $\mathbf{a}_1 = 2\mathbf{a}_2 - \mathbf{a}_3$,

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 214 / 302

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (c \in \mathbb{R}).$$

方法二. 由题设知 r(A) = 3, n - r = 4 - 3 = 1, 则 Ax = 0 的基础解系中只包含一个向量. 由 $a_1 = 2a_2 - a_3$, 即

$$1a_1 + (-2)a_2 + 1a_3 + 0a_4 = 0,$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 214 / 302

$$\begin{cases} x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = x_1, \\ x_2 = -2x_1 + 3, \\ x_3 = x_1, \\ x_4 = 1. \end{cases}$$

得方程 Ax = b 的通解为

$$\boldsymbol{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (c \in \mathbb{R}).$$

方法二. 由题设知 r(A) = 3, n - r = 4 - 3 = 1, 则 Ax = 0 的基础解系中只包含一个向量. 由 $a_1 = 2a_2 - a_3$, 即

$$1a_1 + (-2)a_2 + 1a_3 + 0a_4 = 0,$$

故可取 Ax = 0 的基础解系为 $(1, -2, 1, 0)^{T}$.

黄正华 (武汉大学)

$$\boldsymbol{b} = \boldsymbol{a}_1 + \boldsymbol{a}_2 + \boldsymbol{a}_3 + \boldsymbol{a}_4$$

$$m{b} = m{a}_1 + m{a}_2 + m{a}_3 + m{a}_4 = ig(m{a}_1, m{a}_2, m{a}_3, m{a}_4ig) \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight) = m{A} \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight),$$

$$oldsymbol{b} = oldsymbol{a}_1 + oldsymbol{a}_2 + oldsymbol{a}_3 + oldsymbol{a}_4 = \left(oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, oldsymbol{a}_3, oldsymbol{a}_4
ight) \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight) = oldsymbol{A} \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight),$$

知 $(1,1,1,1)^{T}$ 是 Ax = b 的一个特解.

$$oldsymbol{b} = oldsymbol{a}_1 + oldsymbol{a}_2 + oldsymbol{a}_3 + oldsymbol{a}_4 = ig(oldsymbol{a}_1, oldsymbol{a}_2, oldsymbol{a}_3, oldsymbol{a}_4ig) \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight) = oldsymbol{A} \left(egin{array}{c} 1 \ 1 \ 1 \ 1 \end{array}
ight),$$

知 $(1,1,1,1)^T$ 是 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的一个特解. 所以 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 的通解为

$$k \left(\begin{array}{c} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{array} \right) + \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{array} \right),$$

其中 k 为任意常数.

$$m{A} = m{ig(a_1, a_2, a_3, a_4ig)} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & 0 \ -1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight) riangleq m{PB},$$

$$m{b} = m{a}_1 + m{a}_2 + m{a}_3 + m{a}_4 = 3m{a}_2 + m{a}_4 = \left(m{a}_2, m{a}_3, m{a}_4
ight) \left(egin{array}{c} 3 \ 0 \ 1 \end{array}
ight) riangleq m{P}m{eta}.$$

$$m{A} = m{ig(a_1, a_2, a_3, a_4ig)} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 & 0 \ -1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight) riangleq m{PB}, \ m{b} = m{a_1} + m{a_2} + m{a_3} + m{a_4} = 3m{a_2} + m{a_4} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{c} 3 \ 0 \ 1 \end{array}
ight) riangleq m{Peta}.$$

则方程组 Ax = b 为

$$PBx = P\beta$$
, $\mathbb{P}\left(Bx - \beta\right) = 0$.

$$m{A} = m{ig(a_1, a_2, a_3, a_4ig)} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 & 0 \ -1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight) riangleq m{PB}, \ m{b} = m{a_1} + m{a_2} + m{a_3} + m{a_4} = 3m{a_2} + m{a_4} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{c} 3 \ 0 \ 1 \end{array}
ight) riangleq m{Peta}.$$

则方程组 Ax = b 为

$$PBx = P\beta$$
, $\mathbb{R} P(Bx - \beta) = 0$.

注意 P 是 4×3 矩阵, 且 $\mathbf{r}(P) = 3$, 则方程组 Py = 0 只有零解,

$$m{A} = m{ig(a_1, a_2, a_3, a_4ig)} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{ccc} 2 & 1 & 0 & 0 \ -1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}
ight) riangleq m{PB}, \ m{b} = m{a_1} + m{a_2} + m{a_3} + m{a_4} = 3m{a_2} + m{a_4} = m{ig(a_2, a_3, a_4ig)} \left(egin{array}{c} 3 \ 0 \ 1 \end{array}
ight) riangleq m{Peta}.$$

则方程组 Ax = b 为

$$PBx = P\beta$$
, $\mathbb{R} P(Bx - \beta) = 0$.

注意 P 是 4×3 矩阵, 且 $\mathbf{r}(P) = 3$, 则方程组 Py = 0 只有零解, 所以

$$Bx - \beta \equiv 0.$$

解方程组 $Bx = \beta$, 即

$$\left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 3 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right),$$

解方程组 $Bx = \beta$, 即

$$\left(\begin{array}{cccc} 2 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 3 \\ 0 \\ 1 \end{array}\right),$$

得通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

其中 k 为任意常数.

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

 \mathbf{p} : 依次记这 4 个向量为 \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 , \mathbf{a}_3 , \mathbf{a}_4 , 并记此向量组为 A.

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例),

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例), 而已知向量组 A 的秩为 2, 所以 a_3 , a_4 是向量组 A 的一个极大无关组.

218 / 302

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例), 而已知向量组 A 的秩为 2, 所以 a_3 , a_4 是向量组 A 的一个极大无关组. 则 a_1 , a_2 可以由向量组 a_3 , a_4 线性表示.

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例), 而已知向量组 A 的秩为 2, 所以 a_3 , a_4 是向量组 A 的一个极大无关组. 则 a_1 , a_2 可以由向量组 a_3 , a_4 线性表示.

设

$$\begin{pmatrix} a \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例), 而已知向量组 A 的秩为 2, 所以 a_3 , a_4 是向量组 A 的一个极大无关组. 则 a_1 , a_2 可以由向量组 a_3 , a_4 线性表示.

设

$$\begin{pmatrix} a \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

得 x = 0, y = 1,

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例), 而已知向量组 A 的秩为 2, 所以 a_3 , a_4 是向量组 A 的一个极大无关组. 则 a_1 , a_2 可以由向量组 a_3 , a_4 线性表示.

设

$$\begin{pmatrix} a \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

得 x = 0, y = 1, 从而 a = 2.

设向量组

$$\left(\begin{array}{c} a \\ 3 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ b \\ 3 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 1 \end{array}\right), \left(\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 1 \end{array}\right)$$

的秩为 2, 求 a, b.

解: 依次记这 4 个向量为 a_1 , a_2 , a_3 , a_4 , 并记此向量组为 A. 易见 a_3 , a_4 线性 无关 (因这两个向量对应坐标不成比例), 而已知向量组 A 的秩为 2, 所以 a_3 , a_4 是向量组 A 的一个极大无关组. 则 a_1 , a_2 可以由向量组 a_3 , a_4 线性表示.

设

$$\begin{pmatrix} a \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix},$$

得 x = 0, y = 1, 从而 a = 2.

用同样的方法可以计算得 b=5.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

证: 向量组 e_1, e_2, \cdots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性表示,

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

证: 向量组 e_1, e_2, \cdots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性表示,则 $\mathbf{r}(e_1, e_2, \cdots, e_n) \leqslant \mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_n).$

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

证: 向量组 e_1, e_2, \dots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 $\mathbf{r}(e_1, e_2, \dots, e_n) \leq \mathbf{r}(a_1, a_2, \dots, a_n)$.

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) = n, \, \boldsymbol{\exists} \, r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 向量组 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$ 能由向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性表示, 则

$$r(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \cdots, \boldsymbol{e}_n) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n).$$

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) = n, \, \boldsymbol{\perp} r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 向量组 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$ 能由向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性表示, 则

$$r(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \cdots, \boldsymbol{e}_n) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n).$$

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) = n, \, \boldsymbol{\perp} \, r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

得 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性无关.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 向量组 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$ 能由向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性表示, 则

$$r(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \cdots, \boldsymbol{e}_n) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n).$$

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \cdots, \boldsymbol{e}_n) = n, \exists r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

得 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性无关.

另证. 注意 a_1, a_2, \cdots, a_n 当然是可以由单位坐标向量 e_1, e_2, \cdots, e_n 线性表示的,

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 向量组 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$ 能由向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性表示, 则

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n).$$

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) = n, \, \boldsymbol{\exists} \, r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

得 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性无关.

另证. 注意 a_1, a_2, \dots, a_n 当然是可以由单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 线性表示的,再加上已知条件,知两向量组等价.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 向量组 e_1, e_2, \cdots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性表示, 则

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n).$$

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \ \boldsymbol{e}_2, \cdots, \ \boldsymbol{e}_n) = n, \ \ \boldsymbol{\exists} \ \ r(\boldsymbol{a}_1, \ \boldsymbol{a}_2, \cdots, \ \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

得 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性无关.

另证. 注意 a_1, a_2, \dots, a_n 当然是可以由单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 线性表示的, 再加上已知条件, 知两向量组等价. 所以

$$r(a_1, a_2, \dots, a_n) = r(e_1, e_2, \dots, e_n) = n,$$

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量,已知 n 维单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 能由它们线性表示,证明 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 向量组 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$ 能由向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性表示, 则

$$r(\boldsymbol{e}_1, \, \boldsymbol{e}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{e}_n) \leqslant r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n).$$

而

$$r(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \cdots, \boldsymbol{e}_n) = n, \ \boldsymbol{\perp} \ r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_n) \leqslant n,$$

所以

$$r(\boldsymbol{a}_1, \, \boldsymbol{a}_2, \, \cdots, \, \boldsymbol{a}_n) = n.$$

得 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性无关.

另证. 注意 a_1, a_2, \dots, a_n 当然是可以由单位坐标向量 e_1, e_2, \dots, e_n 线性表示的,再加上已知条件,知两向量组等价. 所以

$$r(a_1, a_2, \dots, a_n) = r(e_1, e_2, \dots, e_n) = n,$$

得 a_1, a_2, \cdots, a_n 线性无关.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性表示,

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 n 维单位向量 组 e_1, e_2, \dots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 n 维单位向量组 e_1, e_2, \dots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示. 由上一题得 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 n 维单位向量组 e_1, e_2, \dots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示.由上一题得 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

(必要性) 设 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_n$ 线性无关.

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 n 维单位向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示.由上一题得 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示.由上一题得 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

(必要性) 设 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关. 任给 n 维向量 b, 则向量组 a_1, a_2, \dots, a_n, b 线性相关 $(n+1 \land n)$ 维向量必线性相关).

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 n 维单位向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示. 由上一题得 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

(必要性) 设 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关. 任给 n 维向量 b, 则向量组 a_1, a_2, \dots, a_n , b 线性相关 $(n+1 \land n)$ 维向量必线性相关). 则向量 b 必能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示 (且表示式是惟一的).

设 a_1, a_2, \dots, a_n 是一组 n 维向量, 证明它们线性无关的充分必要条件是: 任一 n 维向量都可由它们线性表示.

证: (充分性) 任一 n 维向量都可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示,则 n 维单位向量组 e_1, e_2, \dots, e_n 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示. 由上一题得 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关.

(必要性) 设 a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关. 任给 n 维向量 b, 则向量组 a_1, a_2, \dots, a_n , b 线性相关 $(n+1 \land n$ 维向量必线性相关). 则向量 b 必能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示 (且表示式是惟一的).

必要性的另一个说法: 若 a_1 , a_2 , \cdots , a_n 线性无关, 注意到这是一组 n 维向量, 则它们是向量空间 \mathbb{R}^n 的一组基, 所以任一 n 维向量都可由它们线性表示.

设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性相关,且 $a_1 \neq 0$,证明存在某个向量 a_k $(2 \leq k \leq m)$,使 a_k 能由 a_1, \dots, a_{k-1} 线性表示.

设向量组 a_1 , a_2 , \cdots , a_m 线性相关, 且 $a_1 \neq 0$, 证明存在某个向量 a_k ($2 \leq k \leq m$), 使 a_k 能由 a_1 , \cdots , a_{k-1} 线性表示.

 \overline{u} : 假设不存在这样的 a_k .

设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性相关,且 $a_1 \neq 0$,证明存在某个向量 a_k $(2 \leq k \leq m)$,使 a_k 能由 a_1, \dots, a_{k-1} 线性表示.

证: 假设不存在这样的 a_k . 则 a_2 不能由 a_1 线性表示, 从而向量组 a_1 , a_2 线性无关.

设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性相关,且 $a_1 \neq 0$,证明存在某个向量 a_k $(2 \leq k \leq m)$,使 a_k 能由 a_1, \dots, a_{k-1} 线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 假设不存在这样的 \mathbf{a}_k . 则 \mathbf{a}_2 不能由 \mathbf{a}_1 线性表示, 从而向量组 \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 线性无关.

 a_3 不能由 a_1 , a_2 线性表示, 又向量组 a_1 , a_2 线性无关,

设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性相关,且 $a_1 \neq 0$,证明存在某个向量 a_k $(2 \leq k \leq m)$,使 a_k 能由 a_1, \dots, a_{k-1} 线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 假设不存在这样的 \mathbf{a}_k . 则 \mathbf{a}_2 不能由 \mathbf{a}_1 线性表示, 从而向量组 \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 线性无关.

 a_3 不能由 a_1 , a_2 线性表示,又向量组 a_1 , a_2 线性无关,所以向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关.

设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性相关,且 $a_1 \neq 0$,证明存在某个向量 a_k $(2 \leq k \leq m)$,使 a_k 能由 a_1, \dots, a_{k-1} 线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 假设不存在这样的 \mathbf{a}_k . 则 \mathbf{a}_2 不能由 \mathbf{a}_1 线性表示, 从而向量组 \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 线性无关.

 a_3 不能由 a_1 , a_2 线性表示,又向量组 a_1 , a_2 线性无关,所以向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关.

依次类推,可以得到向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 线性无关.

设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性相关,且 $a_1 \neq 0$,证明存在某个向量 a_k $(2 \leq k \leq m)$,使 a_k 能由 a_1, \dots, a_{k-1} 线性表示.

 $\overline{\mathbf{u}}$: 假设不存在这样的 \mathbf{a}_k . 则 \mathbf{a}_2 不能由 \mathbf{a}_1 线性表示, 从而向量组 \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 线性无关.

 a_3 不能由 a_1 , a_2 线性表示, 又向量组 a_1 , a_2 线性无关, 所以向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关.

依次类推,可以得到向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性无关. 这与题设矛盾. 假设不成立. 得证.

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

证: 方法一. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

证: 方法一. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK.

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

证: 方法一. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 设

$$x_1 \mathbf{b}_1 + x_2 \mathbf{b}_2 + x_3 \mathbf{b}_3 = \mathbf{0}, \tag{28}$$

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

证: 方法一. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 设

$$x_1 \mathbf{b}_1 + x_2 \mathbf{b}_2 + x_3 \mathbf{b}_3 = \mathbf{0}, \tag{28}$$

 $\mathbb{H} Bx = 0.$

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

证: 方法一. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 设

$$x_1 \mathbf{b}_1 + x_2 \mathbf{b}_2 + x_3 \mathbf{b}_3 = \mathbf{0}, \tag{28}$$

即 Bx = 0. 代入 B = AK, 得

$$A(Kx) = 0. (29)$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 222 / 302

已知向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, $b_1 = a_1 + a_2$, $b_2 = a_2 + a_3$, $b_3 = a_3 + a_1$, 试证向量组 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

证: 方法一. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 设

$$x_1 \mathbf{b}_1 + x_2 \mathbf{b}_2 + x_3 \mathbf{b}_3 = \mathbf{0}, \tag{28}$$

即 Bx = 0. 代入 B = AK, 得

$$A(Kx) = 0. (29)$$

因 A 的列向量组 a_1 , a_2 , a_3 线性无关, 故要使 (29) 式成立, 只能有

$$Kx = 0. (30)$$

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0.

$$|\mathbf{K}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关. 方法二. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 223 / 302

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关. 方法二. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 因 $|K| = 2 \neq 0$, 知 K 可逆,

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关. 方法二. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 因 $|K| = 2 \neq 0$, 知 K 可逆, 由矩阵秩的性质 3 (教材 P.128) 知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}).$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 223 / 30

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关. 方法二. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 因 $|K| = 2 \neq 0$, 知 K 可逆, 由矩阵秩的性质 3 (教材 P.128) 知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}).$$

因 A 的列向量组线性无关, 知 r(A) = 3,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 223 / 30:

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关. 方法二. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 因 $|K| = 2 \neq 0$, 知 K 可逆, 由矩阵秩的性质 3 (教材 P.128) 知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}).$$

因 \boldsymbol{A} 的列向量组线性无关, 知 $r(\boldsymbol{A}) = 3$, 从而 $r(\boldsymbol{B}) = 3$,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 223 / 30:

$$|\mathbf{K}| = \left| egin{array}{ccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{array} \right| = 2
eq 0,$$

故方程组 Kx = 0 只有零解 x = 0. 所以矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关. 方法二. 由已知得

$$(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \boldsymbol{b}_3) = (\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

记作 B = AK. 因 $|K| = 2 \neq 0$, 知 K 可逆, 由矩阵秩的性质 3 (教材 P.128) 知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}).$$

因 A 的列向量组线性无关, 知 r(A) = 3, 从而 r(B) = 3, 得证矩阵 B 的列向量 b_1 , b_2 , b_3 线性无关.

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 $\mathbf{r}(K) = r$.

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

记
$$B=(\boldsymbol{b}_1,\cdots,\boldsymbol{b}_r), A=(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\boldsymbol{a}_s),$$
则有

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{K}.\tag{31}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 224 / 302

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

记
$$B=(\boldsymbol{b}_1,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r),\, \boldsymbol{A}=(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s),\,$$
则有

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{K}.\tag{31}$$

由秩的性质知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}\mathbf{K}) \leqslant r(\mathbf{K}). \tag{32}$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 224 / 302

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

记
$$B=(\boldsymbol{b}_1,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r),\, \boldsymbol{A}=(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s),\,$$
则有

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{K}.\tag{31}$$

由秩的性质知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}\mathbf{K}) \leqslant r(\mathbf{K}). \tag{32}$$

而由 B 组线性无关知 r(B) = r,

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

记
$$B=(\boldsymbol{b}_1,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r),\, \boldsymbol{A}=(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s),\,$$
则有

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{K}.\tag{31}$$

由秩的性质知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}\mathbf{K}) \leqslant r(\mathbf{K}). \tag{32}$$

而由 B 组线性无关知 r(B) = r, 故 $r(K) \ge r$.

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

记
$$B=(\boldsymbol{b}_1,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r),\, \boldsymbol{A}=(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s),\,$$
则有

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{K}.\tag{31}$$

由秩的性质知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}\mathbf{K}) \leqslant r(\mathbf{K}). \tag{32}$$

而由 B 组线性无关知 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = r$, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{K}) \geqslant r$.

又 K 为 $r \times s$ 阶矩阵, 则 $r(K) \leq r$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 224 / 302

设向量组 $B: b_1, \cdots, b_r$ 能由向量组 $A: a_1, \cdots, a_s$ 线性表示为

$$(\boldsymbol{b}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{b}_r)=(\boldsymbol{a}_1,\,\cdots,\,\boldsymbol{a}_s)\boldsymbol{K},$$

其中 K 为 $s \times r$ 矩阵, 且 A 组线性无关. 证明 B 组线性无关的充分必要条件是矩阵 K 的秩 r(K) = r.

证: (必要性) 设 B 组线性无关.

记
$$\boldsymbol{B} = (\boldsymbol{b}_1, \cdots, \boldsymbol{b}_r), \boldsymbol{A} = (\boldsymbol{a}_1, \cdots, \boldsymbol{a}_s), 则有$$

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}\mathbf{K}.\tag{31}$$

由秩的性质知

$$r(\mathbf{B}) = r(\mathbf{A}\mathbf{K}) \leqslant r(\mathbf{K}). \tag{32}$$

而由 B 组线性无关知 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = r$, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{K}) \geqslant r$.

又 K 为 $r \times s$ 阶矩阵, 则 $r(K) \leq r$.

综上知 $r(\mathbf{K}) = r$.

$$x_1 \boldsymbol{b}_1 + x_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + x_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}. \tag{33}$$

下证方程 (33) 只有零解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 225 / 302

$$x_1 \boldsymbol{b}_1 + x_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + x_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}. \tag{33}$$

下证方程(33)只有零解. 为方便记方程(33)为

$$Bx = 0. (34)$$

代入 B = AK 则有

$$A(Kx) = 0. (35)$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 225 / 302

$$x_1 \boldsymbol{b}_1 + x_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + x_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}. \tag{33}$$

下证方程 (33) 只有零解. 为方便记方程 (33) 为

$$Bx = 0. (34)$$

代入 B = AK 则有

$$A(Kx) = 0. (35)$$

由向量组 $A: a_1, \dots, a_s$ 线性无关, 所以方程 (35) 只有零解:

$$Kx = 0. (36)$$

$$x_1 \boldsymbol{b}_1 + x_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + x_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}. \tag{33}$$

下证方程 (33) 只有零解. 为方便记方程 (33) 为

$$Bx = 0. (34)$$

代入 B = AK 则有

$$A(Kx) = 0. (35)$$

由向量组 $A: a_1, \dots, a_s$ 线性无关, 所以方程 (35) 只有零解:

$$Kx = 0. (36)$$

又 r(K) = r =未知量个数, 所以方程 (36) 只有零解:

$$x = 0$$
.

$$x_1 \boldsymbol{b}_1 + x_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + x_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}. \tag{33}$$

下证方程 (33) 只有零解. 为方便记方程 (33) 为

$$Bx = 0. (34)$$

代入 B = AK 则有

$$A(Kx) = 0. (35)$$

由向量组 $A: a_1, \dots, a_s$ 线性无关, 所以方程 (35) 只有零解:

$$Kx = 0. (36)$$

又 r(K) = r =未知量个数,所以方程 (36) 只有零解:

$$x = 0$$
.

所以 $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_r$ 线性无关.

设

$$\left\{egin{array}{ll} eta_1 = & lpha_2 + lpha_3 + \cdots + lpha_{n-1} + lpha_n, \ eta_2 = lpha_1 & + lpha_3 + \cdots + lpha_{n-1} + lpha_n, \ & \cdots & \ eta_n = lpha_1 + lpha_2 + lpha_3 + \cdots + lpha_{n-1}. \end{array}
ight.$$

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 等价.

设

$$\left\{egin{array}{ll} eta_1 = & lpha_2 + lpha_3 + \cdots + lpha_{n-1} + lpha_n, \ eta_2 = lpha_1 & + lpha_3 + \cdots + lpha_{n-1} + lpha_n, \ & \cdots & \ eta_n = lpha_1 + lpha_2 + lpha_3 + \cdots + lpha_{n-1}. \end{array}
ight.$$

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 等价.

证: 由题设知向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 可以由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示. 下面只需证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 线性表示.

设

$$\left\{egin{array}{ll} eta_1 = & oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1} + oldsymbol{lpha}_n, \ oldsymbol{eta}_1 = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1} + oldsymbol{lpha}_n, \ oldsymbol{eta}_n = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1}. \end{array}
ight.$$

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 等价.

证: 由题设知向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 可以由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表示. 下面只需证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 线性表示. 由题设得

$$\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_n = (n-1)(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n),$$

设

$$\left\{egin{array}{ll} eta_1 = & oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1} + oldsymbol{lpha}_n, \ oldsymbol{eta}_n = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1}, \ oldsymbol{eta}_n = oldsymbol{lpha}_1 + oldsymbol{lpha}_2 + oldsymbol{lpha}_3 + \cdots + oldsymbol{lpha}_{n-1}. \end{array}
ight.$$

证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 等价.

证: 由题设知向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 可以由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 线性表示. 下面只需证明向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 线性表示. 由题设得

$$\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_n = (n-1)(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n),$$

所以

$$(\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_n)/(n-1) = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \boldsymbol{\alpha}_1 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_1, \\ \boldsymbol{\alpha}_2 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_2, \\ \dots \dots \\ \boldsymbol{\alpha}_n = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_n. \end{array} \right.$$

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 227 / 302

$$\left\{ \begin{array}{l} \boldsymbol{\alpha}_1 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_1, \\ \boldsymbol{\alpha}_2 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_2, \\ \dots \dots \\ \boldsymbol{\alpha}_n = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_n. \end{array} \right.$$

得证向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 线性表示.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 227 / 30

$$\left\{ \begin{array}{l} \boldsymbol{\alpha}_1 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_1, \\ \boldsymbol{\alpha}_2 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_2, \\ \dots \dots \\ \boldsymbol{\alpha}_n = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_n. \end{array} \right.$$

得证向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 线性表示. 综上, 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 等价.

$$\begin{cases} \boldsymbol{\alpha}_1 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_1, \\ \boldsymbol{\alpha}_2 = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_2, \\ \dots \dots \\ \boldsymbol{\alpha}_n = (\boldsymbol{\beta}_1 + \boldsymbol{\beta}_2 + \dots + \boldsymbol{\beta}_n)/(n-1) - \boldsymbol{\beta}_n. \end{cases}$$

得证向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 线性表示. 综上, 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 等价. **另一个思路**: 先说明系数矩阵的行列式

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} \neq 0,$$

再得两向量组等价.

黄正华 (武汉大学)

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax,

 A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax, A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax, A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

$$AP = A(x, Ax, A^2x)$$

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax, A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB;

(2) 求 |A|.

$$AP = A(x, Ax, A^2x)$$
$$= (Ax, A^2x, A^3x)$$

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax, A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

$$AP = A(x, Ax, A^2x)$$
$$= (Ax, A^2x, A^3x)$$

$$= (x, Ax, A^2x) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 (\text{\text{\text{th}}} A^3x = 3Ax - A^2x)

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax, A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

解: (1) 由 $P = (x, Ax, A^2x)$, 有

$$AP = A(x, Ax, A^{2}x)$$

$$= (Ax, A^{2}x, A^{3}x)$$

$$= (x, Ax, A^{2}x) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$= P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

 $(\text{th } \boldsymbol{A}^3 \boldsymbol{x} = 3\boldsymbol{A} \boldsymbol{x} - \boldsymbol{A}^2 \boldsymbol{x})$

已知 3 阶矩阵 A 与 3 维列向量 x 满足 $A^3x = 3Ax - A^2x$, 且向量组 x, Ax, A^2x 线性无关,

(1) 记 $P = (x, Ax, A^2x)$, 求 3 阶矩阵 B, 使 AP = PB; (2) 求 |A|.

解: (1) 由 $P = (x, Ax, A^2x)$, 有

$$AP = A(x, Ax, A^2x)$$

$$= (Ax, A^2x, A^3x)$$

$$= (x, Ax, A^2x) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
 $(\pm A^3x = 3Ax - A^2x)$

$$= P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

注意到矩阵 P 是 3 阶方阵, 又向量组 x, Ax, A^2x 线性无关, 所以矩阵 P 可逆.

由
$$AP = PB$$
, 得

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{P}^{-1} \boldsymbol{A} \boldsymbol{P}$$

由 AP = PB, 得

$$B = P^{-1}AP = P^{-1}P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

由 AP = PB, 得

$$B = P^{-1}AP = P^{-1}P \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

(2) 由
$$A = PBP^{-1}$$
, 两边取行列式得,

$$|\boldsymbol{A}| = |\boldsymbol{B}| = 0.$$

设 $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, \dots, b_r = a_1 + a_2 + \dots + a_r$, 且向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性无关, 证明向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性无关.

设 $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, \dots, b_r = a_1 + a_2 + \dots + a_r$, 且向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性无关, 证明向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性无关.

证: 设

$$k_1 \boldsymbol{b}_1 + k_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + k_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}, \tag{37}$$

设 $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, \dots, b_r = a_1 + a_2 + \dots + a_r$, 且向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性无关, 证明向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性无关.

证: 设

$$k_1 \boldsymbol{b}_1 + k_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + k_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}, \tag{37}$$

即

$$(k_1 + \dots + k_r) \mathbf{a}_1 + (k_2 + \dots + k_r) \mathbf{a}_2 + \dots + (k_i + \dots + k_r) \mathbf{a}_i + \dots + k_r \mathbf{a}_r = \mathbf{0}.$$
 (38)

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 230 / 302

设 $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, \dots, b_r = a_1 + a_2 + \dots + a_r$, 且向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性无关, 证明向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性无关.

证: 设

$$k_1 \boldsymbol{b}_1 + k_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + k_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}, \tag{37}$$

即

$$(k_1 + \dots + k_r) \mathbf{a}_1 + (k_2 + \dots + k_r) \mathbf{a}_2 + \dots + (k_i + \dots + k_r) \mathbf{a}_i + \dots + k_r \mathbf{a}_r = \mathbf{0}.$$
 (38)

因向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 线性无关, 故只能有

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + \dots + k_r = 0, \\ k_2 + \dots + k_r = 0, \\ \dots \\ k_r = 0. \end{cases}$$
(39)

设 $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, \dots, b_r = a_1 + a_2 + \dots + a_r$, 且向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性无关, 证明向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性无关.

证: 设

$$k_1 \boldsymbol{b}_1 + k_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + k_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}, \tag{37}$$

即

$$(k_1 + \dots + k_r) \mathbf{a}_1 + (k_2 + \dots + k_r) \mathbf{a}_2 + \dots + (k_i + \dots + k_r) \mathbf{a}_i + \dots + k_r \mathbf{a}_r = \mathbf{0}.$$
 (38)

因向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 线性无关, 故只能有

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + \dots + k_r = 0, \\ k_2 + \dots + k_r = 0, \\ \dots \\ k_r = 0. \end{cases}$$
(39)

通过回代可直接解得 $k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$.

设 $b_1 = a_1$, $b_2 = a_1 + a_2$, ..., $b_r = a_1 + a_2 + \cdots + a_r$, 且向量组 a_1 , a_2 , ..., a_r 线性无关, 证明向量组 b_1 , b_2 , ..., b_r 线性无关.

证: 设

$$k_1 \boldsymbol{b}_1 + k_2 \boldsymbol{b}_2 + \dots + k_r \boldsymbol{b}_r = \boldsymbol{0}, \tag{37}$$

即

$$(k_1 + \dots + k_r) \mathbf{a}_1 + (k_2 + \dots + k_r) \mathbf{a}_2 + \dots + (k_i + \dots + k_r) \mathbf{a}_i + \dots + k_r \mathbf{a}_r = \mathbf{0}.$$
 (38)

因向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 线性无关, 故只能有

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + \dots + k_r = 0, \\ k_2 + \dots + k_r = 0, \\ \dots \\ k_r = 0. \end{cases}$$
(39)

通过回代可直接解得 $k_1 = k_2 = \cdots = k_r = 0$. 所以 b_1, b_2, \cdots, b_r 线性无关.

$$(oldsymbol{b}_1,\,oldsymbol{b}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{b}_r)=(oldsymbol{a}_1,\,oldsymbol{a}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{a}_r)\left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & \cdots & 1 \ 0 & 1 & \cdots & 1 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array}
ight),$$

$$(oldsymbol{b}_1,\,oldsymbol{b}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{b}_r)=(oldsymbol{a}_1,\,oldsymbol{a}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{a}_r)\left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & \cdots & 1 \ 0 & 1 & \cdots & 1 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array}
ight),$$

而矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 可逆,

黄正华 (武汉大学)

$$(oldsymbol{b}_1,\,oldsymbol{b}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{b}_r)=(oldsymbol{a}_1,\,oldsymbol{a}_2,\,\cdots,\,oldsymbol{a}_r)\left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & \cdots & 1 \ 0 & 1 & \cdots & 1 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array}
ight),$$

而矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 可逆, 所以

$$r(\boldsymbol{b}_1, \ \boldsymbol{b}_2, \cdots, \ \boldsymbol{b}_r) = r(\boldsymbol{a}_1, \ \boldsymbol{a}_2, \cdots, \ \boldsymbol{a}_r) = r.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 231 / 302

$$(oldsymbol{b}_1,\ oldsymbol{b}_2,\ \cdots,\ oldsymbol{b}_r) = (oldsymbol{a}_1,\ oldsymbol{a}_2,\ \cdots,\ oldsymbol{a}_r) \left(egin{array}{cccc} 1 & 1 & \cdots & 1 \ 0 & 1 & \cdots & 1 \ dots & dots & \ddots & dots \ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{array}
ight),$$

而矩阵
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$
 可逆, 所以

$$r(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_r) = r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_r) = r.$$

得证 b_1, b_2, \cdots, b_r 线性无关.

黄正华 (武汉大学)

证三. 由题设知向量组 b_1, b_2, \cdots, b_r 可由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 线性表示;

证三. 由题设知向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 可由向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性表示; 又 $a_1 = b_1, a_2 = b_2 - b_1, \dots, a_r = b_r - b_{r-1}$,

证三. 由题设知向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 可由向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性表示; 又 $a_1 = b_1, a_2 = b_2 - b_1, \dots, a_r = b_r - b_{r-1}$, 知向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 可由向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性表示.

证三. 由题设知向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 可由向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性表示; 又 $a_1 = b_1, a_2 = b_2 - b_1, \dots, a_r = b_r - b_{r-1}$, 知向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 可由向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性表示.

故向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 与向量组 b_1, b_2, \cdots, b_r 等价.

证三. 由题设知向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 可由向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 线性表示; 又 $a_1 = b_1, a_2 = b_2 - b_1, \dots, a_r = b_r - b_{r-1}$, 知向量组 a_1, a_2, \dots, a_r 可由向量组 b_1, b_2, \dots, b_r 线性表示.

故向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 与向量组 b_1, b_2, \cdots, b_r 等价. 又 a_1, a_2, \cdots, a_r 线性无关, 知

$$r(b_1, b_2, \dots, b_r) = r(a_1, a_2, \dots, a_r) = r.$$

证三. 由题设知向量组 b_1 , b_2 , \cdots , b_r 可由向量组 a_1 , a_2 , \cdots , a_r 线性表示; 又 $a_1 = b_1$, $a_2 = b_2 - b_1$, \cdots , $a_r = b_r - b_{r-1}$, 知向量组 a_1 , a_2 , \cdots , a_r 可由向量组 b_1 , b_2 , \cdots , b_r 线性表示.

故向量组 a_1, a_2, \cdots, a_r 与向量组 b_1, b_2, \cdots, b_r 等价. 又 a_1, a_2, \cdots, a_r 线性无关, 知

$$r(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_r) = r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_r) = r.$$

得证 b_1, b_2, \cdots, b_r 线性无关.

证四. 记矩阵 $B = (b_1, b_2, \dots, b_r)$, 则

$$egin{aligned} m{B} = (m{b}_1, \ m{b}_2, \ \cdots, \ m{b}_r) = (m{a}_1, \ m{a}_1 + m{a}_2, \ \cdots, \ m{a}_1 + m{a}_2 + \cdots + m{a}_r) \ & rac{c_j - c_{j-1}}{j = r, \cdots, 2, 1} (m{a}_1, \ m{a}_2, \ \cdots, \ m{a}_r), \end{aligned}$$

证四. 记矩阵 $B = (b_1, b_2, \dots, b_r)$, 则

$$egin{aligned} m{B} = (m{b}_1, \ m{b}_2, \ \cdots, \ m{b}_r) = (m{a}_1, \ m{a}_1 + m{a}_2, \ \cdots, \ m{a}_1 + m{a}_2 + \cdots + m{a}_r) \ & \stackrel{c_j - c_{j-1}}{j = r, \cdots, 2, 1} (m{a}_1, \ m{a}_2, \ \cdots, \ m{a}_r), \end{aligned}$$

从而,

$$r(\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_r) = r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_r) = r,$$

知 b_1, b_2, \cdots, b_r 线性无关.



Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- 7 总结与复习
 - 本章要点 黄正华 (武汉大学)

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- 7 总结与复习
 - 本章要点

有关向量的线性表示,下面的说法是等价的:

向量 b 能由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 线性表示.

有关向量的线性表示,下面的说法是等价的:

向量 b 能由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 线性表示.

 \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{b}$ 有解.

有关向量的线性表示,下面的说法是等价的:

向量 b 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性表示.

- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{b}$ 有解.
- \iff r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m$) = r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m, \boldsymbol{b}$).

有关向量的线性表示,下面的说法是等价的:

向量 b 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性表示.

 \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{b}$ 有解.

 \iff r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m$) = r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m, \boldsymbol{b}$).

上述结论的朴素理解: $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) = \mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m, b)$, 意味着往向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 中添加向量 b, 并没有使得向量组的秩增加, 其根本原因在于向量 b 能由 a_1, a_2, \cdots, a_m 线性表示.

有关向量的线性表示,下面的说法是等价的:

向量 b 能由向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 线性表示.

- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{b}$ 有解.
- \iff r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m$) = r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m, \boldsymbol{b}$).

上述结论的朴素理解: $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) = \mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m, b)$, 意味着往向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 中添加向量 b, 并没有使得向量组的秩增加, 其根本原因在于向量 b 能由 a_1, a_2, \cdots, a_m 线性表示.

其**几何本质**是: 设向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 的秩为 r, 则它们构成 \mathbb{R}^n 中的一个 r 维子空间. 向量 b 属于这个 r 维子空间, 等价于 b 能由向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 线性表示.

进而, $\mathbf{r}(a_1, a_2, \dots, a_m) = \mathbf{r}(a_1, a_2, \dots, a_m, b_1, b_2, \dots, b_s)$, 也可理解为往向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 中添加向量 b_1, b_2, \dots, b_s , 并没有使得向量组的秩增加.

进而, $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) = \mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m, b_1, b_2, \cdots, b_s)$, 也可理解为往向量组 a_1, a_2, \cdots, a_m 中添加向量 b_1, b_2, \cdots, b_s ,并没有使得向量组的秩增加. 所以, 向量组 $B: b_1, b_2, \cdots, b_s$ 能由向量组 $A: a_1, a_2, \cdots, a_m$ 线性表示的充分必要条件是

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m) = r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m, \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_s).$$

进而, $\mathbf{r}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m) = \mathbf{r}(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \cdots, \mathbf{b}_s)$, 也可理解为往向量组 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 中添加向量 $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \cdots, \mathbf{b}_s$,并没有使得向量组的秩增加. 所以,向量组 $B: \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \cdots, \mathbf{b}_s$ 能由向量组 $A: \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \cdots, \mathbf{a}_m$ 线性表示的充分必要条件是

$$r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m) = r(\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m, \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_s).$$

当然, 其**几何本质**仍然是: 向量组 B 处在向量组 A 所张成的 r 维子空间内, 这里 $r = r(a_1, a_2, \cdots, a_m)$.

黄正华 (武汉大学)

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 A: $a_1, a_2, \dots, a_m (m \ge 2)$ 线性相关.

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性相关.

 \iff 向量组 A 中至少存在一个向量是其余 m-1 个向量的线性组合.

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性相关.

 \iff 向量组 A 中至少存在一个向量是其余 m-1 个向量的线性组合.

 \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 有非零解.

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性相关.

- \iff 向量组 A 中至少存在一个向量是其余 m-1 个向量的线性组合.
- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 有非零解.
- \iff a_1, a_2, \cdots, a_m 的秩小于向量的个数 m, 即 $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) < m$.

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性相关.

- \iff 向量组 A 中至少存在一个向量是其余 m-1 个向量的线性组合.
- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 有非零解.
- \iff a_1, a_2, \cdots, a_m 的秩小于向量的个数 m, 即 $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) < m$.

对于线性无关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m (m \ge 2)$ 线性无关.

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性相关.

- \iff 向量组 A 中至少存在一个向量是其余 m-1 个向量的线性组合.
- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 有非零解.
- \iff a_1, a_2, \cdots, a_m 的秩小于向量的个数 m, 即 $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) < m$.

对于线性无关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性无关.

 \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 只有零解.

对于线性相关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \dots, a_m \ (m \ge 2)$ 线性相关.

- \iff 向量组 A 中至少存在一个向量是其余 m-1 个向量的线性组合.
- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 有非零解.
- \iff a_1, a_2, \cdots, a_m 的秩小于向量的个数 m, 即 $\mathbf{r}(a_1, a_2, \cdots, a_m) < m$.

对于线性无关,下面的说法是等价的:

向量组 $A: a_1, a_2, \cdots, a_m (m \ge 2)$ 线性无关.

- \iff 线性方程组 $x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \cdots + x_m \mathbf{a}_m = \mathbf{0}$ 只有零解.
- \iff r($\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m$) = m.

从上述说法要得到的理解是:

(1) 注意向量组、方程组、矩阵问题的相互转换;

☞ 从上述说法要得到的理解是:

- (1) 注意向量组、方程组、矩阵问题的相互转换;
- (2) 得到一个朴素的认识: $r(a_1, a_2, \dots, a_m) < m$ 的根本原因在于, 向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 中有多余的向量, 或说存在某向量可以被其他的向量线性表示, 当然整个向量组是线性相关的.

☞ 从上述说法要得到的理解是:

- (1) 注意向量组、方程组、矩阵问题的相互转换;
- (2) 得到一个朴素的认识: $\mathbf{r}(a_1, a_2, \dots, a_m) < m$ 的根本原因在于, 向量组 a_1, a_2, \dots, a_m 中有多余的向量, 或说存在某向量可以被其他的向量线性表示, 当然整个向量组是线性相关的.
- (3) 其几何本质是:向量组线性相关,说明其中至少有一个向量,处在余下 向量所张成的子空间内.

矩阵的秩, 是其行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

矩阵的秩, 是其行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

● 初等变换不改变矩阵的秩.

矩阵的秩, 是其行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

- 初等变换不改变矩阵的秩. 或者用下面的两种方式表述:
 - (i) 若 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.

矩阵的秩, 是其行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

- 初等变换不改变矩阵的秩. 或者用下面的两种方式表述:
 - (i) 若 $A \cong B$, 则 r(A) = r(B). (但 r(A) = r(B) 不能得 $A \cong B$, 除非两者是同型矩阵.)

(三) 矩阵的秩

矩阵的秩, 是其行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

- 初等变换不改变矩阵的秩. 或者用下面的两种方式表述:
 - (i) 若 $A \cong B$, 则 r(A) = r(B). (但 r(A) = r(B) 不能得 $A \cong B$, 除非两者是同型矩阵.)
 - (ii) 若 P, Q 可逆, 则 r(PAQ) = r(A).

(三) 矩阵的秩

矩阵的秩,是其行向量(或者列向量)所张成的子空间的维数.

- 初等变换不改变矩阵的秩. 或者用下面的两种方式表述:
 - (i) 若 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$. (但 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 不能得 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$, 除非两者是同型矩阵.)
 - (ii) 若 P, Q 可逆, 则 r(PAQ) = r(A).
- ② 矩阵和、差、积的秩.
 - (i) $r(A) r(B) \leqslant r(A \pm B) \leqslant r(A) + r(B)$.

(三) 矩阵的秩

矩阵的秩, 是其行向量 (或者列向量) 所张成的子空间的维数.

- 初等变换不改变矩阵的秩. 或者用下面的两种方式表述:
 - (i) 若 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$. (但 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 不能得 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$, 除非两者是同型矩阵.)
 - (ii) 若 P, Q 可逆, 则 r(PAQ) = r(A).
- ② 矩阵和、差、积的秩.
 - (i) $r(A) r(B) \leqslant r(A \pm B) \leqslant r(A) + r(B)$.
 - (ii) $r(A) + r(B) n \le r(AB) \le \min \{r(A), r(B)\}$. 其中 A, B 分别为 $s \times n$ 和 $n \times m$ 矩阵.

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

这里 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m. $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 解的情形只有 3 种: 无解, 有唯一解, 有无穷多解. 即

这里 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m. $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 解的情形只有 3 种: 无解, 有唯一解, 有无穷多解. 即

 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A})$ 是否成立,是判断有解、无解的依据; $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n$ 是否成立,是判断有唯一解、有无穷多解的依据.

这里 \mathbf{A} 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m. $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 解的情形只有 3 种: 无解, 有唯一解, 有无穷多解. 即

 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A})$ 是否成立,是判断有解、无解的依据; $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n$ 是否成立,是判断有唯一解、有无穷多解的依据. 即

记 B = (A, b). 注意到 B 比 A 只多 1 列, 故要么 r(B) = r(A) + 1, 要么 r(B) = r(A).

记 B = (A, b). 注意到 B 比 A 只多 1 列, 故要么 r(B) = r(A) + 1, 要么 r(B) = r(A).

若 $\mathbf{r}(\boldsymbol{B}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + 1$, 则说明高斯消元法完成后, \boldsymbol{B} 的非零行比 \boldsymbol{A} 的非零行 多 1 行, 多出来的那一行是矛盾方程 0 = 1, 导致方程组无解.

记 B = (A, b). 注意到 B 比 A 只多 1 列, 故要么 r(B) = r(A) + 1, 要么 r(B) = r(A).

若 $\mathbf{r}(\boldsymbol{B}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + 1$,则说明高斯消元法完成后, \boldsymbol{B} 的非零行比 \boldsymbol{A} 的非零行 多 1 行,多出来的那一行是矛盾方程 0 = 1,导致方程组无解.

 $r(\textbf{\textit{B}}) = r(\textbf{\textit{A}}) < n$ 时,说明高斯消元法最后余下的方程的个数少于未知量的个数 n,故有自由未知量出现,则方程组有无穷多解,并且自由未知量的个数为 $n - r(\textbf{\textit{A}})$.

(1) 若 r(B) = r(A) + 1, 则说明出现了矛盾方程, 导致方程组无解.

- (1) 若 r(B) = r(A) + 1, 则说明出现了矛盾方程, 导致方程组无解.
- (2) 若 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{A})$,则没有矛盾方程,方程组有解.

- (1) 若 r(B) = r(A) + 1, 则说明出现了矛盾方程, 导致方程组无解.
- (2) 若 r(B) = r(A), 则没有矛盾方程, 方程组有解.
 - (i) 当 r(B) = r(A) < n 时, 说明出现了自由未知量, 导致方程组有无穷 8解:

- (1) 若 r(B) = r(A) + 1, 则说明出现了矛盾方程, 导致方程组无解.
- (2) 若 r(B) = r(A), 则没有矛盾方程, 方程组有解.
 - (i) 当 r(B) = r(A) < n 时, 说明出现了自由未知量, 导致方程组有无穷 多解;
 - (ii) 而 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时,则没有出现自由未知量,所以方程组有唯一解.

- (1) 若 r(B) = r(A) + 1, 则说明出现了矛盾方程, 导致方程组无解.
- (2) 若 r(B) = r(A), 则没有矛盾方程, 方程组有解.
 - (i) 当 r(B) = r(A) < n 时, 说明出现了自由未知量, 导致方程组有无穷 多解;
 - (ii) 而 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$ 时,则没有出现自由未知量,所以方程组有唯一解.

是否出现**矛盾方程**是方程组有解与否的关键;是否出现**自由未知量**又是区分有无穷多解和有唯一解的关键.

b. 从向量的角度去解释

记
$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_m).$$

$$Ax = b$$
 有解

 \iff 向量 b 能由向量组 a_1, \dots, a_m 线性表示.

b. 从向量的角度去解释

记
$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_m).$$

Ax = b 有解

 \iff 向量 b 能由向量组 a_1, \dots, a_m 线性表示.

$$\iff$$
 $r(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\boldsymbol{a}_m,\boldsymbol{b})=r(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\boldsymbol{a}_m).$

b. 从向量的角度去解释

记
$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_m).$$

Ax = b 有解

 \iff 向量 b 能由向量组 a_1, \dots, a_m 线性表示.

$$\iff$$
 $r(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\boldsymbol{a}_m,\boldsymbol{b})=r(\boldsymbol{a}_1,\cdots,\boldsymbol{a}_m).$

$$\iff$$
 r(A , b) = r(A).

c. 从几何的角度去解释

记
$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_m).$$

Ax = b 有解

- \iff 向量 **b** 属于向量组 a_1, \dots, a_m 所张成的子空间.
- \iff 向量组 a_1, \dots, a_m 所张成的子空间, 与向量组 a_1, \dots, a_m, b 所张成的子空间, 是同一个子空间.

$$\iff$$
 r(\boldsymbol{A} , \boldsymbol{b}) = r(\boldsymbol{A}).

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m. 齐次方程组 Ax = 0 是天然有解的, 它至少有一个解: 零解.

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m. 齐次方程组 Ax = 0 是天然有解的, 它至少有一个解: 零解. 所以对齐次方程组 Ax = 0, 我们关心的不在于它有没有解, 而在于它是否有非零解.

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

齐次方程组 Ax=0 是天然有解的,它至少有一个解:零解.所以对齐次方程组 Ax=0,我们关心的不在于它有没有解,而在于它是否有非零解.

下面的结论要非常的清楚:

n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.

n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

齐次方程组 Ax = 0 是天然有解的,它至少有一个解:零解.所以对齐次方程组 Ax = 0,我们关心的不在于它有没有解,而在于它是否有非零解.

下面的结论要非常的清楚:

- n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- n 元齐次方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件是 r(A) < n.

齐次方程解的几何看法

由 Ax = 0 知向量 x 与矩阵 A 的行向量都是垂直的;

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

齐次方程组 Ax = 0 是天然有解的,它至少有一个解:零解.所以对齐次方程组 Ax = 0,我们关心的不在于它有没有解,而在于它是否有非零解.

下面的结论要非常的清楚:

- n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.

齐次方程解的几何看法

由 Ax = 0 知向量 x 与矩阵 A 的行向量都是垂直的; 注意到解集构成一个 n - r(A) 维子空间 V_0 , 而矩阵 A 的行向量构成一个 r(A) 维子空间 V,

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

齐次方程组 Ax = 0 是天然有解的,它至少有一个解:零解.所以对齐次方程组 Ax = 0,我们关心的不在于它有没有解,而在于它是否有非零解.

下面的结论要非常的清楚:

- n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.

齐次方程解的几何看法

由 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 知向量 \mathbf{x} 与矩阵 \mathbf{A} 的行向量都是垂直的; 注意到解集构成一个 $n - \mathbf{r}(\mathbf{A})$ 维子空间 \mathbf{V}_0 , 而矩阵 \mathbf{A} 的行向量构成一个 $\mathbf{r}(\mathbf{A})$ 维子空间 \mathbf{V} , 故这两个空间是相互垂直的.

这里 A 为 $m \times n$ 矩阵, 即未知量的个数是 n, 方程的个数是 m.

齐次方程组 Ax = 0 是天然有解的,它至少有一个解:零解.所以对齐次方程组 Ax = 0,我们关心的不在于它有没有解,而在于它是否有非零解.

下面的结论要非常的清楚:

- n 元齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 只有零解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- n 元齐次方程组 Ax = 0 有非零解的充要条件是 r(A) < n.

齐次方程解的几何看法

由 Ax = 0 知向量 x 与矩阵 A 的行向量都是垂直的; 注意到解集构成一个 n - r(A) 维子空间 V_0 , 而矩阵 A 的行向量构成一个 r(A) 维子空间 V, 故这两个空间是相互垂直的. 几何上看, 求解 Ax = 0, 就是要寻找与 V 垂直的那个空间 V_0 .

定理 3.14 是说: 对 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{0}$, 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A})=r$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{0}$ 的基础解系包含 n-r 个向量.

定理 3.14 是说: 对 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系包含 n - r 个向量.

r 是 \boldsymbol{A} 的秩, 也是 \boldsymbol{A} 的行阶梯型矩阵中非零行的行数, 是**非自由未知量**的 个数.

定理 3.14 是说: 对 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系包含 n - r 个向量.

r 是 A 的秩, 也是 A 的行阶梯型矩阵中非零行的行数, 是**非自由未知量**的个数. (非自由未知量一般取自非零行的第一个非零元所对应的未知量, 一个非零行只能确定一个非自由未知量.)

定理 3.14 是说: 对 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系包含 n - r 个向量.

 $r \in A$ 的秩, 也是 A 的行阶梯型矩阵中非零行的行数, 是**非自由未知量**的个数. (非自由未知量一般取自非零行的第一个非零元所对应的未知量, 一个非零行只能确定一个非自由未知量.)

n 是未知量的总数, 所以 n-r 是**自由未知量**的个数.

定理 3.14 是说: 对 n 元齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, 设 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系包含 n - r 个向量.

 $r \in A$ 的秩, 也是 A 的行阶梯型矩阵中非零行的行数, 是非自由未知量的个数. (非自由未知量一般取自非零行的第一个非零元所对应的未知量, 一个非零行只能确定一个非自由未知量.)

n 是未知量的总数, 所以 n-r 是**自由未知量**的个数. 有多少个自由未知量, 基础解系里就对应有多少个向量.

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

极大无关组和原向量组是等价的,是原向量组的简约,更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

线性相关、线性表示的概念也可以解释用消元法解线性方程组的相关问题:

248 / 302

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

线性相关、线性表示的概念也可以解释用消元法解线性方程组的相关问题: 方程组是"线性相关"的,说明有多余的方程;

(七)研究极大无关组的意义.

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

线性相关、线性表示的概念也可以解释用消元法解线性方程组的相关问题: 方程组是"线性相关"的,说明有多余的方程;能被其他的方程"线性表示"的方 程就是多余的.("多余"是相对的,方程的去、留不是绝对的,因极大无关组一 般不唯一.)

(七)研究极大无关组的意义.

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

线性相关、线性表示的概念也可以解释用消元法解线性方程组的相关问题: 方程组是"线性相关"的,说明有多余的方程;能被其他的方程"线性表示"的方 程就是多余的.("多余"是相对的,方程的去、留不是绝对的,因极大无关组一 般不唯一.)

极大无关组也使线性方程组在解的表示上,得到了简洁、完备的表达.

(七) 研究极大无关组的意义.

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

线性相关、线性表示的概念也可以解释用消元法解线性方程组的相关问题: 方程组是"线性相关"的,说明有多余的方程;能被其他的方程"线性表示"的方程就是多余的.("多余"是相对的,方程的去、留不是绝对的,因极大无关组一般不唯一.)

极大无关组也使线性方程组在解的表示上,得到了简洁、完备的表达. 从几何本质上看,极大无关组还充当了坐标系的功能.

(七)研究极大无关组的意义.

极大无关组和原向量组是等价的, 是原向量组的简约, 更是原向量组的"全权代表".

极大无关组从理论上弄清了:用消元法解线性方程组时,为什么最后剩余的方程数量是稳定的.事实上那些剩下的方程就是原方程组的"极大无关组",和原方程组是等价的,是同解的.

线性相关、线性表示的概念也可以解释用消元法解线性方程组的相关问题: 方程组是"线性相关"的,说明有多余的方程;能被其他的方程"线性表示"的方程就是多余的.("多余"是相对的,方程的去、留不是绝对的,因极大无关组一般不唯一.)

极大无关组也使线性方程组在解的表示上,得到了简洁、完备的表达.

从几何本质上看, 极大无关组还充当了坐标系的功能. **极大无关组所包含向量的个数** = **原向量组所张成子空间的维数**.

设有两个 n 维向量组 A: a_1 , a_2 , \cdots , a_m , 和 B: b_1 , b_2 , \cdots , b_m . 矩阵 $A = (a_1, a_2, \cdots, a_m)$, 矩阵 $B = (b_1, b_2, \cdots, b_m)$.

设有两个 n 维向量组 A: a_1 , a_2 , \cdots , a_m , 和 B: b_1 , b_2 , \cdots , b_m . 矩阵 $A = (a_1, a_2, \cdots, a_m)$, 矩阵 $B = (b_1, b_2, \cdots, b_m)$. 则

(1) 向量组等价, 可得矩阵等价;

设有两个 n 维向量组 A: $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m,$ 和 B: $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_m$. 矩阵

$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_m)$$
, 矩阵 $B = (b_1, b_2, \cdots, b_m)$. 则

(1) 向量组等价, 可得矩阵等价; (注意这里所设的两向量组中向量的个数相同, 否则两矩阵的列数不同, 会导致矩阵不是同型矩阵, 就不能得到矩阵等价.)

设有两个 n 维向量组 A: $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \cdots, \boldsymbol{a}_m,$ 和 B: $\boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2, \cdots, \boldsymbol{b}_m$. 矩阵

$$A = (a_1, a_2, \cdots, a_m)$$
, 矩阵 $B = (b_1, b_2, \cdots, b_m)$. 则

- (1) 向量组等价,可得矩阵等价;(注意这里所设的两向量组中向量的个数相
- 同, 否则两矩阵的列数不同, 会导致矩阵不是同型矩阵, 就不能得到矩阵等价.)
 - (2) 矩阵等价, 不能得到向量组等价.

例如,设
$$\boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{b}_1, \boldsymbol{b}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

例如,设
$$A = (a_1, a_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $B = (b_1, b_2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$,由 $\mathbf{r}(A) = \mathbf{r}(B) = 2$,知 $A \cong B$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 250 / 302

例如,设
$$\mathbf{A}=(\mathbf{a}_1,\mathbf{a}_2)=\left(egin{array}{ccc}1&0\\0&1\\0&0\\0&0\end{array}
ight), \ \mathbf{B}=(\mathbf{b}_1,\mathbf{b}_2)=\left(egin{array}{ccc}0&0\\0&0\\1&0\\0&1\end{array}
ight),$$
由

r(A) = r(B) = 2, 知 $A \cong B$. 但向量组 a_1 , a_2 与向量组 b_1 , b_2 不是等价的.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 250 / 302

例如,设
$$\mathbf{A}=\left(oldsymbol{a}_1,oldsymbol{a}_2\right)=\left(egin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{array}\right),~\mathbf{B}=\left(oldsymbol{b}_1,oldsymbol{b}_2\right)=\left(egin{array}{ccc} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right),~oldsymbol{b}$$

 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B}) = 2$,知 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$. 但向量组 \mathbf{a}_1 , \mathbf{a}_2 与向量组 \mathbf{b}_1 , \mathbf{b}_2 不是等价的. 两向量组等价的充要条件是

$$\mathrm{r}(\boldsymbol{A})=\mathrm{r}(\boldsymbol{B})=\mathrm{r}(\boldsymbol{A},\boldsymbol{B}),$$

而不是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$. 其中 \mathbf{A} 和 \mathbf{B} 是由向量组 \mathbf{A} 和 \mathbf{B} 所构成的矩阵.

責正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2

n 阶矩阵 A 可逆, 新添下列等价说法:

(1) A 是满秩矩阵; 或 r(A) = n. (不可逆矩阵又称为降秩矩阵.)

- n 阶矩阵 A 可逆, 新添下列等价说法:
- (1) **A** 是满秩矩阵; 或 r(A) = n. (不可逆矩阵又称为降秩矩阵.)
- (2) \boldsymbol{A} 的标准形是 \boldsymbol{I} ; 或 $\boldsymbol{A} \cong \boldsymbol{I}$.

- n 阶矩阵 A 可逆, 新添下列等价说法:
- (1) A 是满秩矩阵; 或 r(A) = n. (不可逆矩阵又称为降秩矩阵.)
- (2) \boldsymbol{A} 的标准形是 \boldsymbol{I} ; 或 $\boldsymbol{A} \cong \boldsymbol{I}$.
- (3) A 可以表达为若干个初等矩阵的乘积.

- n 阶矩阵 A 可逆, 新添下列等价说法:
- (1) **A** 是满秩矩阵; 或 r(A) = n. (不可逆矩阵又称为降秩矩阵.)
- (2) \boldsymbol{A} 的标准形是 \boldsymbol{I} ; 或 $\boldsymbol{A} \cong \boldsymbol{I}$.
- (3) A 可以表达为若干个初等矩阵的乘积.
- (4) 齐次线性方程组 Ax = 0 只有零解.

- n 阶矩阵 A 可逆, 新添下列等价说法:
- (1) A 是满秩矩阵; 或 r(A) = n. (不可逆矩阵又称为降秩矩阵.)
- (2) \boldsymbol{A} 的标准形是 \boldsymbol{I} ; 或 $\boldsymbol{A} \cong \boldsymbol{I}$.
- (3) A 可以表达为若干个初等矩阵的乘积.
- (4) 齐次线性方程组 Ax = 0 只有零解.
- (5) 非齐次线性方程组 Ax = b 有唯一解.

- n 阶矩阵 A 可逆, 新添下列等价说法:
- (1) **A** 是满秩矩阵; 或 r(A) = n. (不可逆矩阵又称为降秩矩阵.)
- (2) \boldsymbol{A} 的标准形是 \boldsymbol{I} ; 或 $\boldsymbol{A} \cong \boldsymbol{I}$.
- (3) A 可以表达为若干个初等矩阵的乘积.
- (4) 齐次线性方程组 Ax = 0 只有零解.
- (5) 非齐次线性方程组 Ax = b 有唯一解.

注意, 第一章的克拉默法则只告诉了我们矩阵 A 可逆是方程组 Ax = b 有 唯一解的充分条件.

求矩阵秩时,行变换和列变换可以随意进行,行变、列变、两者交叉进行, 都可以(因为"初等变换不改变矩阵的秩").

求矩阵秩时, 行变换和列变换可以随意进行, 行变、列变、两者交叉进行, 都可以(因为"初等变换不改变矩阵的秩").

而解方程和求逆矩阵时只能进行一种变换:

(1) 对增广矩阵 $\mathbf{B} = (\mathbf{A}, \mathbf{b})$ 进行初等变换求解方程时, 只有行变换, 不能有列变换;

求矩阵秩时, 行变换和列变换可以随意进行, 行变、列变、两者交叉进行, 都可以(因为"初等变换不改变矩阵的秩").

而解方程和求逆矩阵时只能进行一种变换:

(1) 对增广矩阵 B = (A, b) 进行初等变换求解方程时,只有行变换,不能有列变换;(因该过程本质上是消元法,当然只能方程与方程之间进行运算,在对应的增广矩阵中就体现为初等行变换.)

求矩阵秩时, 行变换和列变换可以随意进行, 行变、列变、两者交叉进行, 都可以(因为"初等变换不改变矩阵的秩").

而解方程和求逆矩阵时只能进行一种变换:

- (1) 对增广矩阵 B = (A, b) 进行初等变换求解方程时,只有行变换,不能有列变换;(因该过程本质上是消元法,当然只能方程与方程之间进行运算,在对应的增广矩阵中就体现为初等行变换.)
- (2) 用矩阵初等变换 $(A, I) \cong (I, A^{-1})$ 求逆矩阵时, 只有行变换, 不能有列变换. 其他的情形类似.

Outline

- ① n 维向量及其线性相关性
- ② 向量组的秩及其极大线性无关组
- ③ 矩阵的秩 相抵标准形
- 4 齐次线性方程组有非零解的条件及解的结构
- 5 非齐次线性方程组有解的条件及解的结构
- 6 习题
- 7 总结与复习
 - 本章要点

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充分条件是

1

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 均不为零向量.
- (B) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意两个向量的分量不成比例.
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示.
- (D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性无关.

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充分条件是

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 均不为零向量.
- (B) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 中任意两个向量的分量不成比例.
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示.
- (D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性无关.

解:选(C).

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充分条件是

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 均不为零向量.
- (B) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量的分量不成比例.
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示.
- (D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性无关.

解: 选(C).

"向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是向量组中至少存在一个向量能由其余 s-1 个向量线性表示",

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充分条件是

- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 均不为零向量.
- (B) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量的分量不成比例.
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示.
- (D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性无关.

解: 选(C).

"向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是向量组中至少存在一个向量能由其余 s-1 个向量线性表示",这句话的等价叙述是,"向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是向量组中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示".

(B) 只能说明向量两两线性无关, 得不到整个向量组线性无关.

向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 线性无关的充分条件是

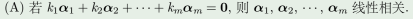
- (A) $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s$ 均不为零向量.
- (B) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意两个向量的分量不成比例.
- (C) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示.
- (D) $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中有一部分向量线性无关.

解: 选(C).

"向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是向量组中至少存在一个向量能由其余 s-1 个向量线性表示",这句话的等价叙述是,"向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是向量组中任意一个向量均不能由其余 s-1 个向量线性表示".

- (B) 只能说明向量两两线性无关, 得不到整个向量组线性无关. (A), (B),
- (D) 都只是必要条件.

设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 均为 n 维列向量, 下列结论正确的是



黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017

255 / 302

设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 均为 n 维列向量, 下列结论正确的是

- (A) 若 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.
- (B) 若对任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m , 都有

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m \neq \mathbf{0}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关.

设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 均为 n 维列向量, 下列结论正确的是

- (A) 若 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = \mathbf{0}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.
- (B) 若对任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m 、都有

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m \neq 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关.

(C) 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性相关,则对任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \dots, k_m 都有 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = \mathbf{0}$.

设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 均为 n 维列向量, 下列结论正确的是

- (A) 若 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.
- (B) 若对任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,都有

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m \neq \mathbf{0}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关.

- (C) 若 α_1 , α_2 , \cdots , α_m 线性相关,则对任意一组不全为零的数 k_1 , k_2 , \cdots , k_m , 都有 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = \mathbf{0}$.
- (D) 若 $0\alpha_1 + 0\alpha_2 + \cdots + 0\alpha_m = 0$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关.

黄正华 (武汉大学)

设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 均为 n 维列向量, 下列结论正确的是

- (A) 若 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = \mathbf{0}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性相关.
- (B) 若对任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,都有

 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m \neq \mathbf{0}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关.

- (C) 若 α_1 , α_2 , \cdots , α_m 线性相关,则对任意一组不全为零的数 k_1, k_2, \cdots, k_m ,都有 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \cdots + k_m\alpha_m = \mathbf{0}$.
- (D) 若 $0\alpha_1 + 0\alpha_2 + \cdots + 0\alpha_m = \mathbf{0}$, 则 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性无关.

解: 选(B).

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 255 / 30

例 7.3 (1994 数一)

已知向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性无关,则向量组

2

- (A) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ 线性无关.
- (B) $\alpha_1 \alpha_2, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (C) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (D) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.

例 7.3 (1994 数一)

已知向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性无关, 则向量组

- (A) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ 线性无关.
- (B) $\alpha_1 \alpha_2, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (C) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (D) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.

解: (A) 错: $(\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 + \alpha_4) - (\alpha_4 + \alpha_1) = 0$;

例 7.3 (1994 数一)

已知向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性无关, 则向量组

- (A) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ 线性无关.
- (B) $\alpha_1 \alpha_2, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (C) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (D) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- 解: (A) 错: $(\alpha_1 + \alpha_2) (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 + \alpha_4) (\alpha_4 + \alpha_1) = 0$;
 - (B) \notin : $(\alpha_1 \alpha_2) + (\alpha_2 \alpha_3) + (\alpha_3 \alpha_4) + (\alpha_4 \alpha_1) = 0$;

例 7.3 (1994 数一)

已知向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性无关, 则向量组

- (A) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$ 线性无关.
- (B) $\alpha_1 \alpha_2, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (C) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- (D) $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 \alpha_4, \alpha_4 \alpha_1$ 线性无关.
- 解: (A) 错: $(\alpha_1 + \alpha_2) (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 + \alpha_4) (\alpha_4 + \alpha_1) = \mathbf{0};$
 - (B) 错: $(\boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\alpha}_2) + (\boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\alpha}_3) + (\boldsymbol{\alpha}_3 \boldsymbol{\alpha}_4) + (\boldsymbol{\alpha}_4 \boldsymbol{\alpha}_1) = \mathbf{0};$
 - (D) $\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}{\stackrel{\text{\tiny till}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$

例 7.3 (1994 数一)

已知向量组 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 线性无关,则向量组

.

(A)
$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$$
 线性无关.

(B)
$$\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$$
 线性无关.

(C)
$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$$
 线性无关.

(D)
$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$$
 线性无关.

解: (A) 错:
$$(\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 + \alpha_4) - (\alpha_4 + \alpha_1) = \mathbf{0};$$

(B) 错:
$$(\alpha_1 - \alpha_2) + (\alpha_2 - \alpha_3) + (\alpha_3 - \alpha_4) + (\alpha_4 - \alpha_1) = 0$$
;

(D)
$$\stackrel{\text{di:}}{\text{di:}} (\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3) + (\alpha_3 - \alpha_4) + (\alpha_4 - \alpha_1) = \mathbf{0};$$

选 (C): 因为

$$(m{lpha}_1+m{lpha}_2,m{lpha}_2+m{lpha}_3,m{lpha}_3+m{lpha}_4,m{lpha}_4-m{lpha}_1)=(m{lpha}_1,m{lpha}_2,m{lpha}_3,m{lpha}_4)egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \ 1 & 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

且右侧矩阵可逆.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

257 / 302

(A) 必有一个等于零.

- (B) 都小于 n.
- (C) 一个小于 n, 一个等于 n. (D) 都等于 n.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

解: 因 \boldsymbol{A} , \boldsymbol{B} 都是非零矩阵, 故 $r(\boldsymbol{A}) \geqslant 1$, $r(\boldsymbol{B}) \geqslant 1$.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

 \mathbf{M} : 因 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{B}) \geqslant 1$. 故 (\mathbf{A}) 错.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

解: 因 **A**, **B** 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \ge 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{B}) \ge 1$. 故 (A) 错. 若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆,

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

 \mathbf{M} : 因 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{B}) \geqslant 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为n,即该矩阵可逆,则另一个矩阵只能是零矩阵.这与"A,

B 都是非零矩阵"矛盾.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

 \mathbf{M} : 因 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{B}) \geqslant 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆, 则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与"A,

B 都是非零矩阵"矛盾. 故 (C), (D) 错.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

 \mathbf{M} : 因 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{B}) \geqslant 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为 n,即该矩阵可逆,则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与"A,

B 都是非零矩阵"矛盾. 故 (C), (D) 错.

由题设知方程 Ax = 0 有非零解, 所以 r(A) < n.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

解: 因 A, B 都是非零矩阵, 故 $r(A) \ge 1$, $r(B) \ge 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆, 则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与" \boldsymbol{A} ,

B 都是非零矩阵"矛盾. 故 (C), (D) 错.

由题设知方程 $\mathbf{A}x=\mathbf{0}$ 有非零解, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A})< n$. 同理, 由 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}x=\mathbf{0}$ 有非零解, 知 $\mathbf{r}(\mathbf{B})< n$.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

 \mathbf{M} : 因 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{B}) \geqslant 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆, 则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与"A,

B 都是非零矩阵"矛盾. 故 (C), (D) 错.

由题设知方程 $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$ 有非零解, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$. 同理, 由 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}x = \mathbf{0}$ 有非零解, 知 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) < n$. 选 (B).

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

解: 因 A, B 都是非零矩阵, 故 $r(A) \ge 1$, $r(B) \ge 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆, 则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与"A,

B 都是非零矩阵"矛盾. 故 (C), (D) 错.

由题设知方程 $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$ 有非零解, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$. 同理, 由 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}x = \mathbf{0}$ 有非零解, 知 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) < n$. 选 (B).

另解: 由教材 P.137 例 3: 若 $A_{m \times n} B_{n \times s} = 0$, 则 $r(A) + r(B) \leq n$.

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

解: 因 A, B 都是非零矩阵, 故 $r(A) \ge 1$, $r(B) \ge 1$. 故 (A) 错.

若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆,则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与 " \boldsymbol{A} , \boldsymbol{B} 都是非零矩阵" 矛盾. 故 (C), (D) 错.

由题设知方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$. 同理, 由 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 知 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) < n$. 选 (B).

设 A, B 都是 n 阶非零矩阵, 且 AB = 0, 则 A 和 B 的秩

(A) 必有一个等于零.

(B) 都小于 n.

(C) 一个小于 n, 一个等于 n.

(D) 都等于 n.

 $\mathbf{\pmb{\mu}}$: 因 $\mathbf{\pmb{A}}$, $\mathbf{\pmb{B}}$ 都是非零矩阵, 故 $\mathbf{r}(\mathbf{\pmb{A}}) \geqslant 1$, $\mathbf{r}(\mathbf{\pmb{B}}) \geqslant 1$. 故 (\mathbf{A}) 错.

若其中一个秩为 n, 即该矩阵可逆, 则另一个矩阵只能是零矩阵. 这与 "A, B 都是非零矩阵" 矛盾. 故 (C), (D) 错.

由题设知方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 所以 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$. 同理, 由 $\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 知 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) < n$. 选 (B).

另解: 由教材 P.137 例 3: $\overline{ \textbf{\textit{H}} A_{m \times n} B_{n \times s} = 0}, \text{ 则 } \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) + \mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$ 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) \geqslant 1, \mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \geqslant 1, \text{ 故 } \mathbf{r}(\boldsymbol{A}), \mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \text{ 都小于 } n.$

设 A, B 为满足 AB=0 的任意两个非零矩阵, 则必有

]

- (A) A 的列向量组线性相关, B 的行向量组线性相关.
- (B) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 258 / 302

设 A, B 为满足 AB = 0 的任意两个非零矩阵, 则必有

- (A) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (B) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) A 的行向量组线性相关, B 的列向量组线性相关.

 \mathbf{m} : 存在非零矩阵 \mathbf{B} 满足 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 说明方程组

Ax = 0

有非零解,

设 A, B 为满足 AB = 0 的任意两个非零矩阵, 则必有

- (A) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (B) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.

 \mathbf{m} : 存在非零矩阵 \mathbf{B} 满足 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 说明方程组

Ax = 0

有非零解,从而 A 的 \overline{M} 的量线性相关.

设 A, B 为满足 AB = 0 的任意两个非零矩阵, 则必有

[

- (A) A 的列向量组线性相关, B 的行向量组线性相关.
- (B) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.

 \mathbf{m} : 存在非零矩阵 \mathbf{B} 满足 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 说明方程组

$$Ax = 0$$

有非零解,从而 A 的 \overline{M} 向量线性相关.

另一方面,
$$AB = 0$$
 即 $B^{T}A^{T} = 0$,

设 A, B 为满足 AB = 0 的任意两个非零矩阵, 则必有

- (A) \boldsymbol{A} 的列向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (B) A 的列向量组线性相关, B 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.

 \mathbf{p} : 存在非零矩阵 \mathbf{p} 满足 \mathbf{p} , 说明方程组

$$Ax = 0$$

有非零解,从而 A 的 \overline{M} 向量线性相关.

另一方面, AB = 0 即 $B^{T}A^{T} = 0$, 又 $A \neq 0$, 即方程组

$$\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$$

有非零解.

设 A, B 为满足 AB = 0 的任意两个非零矩阵, 则必有

- (A) A 的列向量组线性相关, B 的行向量组线性相关.
- (B) A 的列向量组线性相关, B 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.

 \mathbf{m} : 存在非零矩阵 \mathbf{B} 满足 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 说明方程组

$$Ax = 0$$

有非零解, 从而 A 的 \overline{M} 向量线性相关.

另一方面, AB = 0 即 $B^{T}A^{T} = 0$, 又 $A \neq 0$, 即方程组

$$\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$$

有非零解. 从而 B^{T} 的列向量线性相关, 即 B 的行向量线性相关.

设 A, B 为满足 AB = 0 的任意两个非零矩阵, 则必有

- (A) A 的列向量组线性相关, B 的行向量组线性相关.
- (B) A 的列向量组线性相关, B 的列向量组线性相关.
- (C) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的行向量组线性相关.
- (D) \boldsymbol{A} 的行向量组线性相关, \boldsymbol{B} 的列向量组线性相关.

 \mathbf{m} : 存在非零矩阵 \mathbf{B} 满足 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 说明方程组

$$Ax = 0$$

有非零解, 从而 A 的 \overline{M} 向量线性相关.

另一方面, AB = 0 即 $B^{T}A^{T} = 0$, 又 $A \neq 0$, 即方程组

$$\boldsymbol{B}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$$

有非零解. 从而 B^{T} 的列向量线性相关, 即 B 的行向量线性相关. 故选 (A).

方法二. 设矩阵 A 的列数 (也是 B 的行数) 为 n.

方法二. 设矩阵 ${m A}$ 的列数 (也是 ${m B}$ 的行数) 为 n. 因 ${m A}{m B}={m 0}$, 所以 ${\bf r}({m A})+{\bf r}({m B})\leqslant n.$

方法二. 设矩阵 \boldsymbol{A} 的列数 (也是 \boldsymbol{B} 的行数) 为 \boldsymbol{n} . 因 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}=\boldsymbol{0}$, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

又 $A \neq 0$, $B \neq 0$, 知 $r(A) \geqslant 1$, $r(B) \geqslant 1$.

方法二. 设矩阵 \boldsymbol{A} 的列数 (也是 \boldsymbol{B} 的行数) 为 \boldsymbol{n} . 因 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}=\boldsymbol{0}$, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

又
$$A \neq 0$$
, $B \neq 0$, 知 $r(A) \geqslant 1$, $r(B) \geqslant 1$. 所以

$$r(\mathbf{A}) \leqslant n - 1, \quad r(\mathbf{B}) \leqslant n - 1,$$

可见 A 行秩不足 n, B 列秩不足 n.

方法二. 设矩阵 \boldsymbol{A} 的列数 (也是 \boldsymbol{B} 的行数) 为 \boldsymbol{n} . 因 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}=\boldsymbol{0}$, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

又
$$A \neq 0$$
, $B \neq 0$, 知 $r(A) \geqslant 1$, $r(B) \geqslant 1$. 所以

$$r(\mathbf{A}) \leqslant n - 1, \quad r(\mathbf{B}) \leqslant n - 1,$$

可见 A 行秩不足 n, B 列秩不足 n. 故选 (A).

方法二. 设矩阵 A 的列数 (也是 B 的行数) 为 n. 因 AB = 0, 所以

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{B}) \leqslant n.$$

又 $A \neq 0$, $B \neq 0$, 知 $r(A) \geqslant 1$, $r(B) \geqslant 1$. 所以

$$r(\mathbf{A}) \leqslant n - 1, \quad r(\mathbf{B}) \leqslant n - 1,$$

可见 A 行秩不足 n, B 列秩不足 n. 故选 (A).

直观的理解是, 注意到矩阵 AB 的列是矩阵 A 的列的线性组合, 矩阵 AB 的行是矩阵 B 的行的线性组合, 由题设知 A 的列向量组线性相关, B 的行向量组线性相关.

方法三. 设 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m)$, 则在非零矩阵 \mathbf{B} 中至少存在一个非零的列向量 $(b_{1i}, b_{2i}, \cdots, b_{mi})^{\mathrm{T}}$ 使得

$$b_{1i}\alpha_1 + b_{2i}\alpha_2 + \cdots + b_{mi}\alpha_m = \mathbf{0}.$$

所以 A 的列向量组线性相关.

方法三. 设 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m)$, 则在非零矩阵 \mathbf{B} 中至少存在一个非零的列向量 $(b_{1i}, b_{2i}, \cdots, b_{mi})^{\mathrm{T}}$ 使得

$$b_{1i}\boldsymbol{\alpha}_1 + b_{2i}\boldsymbol{\alpha}_2 + \cdots + b_{mi}\boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{0}.$$

所以 A 的列向量组线性相关. 类似可判断 B 的行向量组线性相关.

黄正华 (武汉大学)

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则线性方程组 ABx = 0

(A) 当 n > m 时仅有零解. (C) 当 n < m 时仅有零解.

(B) 当 n > m 时必有非零解. (D) 当 n < m 时必有非零解.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则线性方程组 ABx = 0

(A) 当 n > m 时仅有零解.

(B) 当 n > m 时必有非零解.

(C) 当 n < m 时仅有零解.

(D) 当 n < m 时必有非零解.

 \mathbf{p} : 注意到 \mathbf{AB} 是 $m \times m$ 矩阵, 即 $\mathbf{ABx} = \mathbf{0}$ 是 m 元方程组.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则线性方程组 ABx = 0

(A) 当 n > m 时仅有零解.

(B) 当 n > m 时必有非零解.

(C) 当 n < m 时仅有零解.

(D) 当 n < m 时必有非零解.

解: 注意到 AB 是 $m \times m$ 矩阵, 即 ABx = 0 是 m 元方程组. 当 n < m 时, $\mathbf{r}(A) \leq n$, $\mathbf{r}(B) \leq n$.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则线性方程组 ABx = 0

(A) 当 n > m 时仅有零解.

(B) 当 n > m 时必有非零解.

(C) 当 n < m 时仅有零解.

(D) 当 n < m 时必有非零解.

解: 注意到 AB 是 $m \times m$ 矩阵, 即 ABx = 0 是 m 元方程组. 当 n < m 时, $r(A) \le n$, $r(B) \le n$. 所以

$$r(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) \leqslant \min\{r(\boldsymbol{A}), r(\boldsymbol{B})\} \leqslant n < m,$$

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则线性方程组 ABx = 0

(A) 当 n > m 时仅有零解.

- (B) 当 n > m 时必有非零解.
- (C) 当 n < m 时仅有零解. (D) 当 n < m 时必有非零解.

解: 注意到 AB 是 $m \times m$ 矩阵, 即 ABx = 0 是 m 元方程组. 当 n < m 时, $\mathbf{r}(A) \leq n$, $\mathbf{r}(B) \leq n$. 所以

$$r(\mathbf{A}\mathbf{B}) \leqslant \min\{r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})\} \leqslant n < m,$$

系数矩阵 AB 的秩小于未知量的个数,导致方程组 ABx = 0 有非零解. 选(D).

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $B \in n \times m$ 矩阵, 则线性方程组 ABx = 0

(A) 当 n > m 时仅有零解.

(B) 当 n > m 时必有非零解.

(C) 当 n < m 时仅有零解.

(D) 当 n < m 时必有非零解.

解: 注意到 AB 是 $m \times m$ 矩阵, 即 ABx = 0 是 m 元方程组. 当 n < m 时, $\mathbf{r}(A) \leq n$, $\mathbf{r}(B) \leq n$. 所以

$$r(\mathbf{A}\mathbf{B}) \leqslant \min\{r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B})\} \leqslant n < m,$$

系数矩阵 AB 的秩小于未知量的个数,导致方程组 ABx = 0 有非零解. 选(D).

☞ 见教材 P.148 习题 17.

例 7.7 (2000 数一, P.378 题 8)

设 n 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ (m < n) 线性无关,则 n 维列向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性无关的充要条件为

- (A) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性表示.
- (B) 向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性表示.
- (C) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 等价.
- (D) 矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m)$ 与矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 等价.

例 7.7 (2000 数一, P.378 题 8)

设 n 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ (m < n) 线性无关,则 n 维列向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性无关的充要条件为

- (A) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性表示.
- (B) 向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性表示.
- (C) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 等价.
- (D) 矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m)$ 与矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 等价.

解: 选(D).

例 7.7 (2000 数一, P.378 题 8)

设 n 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m \ (m < n)$ 线性无关,则 n 维列向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性无关的充要条件为

- (A) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 线性表示.
- (B) 向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性表示.
- (C) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 等价.
- (D) 矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m)$ 与矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 等价.

解: 选(D). 已知 r(A) = m,

例 7.7 (2000 数一, P.378 题 8)

设 n 维列向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ (m < n) 线性无关,则 n 维列向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 线性无关的充要条件为

- (A) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 可由向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 线性表示.
- (B) 向量组 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_m$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$ 线性表示.
- (C) 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 与向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 等价.
- (D) 矩阵 $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_m)$ 与矩阵 $\mathbf{B} = (\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m)$ 等价.
- 解: 选 (D). 已知 r(A) = m, 则

$$\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta}_m$$
 线性无关,

$$\iff$$
 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = m,$

$$\iff$$
 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B}),$

 \iff $A \cong B$ (注意到 A, B 是同型矩阵).



强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$, 但反之不一定成立, 除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵.

强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$,但反之不一定成立,除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵. 因为不同型的矩阵也可能秩相等,但不同型的矩阵是不可能等价的.

强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$,但反之不一定成立,除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵. 因为不同型的矩阵也可能秩相等,但不同型的矩阵是不可能等价的. (比较教材 P.148 题 24: 设 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是 $m \times n$ 矩阵, 证明 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.)

强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$, 但反之不一定成立, 除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵. 因为不同型的矩阵也可能秩相等,但不同型的矩阵是不可能等价的.(比较教材 P.148 题 24: 设 A, B 都是 $m \times n$ 矩阵, 证明 $A \cong B$ 的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B}).$)要特别注意



要特别注意选项 (C) 是错误的.

强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$,但反之不一定成立,除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵. 因为不同型的矩阵也可能秩相等,但不同型的矩阵是不可能等价的.(比较教材 P.148 题 24: 设 A, B 都是 $m \times n$ 矩阵, 证明 $A \cong B$ 的充要条件是



 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).)$ 要特别注意选项 (C) 是错误的.

反例:设设
$$(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,而 $(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$,但反之不一定成立,除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵. 因为不同型的矩阵也可能秩相等,但不同型的矩阵是不可能等价的.(比较教材 P.148 题 24: 设 A, B 都是 $m \times n$ 矩阵, 证明 $A \cong B$ 的充要条件是

 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{B}).)$ 要特别注意选项 (C) 是错误的.

反例:设设
$$(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
,而 $(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.这里 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2$ 线性无

关, 但是得不到"向量组 α_1 , α_2 与向量组 β_1 , β_2 等价".

强调: $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$, 但反之不一定成立, 除非 \mathbf{A} , \mathbf{B} 是同型矩阵. 因为不同型的矩阵也可能秩相等, 但不同型的矩阵是不可能等价的. (比较教材 P.148 题 24: 设 \mathbf{A} , \mathbf{B} 都是 $m \times n$ 矩阵, 证明 $\mathbf{A} \cong \mathbf{B}$ 的充要条件是

要特别注意选项 (C) 是错误的

反例: 设
$$(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, 而 $(\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. 这里 $\boldsymbol{\beta}_1, \boldsymbol{\beta}_2$ 线性无

关, 但是得不到"向量组 α_1 , α_2 与向量组 β_1 , β_2 等价".

注意向量组等价与矩阵等价的差别: 矩阵等价不能推出它们的行向量组 (或列向量组) 是等价的.

黄正华 (武汉大学)

第3章 线性方程组

例 7.8 (P.377 题 6)

设向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 1, 1, 3)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_2 = (-1, -3, 5, 1)^T$, $\boldsymbol{\alpha}_3 = (3, 2, -1, p+2)^T$, $\alpha_4 = (-2, -6, 10, p)^{\mathrm{T}}.$

- (1) 问 p 为何值时, 该向量组线性无关? 此时用 α_1 , α_2 , α_3 , α_4 表示向量 $\alpha = (4, 1, 6, 10)^{\mathrm{T}}.$
- (2) p 为何值时, 该向量组线性相关? 此时求它的秩和一个极大线性无关组.

November 24, 2017

 \mathbf{p} : 对矩阵 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha})$ 进行初等行变换:

 \mathbf{p} : 对矩阵 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha})$ 进行初等行变换:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
1 & -3 & 2 & -6 & | & 1 \\
1 & 5 & -1 & 10 & | & 6 \\
3 & 1 & p+2 & p & | & 10
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{4}+3r_{2}]{r_{3}-r_{1}} \xrightarrow[r_{4}+2r_{2}]{r_{3}-r_{1}} \xrightarrow[r_{2}\times(-1)]{r_{4}-r_{2}}}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
0 & 2 & 1 & 4 & | & 3 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & p-9 & p-2 & | & -8
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{1}+r_{2}]{r_{2}\times(-1)}}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
0 & 2 & 1 & 4 & | & 3 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & p-9 & p-2 & | & -8
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{1}+r_{2}]{r_{1}-r_{2}-r_{1}} \xrightarrow[r_{4}-r_{3}]{r_{2}-r_{3}} \xrightarrow[r_{4}-(p-9)r_{3}]{r_{1}-3r_{3}} \xrightarrow[r_{4}-(p-9)r_{3}]{r_{1}-3r_{3}}}
\begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & -2 & | & 1 \\
0 & 1 & 0 & 2 & | & 1 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & p-2 & | & 1-p
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{1}+r_{2}}$$

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

$$(40)$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 265 / 302

 \mathbf{p} : 对矩阵 $(\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_4, \boldsymbol{\alpha})$ 进行初等行变换:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
1 & -3 & 2 & -6 & | & 1 \\
1 & 5 & -1 & 10 & | & 6 \\
3 & 1 & p+2 & p & | & 10
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{3} - r_{1}]{r_{3} - r_{1}} \begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
0 & -2 & -1 & -4 & | & -3 \\
0 & 6 & -4 & 12 & | & 2 \\
0 & 4 & p-7 & p+6 & | & -2
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{3} + 3r_{2}]/(-7) \atop r_{4} + 2r_{2} \atop r_{2} \times (-1)} \begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
0 & 2 & 1 & 4 & | & 3 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & p-9 & p-2 & | & -8
\end{pmatrix}
\xrightarrow[r_{1} - 3r_{3}]{r_{1} - 3r_{3} \atop (r_{2} - r_{3})/2}} \begin{pmatrix}
1 & -1 & 0 & -2 & | & 1 \\
0 & 1 & 0 & 2 & | & 1 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & p-2 & | & 1-p
\end{pmatrix}$$

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

$$\xrightarrow[r_{1} + r_{2}]{r_{2} - r_{1}} \begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
0 & -2 & -1 & -4 & | & -3 \\
0 & 6 & -4 & 12 & | & 2 \\
0 & 1 & 0 & 2 & | & 1 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & p-2 & | & 1-p
\end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_{1} + r_{2}]{r_{2} - r_{1}} \begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & -2 & | & 4 \\
0 & -2 & -1 & -4 & | & -3 \\
0 & 6 & -4 & 12 & | & 2 \\
0 & 1 & 0 & 2 & | & 1 \\
0 & 0 & 1 & 0 & | & 1 \\
0 & 0 & 0 & p-2 & | & 1-p
\end{pmatrix}$$

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

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

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

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

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

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

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

(1) 当 $p \neq 2$ 时,向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性无关.

且

$$(40) \xrightarrow{r_4 \div (p-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix}.$$

且

$$(40) \xrightarrow{r_4 \div (p-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix}.$$

得

$$\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4.$$

且.

$$(40) \xrightarrow{r_4 \div (p-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix}.$$

得

$$\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4.$$

(2) 当 p=2 时,向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 线性相关.

且

$$(40) \xrightarrow{r_4 \div (p-2)} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - 2r_4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{pmatrix}.$$

得

$$\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4.$$

(2) 当 p=2 时,向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关. 其一个极大线性无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 且.

$$(40) \xrightarrow{r_4 \div (p-2)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{array} \right) \xrightarrow{r_2 - 2r_4} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{array} \right).$$

得

$$\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4.$$

(2) 当 p=2 时,向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关. 其一个极大线性无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$,或者为 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$.

黄正华 (武汉大学)

第3章 线性方程组

且.

$$(40) \xrightarrow{r_4 \div (p-2)} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{array} \right) \xrightarrow{r_2 - 2r_4} \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{3p-4}{p-2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & \frac{1-p}{p-2} \end{array} \right).$$

得

$$\alpha = 2\alpha_1 + \frac{3p-4}{p-2}\alpha_2 + \alpha_3 + \frac{1-p}{p-2}\alpha_4.$$

(2) 当 p=2 时,向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 线性相关.

其一个极大线性无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, 或者为 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$.

当
$$p=2$$
 时, $\boldsymbol{\alpha}_4=2\boldsymbol{\alpha}_2$.

注意,这个题目其实是重要题型"带参量的线性方程组"的另一个提法:设

$$x_1\boldsymbol{\alpha}_1 + x_2\boldsymbol{\alpha}_2 + x_3\boldsymbol{\alpha}_3 + x_4\boldsymbol{\alpha}_4 = \boldsymbol{\alpha},$$

相当于讨论下面方程组的解:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 - 6x_4 = 1, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 + 10 + x_4 = 6, \\ 3x_1 + x_2 + (p+2)x_3 + px_4 = 10. \end{cases}$$

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是方程组 Ax = 0 的解,即 $A\beta \neq 0$. 证明:向量组 $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \dots$, $\beta + \alpha_t$ 线性无关.

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是方程组 Ax = 0 的解, 即 $A\beta \neq 0$. 证明:向量组 β , $\beta + \alpha_1$, $\beta + \alpha_2$, \dots , $\beta + \alpha_t$ 线性无关.

证: 方法一. 令

$$k_0 \boldsymbol{\beta} + k_1 (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1) + k_2 (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2) + \dots + k_t (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t) = \mathbf{0}.$$
 (41)

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 268 / 302

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是方程组 Ax = 0 的解, 即 $A\beta \neq 0$. 证明:向量组 β , $\beta + \alpha_1$, $\beta + \alpha_2$, \dots , $\beta + \alpha_t$ 线性无关.

证: 方法一. 令

$$k_0 \boldsymbol{\beta} + k_1 \left(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1 \right) + k_2 \left(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2 \right) + \dots + k_t \left(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t \right) = \mathbf{0}. \tag{41}$$

即

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_t) \boldsymbol{\beta} + k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \dots + k_t \boldsymbol{\alpha}_t = \mathbf{0}.$$
(42)

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是方程组 Ax = 0 的解,即 $A\beta \neq 0$. 证明:向量组 $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \dots$, $\beta + \alpha_t$ 线性无关.

证: 方法一. 令

$$k_0 \boldsymbol{\beta} + k_1 \left(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1 \right) + k_2 \left(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2 \right) + \dots + k_t \left(\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t \right) = \mathbf{0}. \tag{41}$$

即

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_t) \boldsymbol{\beta} + k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \dots + k_t \boldsymbol{\alpha}_t = \mathbf{0}.$$
(42)

在 (42) 式两边左乘矩阵 \boldsymbol{A} , 注意到 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{\alpha}_i = \boldsymbol{0}, i = 1, 2, \dots, t$, 得

$$(k_0+k_1+\cdots+k_t)\,\boldsymbol{A\beta}=\mathbf{0}.$$

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是方程组 Ax = 0 的解,即 $A\beta \neq 0$. 证明:向量组 $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \dots$, $\beta + \alpha_t$ 线性无关.

证: 方法一. 令

$$k_0 \boldsymbol{\beta} + k_1 (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1) + k_2 (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2) + \dots + k_t (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t) = \mathbf{0}.$$
 (41)

即

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_t) \boldsymbol{\beta} + k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \dots + k_t \boldsymbol{\alpha}_t = \mathbf{0}.$$
(42)

在 (42) 式两边左乘矩阵 \boldsymbol{A} , 注意到 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{\alpha}_i = \boldsymbol{0}, i = 1, 2, \dots, t$, 得

$$(k_0+k_1+\cdots+k_t)\,\boldsymbol{A\beta}=\mathbf{0}.$$

因 $A\beta \neq 0$, 所以只能是

$$k_0 + k_1 + \dots + k_t = 0, (43)$$

设向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$ 是齐次线性方程组 Ax = 0 的一个基础解系,向量 β 不是方程组 Ax = 0 的解,即 $A\beta \neq 0$. 证明:向量组 $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \dots$, $\beta + \alpha_t$ 线性无关.

证: 方法一. 令

$$k_0 \boldsymbol{\beta} + k_1 (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1) + k_2 (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2) + \dots + k_t (\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t) = \mathbf{0}.$$
 (41)

即

$$(k_0 + k_1 + \dots + k_t) \boldsymbol{\beta} + k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \dots + k_t \boldsymbol{\alpha}_t = \mathbf{0}.$$
(42)

在 (42) 式两边左乘矩阵 A, 注意到 $A\alpha_i = 0$, $i = 1, 2, \dots, t$, 得

$$(k_0+k_1+\cdots+k_t)\,\boldsymbol{A\beta}=\mathbf{0}.$$

因 $A\beta \neq 0$, 所以只能是

$$k_0 + k_1 + \dots + k_t = 0, (43)$$

代入(42)式,得

$$k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + \cdots + k_t \boldsymbol{\alpha}_t = \mathbf{0}.$$

$$k_1=k_2=\cdots=k_t=0,$$

$$k_1=k_2=\cdots=k_t=0,$$

代入 (43) 式, 得 $k_0 = 0$.

$$k_1=k_2=\cdots=k_t=0,$$

代入 (43) 式, 得 $k_0 = 0$. 即要使 (41) 式成立只能是

$$k_0 = k_1 = k_2 = \cdots = k_t = 0,$$

$$k_1=k_2=\cdots=k_t=0,$$

代入 (43) 式, 得 $k_0 = 0$. 即要使 (41) 式成立只能是

$$k_0 = k_1 = k_2 = \dots = k_t = 0,$$

得证向量组 β , β + α_1 , β + α_2 , \cdots , β + α_t 线性无关.

事实上, 假若 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性相关, 而已知 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性无关, 则 β 可以由基础解系 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性表示,

事实上,假若 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性相关,而已知 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性无关,则 β 可以由基础解系 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性表示,从而 β 是方程组 Ax = 0 的解, 这与颢设矛盾.

事实上, 假若 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性相关, 而已知 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性无关, 则 β 可以由基础解系 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性表示, 从而 β 是方程组 Ax = 0的解, 这与题设矛盾. 又

$$(oldsymbol{eta},oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_t) = (oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_t) = (oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_t) = (oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_t) = (oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_t) = (oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_t)$$

 $\triangleq BK$,

事实上, 假若 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性相关, 而已知 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性无关, 则 β 可以由基础解系 α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性表示, 从而 β 是方程组 Ax = 0的解, 这与题设矛盾. 又

$$(oldsymbol{eta},oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,olds$$

 $\triangleq BK$,

而 K 可逆, 故 β , β + α_1 , β + α_2 , \cdots , β + α_t 线性无关.

方法三. 先说明 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性无关 (如前述).

方法三. 先说明 β , α_1 , α_2 , \cdots , α_t 线性无关 (如前述). 又

$$ig(oldsymbol{eta},oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_tig) \ \ rac{c_j-c_1}{j=2,\cdots,t+1} \ \ ig(oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_tig),$$

方法三. 先说明 $\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_t$ 线性无关 (如前述). 又

$$\big(\boldsymbol{\beta},\boldsymbol{\beta}+\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\beta}+\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\beta}+\boldsymbol{\alpha}_t\big) \ \xrightarrow[j=2,\cdots,t+1]{c_j-c_1} \ \big(\boldsymbol{\beta},\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_t\big),$$

所以

$$r(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t) = r(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_t) = t + 1,$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 271 / 30

方法三. 先说明 $\beta, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_t$ 线性无关 (如前述). 又

$$ig(oldsymbol{eta},oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{eta}+oldsymbol{lpha}_tig) \ \ rac{c_j-c_1}{j=2,\cdots,t+1} \ \ ig(oldsymbol{eta},oldsymbol{lpha}_1,oldsymbol{lpha}_2,\cdots,oldsymbol{lpha}_tig),$$

所以

$$r(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t) = r(\boldsymbol{\beta}, \boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_t) = t + 1,$$

得证
$$\boldsymbol{\beta}$$
, $\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_1$, $\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_2$, \dots , $\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha}_t$ 线性无关.

November 24, 2017

已知方程组
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 无解, 则 $a = \underline{\qquad}$.

已知方程组
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 无解, 则 $a = \underline{\qquad}$.

 \mathbf{m} : 方程组无解的充要条件是 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \neq \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b})$.

已知方程组
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 无解, 则 $a = \underline{\qquad}$.

解: 方程组无解的充要条件是 $r(\mathbf{A}) \neq r(\mathbf{A}, \mathbf{b})$. 由

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

$$\xrightarrow{r_3 + (a-2)r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & | & 1 \\ 0 & -1 & a & | & 1 \\ 0 & 0 & (a-3)(a+1) & | & a-3 \end{pmatrix},$$

若 a = -1, 则

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \cong \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{array} \right),$$

若 a=-1, 则

$$(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \cong \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{array} \right),$$

此时 r(A) = 2, r(A, b) = 3, 方程组无解. 故答案为: a = -1.

若 a = -1, 则

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) \cong \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{array} \right),$$

此时 $r(\mathbf{A}) = 2$, $r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 3$, 方程组无解. 故答案为: a = -1. 而 a = 3 时, $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = 2$, 方程组有无穷多解.



设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + \lambda x_2 + \mu x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 + (2 + \lambda)x_2 + (4 + \mu)x_3 + 4x_4 = 1. \end{cases}$$

已知 $(1,-1,1,-1)^T$ 是该方程组的一个解. 试求方程组的全部解.

设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + \lambda x_2 + \mu x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 + (2+\lambda)x_2 + (4+\mu)x_3 + 4x_4 = 1. \end{cases}$$

已知 $(1,-1,1,-1)^T$ 是该方程组的一个解. 试求方程组的全部解.

解: 将 $(1,-1,1,-1)^T$ 带入方程组, 得 $\lambda = \mu$.

设线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + \lambda x_2 + \mu x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 + (2+\lambda)x_2 + (4+\mu)x_3 + 4x_4 = 1. \end{cases}$$

已知 $(1,-1,1,-1)^T$ 是该方程组的一个解. 试求方程组的全部解.

解: 将 $(1,-1,1,-1)^T$ 带入方程组, 得 $\lambda = \mu$. 即方程组为

$$\begin{cases} x_1 + \lambda x_2 + \lambda x_3 + x_4 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0, \\ 3x_1 + (2 + \lambda)x_2 + (4 + \lambda)x_3 + 4x_4 = 1. \end{cases}$$

记方程组的系数矩阵为 A, 对增广矩阵 B 作初等行变换, 有

$$B = \begin{pmatrix} 1 & \lambda & \lambda & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 + \lambda & 4 + \lambda & 4 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{3} - r_{1} - r_{2}} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & \lambda & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{2} - \frac{1}{2}r_{1}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & \lambda - \frac{1}{2} & \lambda - \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{2} \leftrightarrow r_{3}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - \frac{1}{2} & \lambda - \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}. \quad (44)$$

(I) 当 $\lambda = \frac{1}{2}$ 时,

$$\boldsymbol{B} \cong \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - \frac{1}{2}r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \tag{45}$$

此时 r(A) = r(B) = 2 < n = 4, 方程组有无穷多解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 275 / 30

得同解方程组为

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

276 / 302

得同解方程组为

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

故其通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

其中 k1, k2 为任意常数.

$$(44) \xrightarrow{r_{3} \div (\lambda - \frac{1}{2})} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{1} - \frac{1}{2}r_{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

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

$$(44) \xrightarrow{r_{3} \div (\lambda - \frac{1}{2})} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_{1} - \frac{1}{2}r_{3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{1} - r_{2} \atop r_{2} \leftrightarrow r_{3}}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

此时 r(A) = r(B) = 3 < n = 4, 方程组有无穷多解.

此时 r(A) = r(B) = 3 < n = 4, 方程组有无穷多解. 得同解方程组及其通解为

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

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组

此时 r(A) = r(B) = 3 < n = 4, 方程组有无穷多解. 得同解方程组及其通解为

$$\begin{cases} x_1 = 2x_3 - 1, \\ x_2 = -x_3, \\ x_3 = x_3, \\ x_4 = -2x_3 + 1. \end{cases} \implies \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

其中 k 为任意常数.

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{B} 为 3 阶非零矩阵, 且 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 则 $t = \underline{\hspace{1cm}}$.

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{B} 为 3 阶非零矩阵, 且 $\mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{0}$, 则 $t = \underline{\hspace{1cm}}$.

 \mathbf{m} : 即言线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解,

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{B} 为 3 阶非零矩阵, 且 $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$, 则 $t = \underline{\qquad}$.

 \mathbf{m} : 即言线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 则 $|\mathbf{A}| = 0$.

设
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$
, \mathbf{B} 为 3 阶非零矩阵, 且 $\mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{0}$, 则 $t = \underline{\hspace{1cm}}$.

 \mathbf{M} : 即言线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解, 则 $|\mathbf{A}| = 0$. 又

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 4 & t & 3 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_2 + c_3 \\ c_2 + c_3 \\ c_3 - c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 4 & t + 3 & 3 \\ 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 7(t+3),$$

故 t=-3.



设 $A \neq m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

(A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 279 / 302

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 279 / 302

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 279 / 30:

设 $A \in m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组, 则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 Ax = b 有无穷多个解,则 Ax = 0 有非零解.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 Ax = b 有无穷多个解,则 Ax = 0 有非零解.

\mathbf{p} : 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, 则下列基本结论要非常清楚:

• $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组, 则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 Ax = b 有无穷多个解,则 Ax = 0 有非零解.

- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组, 则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 Ax = b 有无穷多个解,则 Ax = 0 有非零解.

- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = n$.

设 $A \in m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组, 则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解.

- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) < n$.

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解.

\mathbf{m} : 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, 则下列基本结论要非常清楚:

- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) < n$.

选项(A)错,除非系数矩阵A是方阵.

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解.

\mathbf{m} : 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, 则下列基本结论要非常清楚:

- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) < n$.

选项 (A) 错, 除非系数矩阵 A 是方阵. (B) 错, 因不能判断 Ax = b 是否有解.

设 $A \neq m \times n$ 矩阵, Ax = 0 是非齐次线性方程组 Ax = b 所对应的齐次线性方程组,则下列结论正确的是

- (A) 若 Ax = 0 仅有零解,则 Ax = b 有唯一解.
- (B) 若 Ax = 0 有非零解,则 Ax = b 有无穷多个解.
- (C) 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解.
- (D) 若 Ax = b 有无穷多个解,则 Ax = 0 有非零解.

\mathbf{m} : 若 \mathbf{A} 是 $m \times n$ 矩阵, 则下列基本结论要非常清楚:

- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 仅有零解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 有非零解 $\iff \mathbf{r}(\mathbf{A}) < n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = n$.
- $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解 \iff $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) < n$.

选项 (A) 错, 除非系数矩阵 A 是方阵. (B) 错, 因不能判断 Ax = b 是否有解. 正确答案是 (D).

黄正华 (武汉大学)

设 n 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 中方程个数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则

- (A) 当 r=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有解.
- (B) 当 r = n 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解.
- (C) 当 n=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有唯一解.
- (D) 当 r < n 时,则 Ax = b 有无穷多个解.

设 n 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 中方程个数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则

Ž

- (A) 当 r=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有解.
- (B) 当 r = n 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解.
- (C) 当 n=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有唯一解.
- (D) 当 r < n 时,则 Ax = b 有无穷多个解.

 \mathbf{p} : 注意到方程个数为 m, 即 (\mathbf{A}, \mathbf{b}) 行数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \leqslant m$.

设 n 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 中方程个数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则

- (A) 当 r=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有解.
- (B) 当 r = n 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解.
- (C) 当 n=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有唯一解.
- (D) 当 r < n 时,则 Ax = b 有无穷多个解.

解: 注意到方程个数为 m, 即 (A,b) 行数为 m, $\mathbf{r}(A,b) \leqslant m$.

当 r = m 时,由 $m = r(\mathbf{A}) \leqslant r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \leqslant m$,得 $r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = m$,

即 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b})$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有解. 故选 (A).

设 n 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 中方程个数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则

. .

- (A) 当 r=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有解.
- (B) 当 r = n 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解.
- (C) 当 n=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有唯一解.
- (D) 当 r < n 时, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解.

 \mathbf{p} : 注意到方程个数为 m, 即 (\mathbf{A}, \mathbf{b}) 行数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \leqslant m$.

- 即 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b})$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有解. 故选 (A).
 - (B) 错误: r = n 不能得到 $r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A})$, 即不能判断 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 是否有解.

设 n 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 中方程个数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则

. .

- (A) 当 r=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有解.
- (B) 当 r = n 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解.
- (C) 当 n=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有唯一解.
- (D) 当 r < n 时, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解.

 \mathbf{p} : 注意到方程个数为 m, 即 (\mathbf{A}, \mathbf{b}) 行数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \leqslant m$.

- 即 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b})$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有解. 故选 (A).
 - (B) 错误: r = n 不能得到 $r(\mathbf{A}, \mathbf{b}) = r(\mathbf{A})$, 即不能判断 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 是否有解.
 - (C) 错误: 只是说了 A 为方阵而已.

设 n 元非齐次线性方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 中方程个数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = r$, 则

.

- (A) 当 r=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有解.
- (B) 当 r = n 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有唯一解.
- (C) 当 n=m 时,则 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 有唯一解.
- (D) 当 r < n 时, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有无穷多个解.

 \mathbf{p} : 注意到方程个数为 m, 即 (\mathbf{A}, \mathbf{b}) 行数为 m, $\mathbf{r}(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \leqslant m$.

- 即 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}, \mathbf{b})$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 有解. 故选 (A).
 - (B) 错误: r = n 不能得到 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{b}) = \mathbf{r}(\boldsymbol{A})$, 即不能判断 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ 是否有解.
 - (C) 错误: 只是说了 A 为方阵而已.
 - (D) 错误: 不能判断 Ax = b 是否有解.

设 n 阶矩阵 \boldsymbol{A} 的伴随矩阵 $\boldsymbol{A}^* \neq \boldsymbol{0}$,若 $\boldsymbol{\xi}_1$, $\boldsymbol{\xi}_2$, $\boldsymbol{\xi}_3$, $\boldsymbol{\xi}_4$ 是非齐次方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$

的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax=0 的基础解系

(A) 不存在.

- (B) 仅含一个非零解向量.
- (C) 含有两个线性无关的解向量. (D) 含有三个线性无关的解向量.

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

- (B) 仅含一个非零解向量.
- (C) 含有两个线性无关的解向量.
- (D) 含有三个线性无关的解向量.

 \mathbf{m} : 已知 $\mathbf{A}^* \neq \mathbf{0}$, 即 \mathbf{A} 至少有一个代数余子式不等于零,

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

- (B) 仅含一个非零解向量.
- (C) 含有两个线性无关的解向量.
- (D) 含有三个线性无关的解向量.

解: 已知 $A^* \neq 0$, 即 A 至少有一个代数余子式不等于零,则 A 至少有一个n-1 阶非零子式,

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

- (B) 仅含一个非零解向量.
- (C) 含有两个线性无关的解向量.
- (D) 含有三个线性无关的解向量.

解: 已知 $A^* \neq 0$, 即 A 至少有一个代数余子式不等于零,则 A 至少有一个n-1 阶非零子式,故 $\mathbf{r}(A) \geqslant n-1$.

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

(B) 仅含一个非零解向量.

- (C) 含有两个线性无关的解向量.
- (D) 含有三个线性无关的解向量.

解: 已知 $A^* \neq 0$, 即 A 至少有一个代数余子式不等于零,则 A 至少有一个n-1 阶非零子式,故 $\mathbf{r}(A) \geqslant n-1$.

又 $\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3, \boldsymbol{\xi}_4$ 是非齐次方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ 的互不相等的解, 即言 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ 的解不唯一,

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

(B) 仅含一个非零解向量.

(C) 含有两个线性无关的解向量.

(D) 含有三个线性无关的解向量.

解: 已知 $A^* \neq 0$, 即 A 至少有一个代数余子式不等于零,则 A 至少有一个n-1 阶非零子式,故 $\mathbf{r}(A) \geqslant n-1$.

又 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$ 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解, 即言 Ax = b 的解不唯一, 所以 A 不是满秩的, 得 $\mathbf{r}(A) \leq n - 1$.

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

(B) 仅含一个非零解向量.

(C) 含有两个线性无关的解向量.

(D) 含有三个线性无关的解向量.

解: 已知 $A^* \neq 0$, 即 A 至少有一个代数余子式不等于零,则 A 至少有一个n-1 阶非零子式,故 $\mathbf{r}(A) \geqslant n-1$.

又 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$ 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解, 即言 Ax = b 的解不唯一, 所以 A 不是满秩的, 得 $\mathbf{r}(A) \leq n-1$.

综上得 $r(\mathbf{A}) = n - 1$,

设 n 阶矩阵 A 的伴随矩阵 $A^* \neq 0$,若 ξ_1 , ξ_2 , ξ_3 , ξ_4 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解,则对应的齐次方程组 Ax = 0 的基础解系

(A) 不存在.

(B) 仅含一个非零解向量.

(C) 含有两个线性无关的解向量.

(D) 含有三个线性无关的解向量.

解: 已知 $A^* \neq 0$, 即 A 至少有一个代数余子式不等于零,则 A 至少有一个n-1 阶非零子式,故 $\mathbf{r}(A) \geqslant n-1$.

又 $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$ 是非齐次方程组 Ax = b 的互不相等的解, 即言 Ax = b 的解不唯一, 所以 A 不是满秩的, 得 $\mathbf{r}(A) \leq n-1$.

综上得 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n-1$, 则齐次方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的基础解系仅含一个非零解 向量, 故选 (B).

例 7.16 (P.381 题 35(2002 数四))

已知 4 元齐次线性方程组 (I) 为

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0, \end{cases}$$

又已知另一个 4 元齐次线性方程组 (II) 的一个基础解系为

$$\alpha_1 = (2, -1, a+2, 1)^{\mathrm{T}}, \qquad \alpha_2 = (-1, 2, 4, a+8)^{\mathrm{T}}.$$

- (1) 求方程组 (I) 的一个基础解系;
- (2) 当 a 为何值时, 方程组 (I) 和 (II) 有非零公共解? 在有非零公共解时, 求出全部非零公共解.

例 7.16 (P.381 题 35(2002 数四))

已知 4 元齐次线性方程组 (I) 为

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 0, \end{cases}$$

又已知另一个 4 元齐次线性方程组 (II) 的一个基础解系为

$$\alpha_1 = (2, -1, a+2, 1)^{\mathrm{T}}, \qquad \alpha_2 = (-1, 2, 4, a+8)^{\mathrm{T}}.$$

- (1) 求方程组 (I) 的一个基础解系;
- (2) 当 a 为何值时, 方程组 (I) 和 (II) 有非零公共解? 在有非零公共解时, 求出全部非零公共解.

解: (1) 方程组 (I) 的一个基础解系为 $\boldsymbol{\beta}_1 = (5, -3, 1, 0)^{\mathrm{T}}, \, \boldsymbol{\beta}_2 = (-3, 2, 0, 1)^{\mathrm{T}}.$

(2) 方程组 (I) 和 (II) 有非零公共解, 将 (II) 的通解 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ 代入 (I) 中, 得

$$\begin{cases} (a+1) k_1 = 0, \\ (a+1) k_1 - (a+1) k_2 = 0. \end{cases}$$

(2) 方程组 (I) 和 (II) 有非零公共解, 将 (II) 的通解 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ 代入 (I) 中, 得

$$\begin{cases} (a+1) k_1 = 0, \\ (a+1) k_1 - (a+1) k_2 = 0. \end{cases}$$

当 $a \neq -1$ 时, $k_1 = k_2 = 0$, $k_1 \boldsymbol{\alpha}_1 + k_2 \boldsymbol{\alpha}_2 = \boldsymbol{0}$, 则 (I) 和 (II) 无非零公共解;

(2) 方程组 (I) 和 (II) 有非零公共解, 将 (II) 的通解 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2$ 代入 (I) 中, 得

$$\begin{cases} (a+1) k_1 = 0, \\ (a+1) k_1 - (a+1) k_2 = 0. \end{cases}$$

当 $a \neq -1$ 时, $k_1 = k_2 = 0$, $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = 0$, 则 (I) 和 (II) 无非零公共解; 当 a = -1 时, k_1 , k_2 任意, 此时 (I) 和 (II) 有非零公共解, 且全部非零公共解为

$$k_1 \boldsymbol{lpha}_1 + k_2 \boldsymbol{lpha}_2 = k_1 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix},$$

 k_1, k_2 为不全为零的任意实数.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 283 / 302

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases} \not\exists \square \text{ (II) } \begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$

同解, 求 a, b, c 的值.

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases}$$
 All (II)
$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$
 Elf , \vec{x} a , b , c Pl \vec{a} .

解: 记两方程组的系数矩阵分别为 **A**, **B**.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 284 / 302

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases}$$
 II (II)
$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$
 $\text{Elift}, \, \vec{x}, \, a, \, b, \, c \, \text{ in fi.}$

 \mathbf{m} : 记两方程组的系数矩阵分别为 \mathbf{A} , \mathbf{B} .

因 \mathbf{A} 的前两行不成比例,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \ge 2$,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 284 / 302

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases} \not\exists \Box \text{(II)} \begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$

同解, 求 a, b, c 的值.

解: 记两方程组的系数矩阵分别为 **A**, **B**.

因 A 的前两行不成比例,则 $r(A) \ge 2$,又 $r(B) \le 2$,由 (I)和 (II)同解,

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 284 / 302

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases}$$
 All (II)
$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$
 $\text{Elift}, \, \vec{x}, \, a, \, b, \, c \, \text{Pift}.$

 \mathbf{M} : 记两方程组的系数矩阵分别为 \mathbf{A} , \mathbf{B} .

因 \boldsymbol{A} 的前两行不成比例, 则 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) \geqslant 2$, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \leqslant 2$, 由 (I) 和 (II) 同解, 得

$$r(\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{B}) = 2.$$

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases}$$
 All (II)
$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$
 $\text{Elift}, \, \vec{x}, \, a, \, b, \, c \, \text{Pift}.$

 \mathbf{M} : 记两方程组的系数矩阵分别为 \mathbf{A} , \mathbf{B} .

因 \boldsymbol{A} 的前两行不成比例, 则 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) \geqslant 2$, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \leqslant 2$, 由 (I) 和 (II) 同解, 得

$$r(\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{B}) = 2.$$

所以 $|\mathbf{A}| = 0$,

已知齐次线性方程组

(I)
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0, \end{cases}$$
 All (II)
$$\begin{cases} x_1 + bx_2 + cx_3 = 0, \\ 2x_1 + b^2x_2 + (c+1)x_3 = 0, \end{cases}$$
 Elf , \vec{x} a , b , c Pl \vec{a} .

 \mathbf{m} : 记两方程组的系数矩阵分别为 \mathbf{A} , \mathbf{B} .

因 \boldsymbol{A} 的前两行不成比例, 则 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) \geqslant 2$, 又 $\mathbf{r}(\boldsymbol{B}) \leqslant 2$, 由 (I) 和 (II) 同解, 得

$$r(\boldsymbol{A}) = r(\boldsymbol{B}) = 2.$$

所以 |A| = 0, 由

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = 2 - a$$

得 a = 2.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$,

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$, 代入 (II), 有

$$\begin{cases} -1 - b + c = 0, \\ -2 - b^2 + c + 1 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$, 代入 (II), 有

$$\begin{cases}
-1 - b + c = 0, \\
-2 - b^2 + c + 1 = 0,
\end{cases}$$

得 b=1, c=2, 或 b=0, c=1.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$, 代入 (II), 有

$$\begin{cases}
-1 - b + c = 0, \\
-2 - b^2 + c + 1 = 0,
\end{cases}$$

得
$$b=1$$
, $c=2$, 或 $b=0$, $c=1$.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$, 代入 (II), 有

$$\begin{cases}
-1 - b + c = 0, \\
-2 - b^2 + c + 1 = 0,
\end{cases}$$

得 b = 1, c = 2, 或 b = 0, c = 1.

当 $b=0,\ c=1$ 时, $\mathbf{r}(\boldsymbol{B})=1,$ 从而 (I) 和 (II) 不可能同解. 故 $b=0,\ c=1$ 应舍去.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$, 代入 (II), 有

$$\begin{cases}
-1 - b + c = 0, \\
-2 - b^2 + c + 1 = 0,
\end{cases}$$

得 b = 1, c = 2, 或 b = 0, c = 1.

当 $b=0,\ c=1$ 时, $\mathbf{r}(\boldsymbol{B})=1,$ 从而 (I) 和 (II) 不可能同解. 故 $b=0,\ c=1$ 应舍去.

综上, 当 a=2, b=1, c=2 时, (I) 和 (II) 同解.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow[r_1 - r_3]{r_2 - r_1 - r_3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得 (I) 的一个基础解系: $(-1,-1,1)^{T}$, 代入 (II), 有

$$\begin{cases}
-1 - b + c = 0, \\
-2 - b^2 + c + 1 = 0,
\end{cases}$$

得 b = 1, c = 2, 或 b = 0, c = 1.

当 b=0, c=1 时, $\mathbf{r}(\boldsymbol{B})=1$, 从而 (I) 和 (II) 不可能同解. 故 b=0, c=1 应舍夫.

综上, 当 a = 2, b = 1, c = 2 时, (I) 和 (II) 同解.

注意"同解"和"有公共解"的差异. 若线性方程组同解,则两者的系数矩阵的秩是相等的.

例 7.18 (2003)

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

(A) (1)(2).

(B) ①③.

(C) 24.

(D) 34.

例 7.18 (2003)

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

(A) (1)(2).

(B) ①③.

(C) **24**.

(D) 34.

 \mathbf{m} : 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

286 / 302

(A) (1)(2).

(B) (1)(3).

(C) 24.

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解, 则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分, 从而 $n - r(A) \le n - r(B)$,

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

(A) (1)(2).

(B) ①3.

(C) 24.

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解,则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分,从而 $n - r(A) \le n - r(B)$,得 $r(A) \ge r(B)$.所以① 正确.

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

(A) (1)(2).

(B) ①3.

 $(C) \ 24.$

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解,则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分,从而 $n - r(A) \le n - r(B)$,得 $r(A) \ge r(B)$.所以① 正确.若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

Ax = 0 与 Bx = 0 同解,

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

1

(A) (1)(2).

(B) ①3.

(C) (2) (4).

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解, 则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分, 从而 $n - r(A) \le n - r(B)$, 得 $r(A) \ge r(B)$. 所以 ① 正确.

若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解, 则两者的基础解系相同, 所以 n - r(A) = n - r(B),

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

,

(A) (1)(2).

(B) ①③.

(C) (2) (4).

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解, 则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分, 从而 $n - r(A) \le n - r(B)$, 得 $r(A) \ge r(B)$. 所以 ① 正确.

若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解, 则两者的基础解系相同, 所以 n - r(A) = n - r(B), 得 r(A) = r(B). 知 ③ 正确.

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ③ 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ④ 若 r(A) = r(B), 则 Ax = 0 与 Bx = 0 同解.

以上命题正确的是

1

- (A) (1)(2).
- (B) (1)(3).

(C) 24.

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解,则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分,从而 $n - r(A) \le n - r(B)$,得 $r(A) \ge r(B)$.所以① 正确.

若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解,则两者的基础解系相同,所以

 $n-\mathbf{r}(\mathbf{A})=n-\mathbf{r}(\mathbf{B})$, 得 $\mathbf{r}(\mathbf{A})=\mathbf{r}(\mathbf{B})$. 知 ③ 正确. 故选 (B).

设有齐次线性方程组 Ax = 0 和 Bx = 0, 其中 A, B 均为 $m \times n$ 矩阵, 现有 4 个命题:

- ① 若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解均是 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的解,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant \mathbf{r}(\mathbf{B})$.
- ② 若 $r(A) \ge r(B)$, 则 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解.
- ④ 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$, 则 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解.

以上命题正确的是

(A) (1)(2).

(B) (1)(3).

(C) 24.

(D) 34.

解: 若 Ax = 0 的解均是 Bx = 0 的解,则可以认为前者的基础解系是后者基础解系的一部分,从而 $n - r(A) \le n - r(B)$,得 $r(A) \ge r(B)$.所以① 正确.

若 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 与 $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 同解, 则两者的基础解系相同, 所以 $n - \mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - \mathbf{r}(\mathbf{B})$, 得 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$. 知 ③ 正确.

故选 (B).

② 和 ④ 犯的是一样的错误. 因为, 由系数矩阵秩的关系, 不能得到方程组

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

- (B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.
- (C) $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0} \ \mathrm{Q} \ \mathrm{f} \$

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

- (B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.
- (C) $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0} \ \text{Q}$ \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{q} \mathbf{p} \mathbf{p}

解: 已知 $\mathbf{r} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A}), \ \overline{\mathbf{m}} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n,$

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

- (B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.
- $(C) \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0} \ \mathrm{仅有零解}.$ (D) $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0} \ \mathrm{必有非零解}.$

解: 已知 $\mathbf{r} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A}), \ \overline{\mathbf{m}} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n, \ \mathbf{M} \ \mathbf{r} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} < n+1,$

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

- (B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.
- (C) $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 仅有零解. (D) $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 必有非零解.

解: 已知
$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A})$$
, 而 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n$, 所以 $\mathbf{r} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} < n+1$, 得 $n+1$ 元齐次线性方程组 $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{x} \\ \boldsymbol{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 有非零解.

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

- (B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.
- (C) $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 仅有零解. (D) $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 必有非零解.

解: 已知
$$\mathbf{r} \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A}), \ \mathbf{m} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n, \ \mathbf{m} \ \mathbf{r} \ \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} < n+1, \ \mathbf{a}$$

n+1 元齐次线性方程组 $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 有非零解. 选 (D).

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

- (B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.
- (C) $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 仅有零解. (D) $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 必有非零解.

解: 已知 $\mathbf{r}\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A}), \ \mathbf{m} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n, \ \mathbf{m} \ \mathbf{r} \ \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} < n+1, \ \mathbf{q}$ n+1 元齐次线性方程组 $\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 有非零解. 选 (D). 另外, 由 $r\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{T} & 0 \end{pmatrix} \geqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{\alpha}) \geqslant r(\boldsymbol{A}),$

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

(B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.

(C)
$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \boldsymbol{x} \\ \boldsymbol{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$
 仅有零解.

(C)
$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0} \ \mathbb{Q}$$
 \mathbb{Q} \mathbb{Q}

解: 已知 $\mathbf{r}\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A}), \ \mathbf{m} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n, \ \mathbf{m} \ \mathbf{r} \ \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} < n+1, \ \mathbf{q}$ n+1 元齐次线性方程组 $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 有非零解. 选 (D). 另外,由 r $\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \geqslant \mathrm{r}(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{\alpha}) \geqslant \mathrm{r}(\boldsymbol{A})$,可得 r $(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{\alpha}) = \mathrm{r}(\boldsymbol{A})$,

设 A 是 n 阶矩阵, α 是 n 维列向量, 若 $r\begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & 0 \end{pmatrix} = r(A)$, 则线性方程组

(A) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有无穷多个解.

(B) $\mathbf{A}\mathbf{x} = \boldsymbol{\alpha}$ 必有唯一解.

(C)
$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$
 仅有零解.

(C)
$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$
 仅有零解. (D) $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{\alpha} \\ \mathbf{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 必有非零解.

解: 已知 $\mathbf{r}\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{r}(\mathbf{A}), \ \mathbf{m} \ \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant n, \ \mathbf{m} \ \mathbf{r} \ \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} < n+1, \ \mathbf{q}$

n+1 元齐次线性方程组 $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{\mathrm{T}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = \mathbf{0}$ 有非零解. 选 (D).

另外,由 $r\begin{pmatrix} \boldsymbol{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^{T} & 0 \end{pmatrix} \geqslant r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{\alpha}) \geqslant r(\boldsymbol{A}),$ 可得 $r(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{\alpha}) = r(\boldsymbol{A}),$ 只能说明

方程组 $Ax = \alpha$ 有解, 不能断定解是否唯一, 选项 (A), (B) 都是不恰当的.

已知三阶矩阵 \mathbf{A} 的第一行是 (a,b,c), a, b, c 不全为零, 矩阵

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$$
 $(k 为常数)$, 且 $AB = 0$, 求线性方程组 $Ax = 0$ 的通解.

已知三阶矩阵 \mathbf{A} 的第一行是 (a,b,c), a, b, c 不全为零, 矩阵

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$$
 $(k 为常数)$, 且 $AB = 0$, 求线性方程组 $Ax = 0$ 的通解.

解: a, b, c 不全为零,则 $r(\mathbf{A}) \geqslant 1$. 又 $1 \leqslant r(\mathbf{B}) \leqslant 3 - r(\mathbf{A})$,所以 $1 \leqslant r(\mathbf{A}) \leqslant 2$.

 黄正华 (武汉大学)
 第3章 线性方程组
 November 24, 2017
 288 / 302

已知三阶矩阵 A 的第一行是 (a,b,c), a, b, c 不全为零, 矩阵

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$$
 $(k 为常数)$, 且 $\boldsymbol{AB} = \boldsymbol{0}$, 求线性方程组 $\boldsymbol{Ax} = \boldsymbol{0}$ 的通解.

解: a, b, c 不全为零,则 $r(\mathbf{A}) \geqslant 1$. 又 $1 \leqslant r(\mathbf{B}) \leqslant 3 - r(\mathbf{A})$,所以 $1 \leqslant r(\mathbf{A}) \leqslant 2$.

(1) 若
$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 2$$
. 则 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 1$, $k = 9$, 这时 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 是方程组 $\mathbf{A}\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$

的一个基础解系,于是通解为 $k_1\xi_1$ (k_1 是任意实数).

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 288 / 302

已知三阶矩阵 A 的第一行是 (a,b,c), a, b, c 不全为零, 矩阵

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$$
 (k 为常数),且 $AB = 0$,求线性方程组 $Ax = 0$ 的通解.

解: a, b, c 不全为零,则 $r(\mathbf{A}) \geqslant 1$. 又 $1 \leqslant r(\mathbf{B}) \leqslant 3 - r(\mathbf{A})$,所以 $1 \leqslant r(\mathbf{A}) \leqslant 2$.

(1) 若
$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 2$$
. 则 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 1$, $k = 9$, 这时 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 是方程组 $\mathbf{A}\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$

的一个基础解系,于是通解为 $k_1\xi_1$ (k_1 是任意实数).

$$(2)$$
 若 $r(A) = 1$. 则 $r(B) = 1$ 或 2.

已知三阶矩阵 A 的第一行是 (a,b,c), a, b, c 不全为零, 矩阵

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & k \end{pmatrix}$$
 $(k 为常数)$, 且 $AB = 0$, 求线性方程组 $Ax = 0$ 的通解.

解: a, b, c 不全为零,则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) \geqslant 1$. 又 $1 \leqslant \mathbf{r}(\mathbf{B}) \leqslant 3 - \mathbf{r}(\mathbf{A})$, 所以 $1 \leqslant \mathbf{r}(\mathbf{A}) \leqslant 2$.

(1) 若
$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 2$$
. 则 $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 1$, $k = 9$, 这时 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ 是方程组 $\mathbf{A}\boldsymbol{x} = \mathbf{0}$

的一个基础解系,于是通解为 $k_1\xi_1$ (k_1 是任意实数).

(2) 若 r(A) = 1. 则 r(B) = 1 或 2.

(i)
$$\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 2$$
, 则 $k \neq 9$, 这时 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ k \end{pmatrix}$ 是方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$

的一个基础解系, 于是通解为 $k_1\xi_1 + k_2\xi_2$, k_1 , k_2 是任意实数.

(ii) $\mathbf{r}(\mathbf{B}) = 1$, 则 k = 9, 这时 \mathbf{B} 的列向量不能构成方程组 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的一个

基础解系.

(ii) r(B) = 1, 则 k = 9, 这时 B 的列向量不能构成方程组 Ax = 0 的一个 基础解系. 由 $\mathbf{A}x = \mathbf{0}$, 得 $ax_1 + bx_2 + cx_3 = 0$, 不妨设 $a \neq 0$, 得 $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{b}{a} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$,

$$\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -\frac{c}{a} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 是方程组 $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}$ 的一个基础解系,于是通解为 $k_1\boldsymbol{\xi}_1 + k_2\boldsymbol{\xi}_2$, k_1 ,

ko 是任意实数.

第3章 线性方程组

例 7.21

设 3 阶矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$$
, 若 \mathbf{A} 的伴随矩阵的秩等于 1, 则必有 【 】

(A) $a = b \implies a + 2b = 0$.

(B) $a = b \ \text{id} \ a + 2b \neq 0$.

(C) $a \neq b \perp a + 2b = 0$.

(D) $a \neq b \perp a + 2b \neq 0$.

例 7.21

设 3 阶矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$$
, 若 \mathbf{A} 的伴随矩阵的秩等于 1, 则必有 【 】

(A) $a = b \implies a + 2b = 0$.

(B) a = b 或 $a + 2b \neq 0$.

(C) $a \neq b \perp a + 2b = 0$.

(D) $a \neq b \perp a + 2b \neq 0$.

解: 由关系式

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\omega}{\preceq} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\omega}{\preceq} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\omega}{\preceq} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) \leqslant n - 2. \end{cases}$$

例 7.21

设 3 阶矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$$
, 若 \mathbf{A} 的伴随矩阵的秩等于 1, 则必有 【 】

(A) $a = b \implies a + 2b = 0$.

(B) a = b 或 $a + 2b \neq 0$.

(C) $a \neq b \perp a + 2b = 0$.

(D) $a \neq b \perp a + 2b \neq 0$.

解: 由关系式

$$\mathbf{r}(\boldsymbol{A}^*) = \begin{cases} n, & \stackrel{\omega}{\preceq} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n, \\ 1, & \stackrel{\omega}{\preceq} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = n - 1, \\ 0, & \stackrel{\omega}{\preceq} \mathbf{r}(\boldsymbol{A}) \leqslant n - 2. \end{cases}$$

已知 $r(\mathbf{A}^*) = 1$, 得 $r(\mathbf{A}) = 2$, 则 $|\mathbf{A}| = 0$.

$$|oldsymbol{A}| = \left|egin{array}{ccc} a & b & b \ b & a & b \ b & b & a \end{array}
ight| = (a+2b)(a-b)^2,$$

$$|\mathbf{A}| = \left| egin{array}{ccc} a & b & b \ b & a & b \ b & b & a \end{array} \right| = (a+2b)(a-b)^2,$$

所以 a = b 或 a + 2b = 0.

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix} = (a+2b)(a-b)^2,$$

所以 a = b 或 a + 2b = 0.

而
$$a = b$$
 时, 有 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} b & b & b \\ b & b & b \\ b & b & b \end{pmatrix}$, 得 $\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 不合题意,

$$|\mathbf{A}| = \left| egin{array}{ccc} a & b & b \ b & a & b \ b & b & a \end{array} \right| = (a+2b)(a-b)^2,$$

所以 a = b 或 a + 2b = 0.

而
$$a = b$$
 时, 有 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} b & b & b \\ b & b & b \\ b & b & b \end{pmatrix}$, 得 $\mathbf{A}^* = \mathbf{0}$, 不合题意, 所以要求 $a \neq b$.

选 (C).

第3章 线性方程组 November 24, 2017 例 7.22

设 \boldsymbol{A} 为 n 阶矩阵, 试证: $r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) \ge n$.

例 7.22

设 \boldsymbol{A} 为 n 阶矩阵, 试证: $r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) \ge n$.

证: 注意到 $r(\mathbf{A}) = r(-\mathbf{A})$, 有

$$r(\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}) = r(-\boldsymbol{A}) + r(\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I})$$

 $\geqslant r((-\boldsymbol{A}) + (\boldsymbol{A} + \boldsymbol{I}))$
 $= r(\boldsymbol{I}) = n.$

292 / 302

设
$$\boldsymbol{A}$$
 是 4×3 矩阵, 且 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}) = 2$, 而 $\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. 则 $\mathbf{r}(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) = \underline{\qquad}$.

例 7.23

设
$$\mathbf{A}$$
 是 4×3 矩阵, 且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 2$, 而 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \underline{\qquad}$.

解: 因为 $|\mathbf{B}| = 10 \neq 0$, 即 \mathbf{B} 可逆.

设
$$\mathbf{A}$$
 是 4×3 矩阵, 且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 2$, 而 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$. 则 $\mathbf{r}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \underline{\qquad}$.

解: 因为
$$|\mathbf{B}| = 10 \neq 0$$
, 即 \mathbf{B} 可逆. 所以 $r(\mathbf{AB}) = r(\mathbf{A}) = 2$.



设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
, 且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$, 则 $k = \underline{\hspace{1cm}}$.

设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
, 且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$, 则 $k = \underline{\hspace{1cm}}$.

解: 由
$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$$
, 知 $|\mathbf{A}| = 0$.

设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
, 且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$, 则 $k = \underline{\hspace{1cm}}$.

$$\mathbf{M}$$
: 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$, 知 $|\mathbf{A}| = 0$. 又

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{vmatrix} = (k+3)(k-1)^3,$$

设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
,且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$,则 $k = \underline{\hspace{1cm}}$.

解: 由 r(A) = 3, 知 |A| = 0. 又

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{vmatrix} = (k+3)(k-1)^3,$$

得 k = -3, 或 k = 1 (此时 r(A) = 1, 舍去).

设矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{pmatrix}$$
,且 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$,则 $k = \underline{\hspace{1cm}}$.

解: 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 3$, 知 $|\mathbf{A}| = 0$. 又

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} k & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & 1 \\ 1 & 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & 1 & k \end{vmatrix} = (k+3)(k-1)^3,$$

得 k = -3, 或 k = 1 (此时 $r(\mathbf{A}) = 1$, 舍去). 故 k = -3.

设
$$n(n \ge 3)$$
 阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$, 则 a 必为【 】

(A) 1. (B) $\frac{1}{1-n}$. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

设
$$n(n \ge 3)$$
 阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$, 则 a 必为【 】

(A) 1. (B) $\frac{1}{1-n}$. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

解: 由 $r(\mathbf{A}) = n - 1$, 知 $|\mathbf{A}| = 0$.

黄正华 (武汉大学)

设
$$n(n \ge 3)$$
 阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$, 则 a 必为【 】

(A) 1. (B) $\frac{1}{1-n}$. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

解: 由
$$\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$$
, 知 $|\mathbf{A}| = 0$. 又

$$\begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{vmatrix} = [1 + (n-1) a] (1-a)^{n-1},$$

设
$$n(n \ge 3)$$
 阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$, 则 a 必为【 】

(A) 1. (B) $\frac{1}{1-n}$. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

$$\mathbf{\mathbf{m}}$$
: 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$,知 $|\mathbf{A}| = 0$.又

$$\begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{vmatrix} = [1 + (n-1) a] (1-a)^{n-1},$$

得 $a = \frac{1}{1-n}$, 或 a = 1.

设
$$n(n \ge 3)$$
 阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$, 则 a 必为【 】

(A) 1. (B) $\frac{1}{1-n}$. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

(A) 1. (B)
$$\frac{1}{1-n}$$
. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

解: 由
$$r(A) = n - 1$$
, 知 $|A| = 0$. 又

$$\begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{vmatrix} = [1 + (n-1) a] (1-a)^{n-1},$$

得 $a = \frac{1}{1-n}$, 或 a = 1. 而 a = 1 时 $r(\mathbf{A}) = 1$, 舍去.

设
$$n(n \ge 3)$$
 阶矩阵 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{pmatrix}$, 若 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$, 则 a 必为【 】

(A) 1. (B) $\frac{1}{1-n}$. (C) -1 . (D) $\frac{1}{n-1}$.

$$\mathbf{\underline{H}}$$
: 由 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = n - 1$,知 $|\mathbf{A}| = 0$.又

$$\begin{vmatrix} 1 & a & \cdots & a \\ a & 1 & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a & a & \cdots & 1 \end{vmatrix} = [1 + (n-1) a] (1-a)^{n-1},$$

得
$$a = \frac{1}{1-n}$$
, 或 $a = 1$. 而 $a = 1$ 时 $\mathbf{r}(\mathbf{A}) = 1$, 舍去. 选 (B).

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, C 是 n 阶可逆矩阵, 矩阵 A 的秩为 r, 矩阵 B = AC 的 秩为 r_1 , 则

- (A) $r > r_1;$ (B) $r < r_1;$
- (C) $r = r_1$; (D) $r 与 r_1$ 的关系依 C 而定.

设 A 是 $m \times n$ 矩阵, C 是 n 阶可逆矩阵, 矩阵 A 的秩为 r, 矩阵 B = AC 的 秩为 r_1 , 则

(A) $r > r_1$;

(B) $r < r_1;$

(C) $r = r_1$;

(D) r与 r_1 的关系依 C 而定.

 \mathbf{m} : 由 $\mathbf{B} = \mathbf{AC}$, 及 \mathbf{C} 是 n 阶可逆矩阵, 知 $\mathbf{B} \cong \mathbf{A}$, 故选 (C).

设 $A \in m \times n$ 矩阵, $C \in n$ 阶可逆矩阵, 矩阵 A 的秩为 r, 矩阵 B = AC 的 秩为 r_1 , 则

(A) $r > r_1$;

(B) $r < r_1;$

(C) $r = r_1$;

(D) r 与 r_1 的关系依 C 而定.

 \mathbf{M} : 由 $\mathbf{B} = \mathbf{AC}$, 及 \mathbf{C} 是 n 阶可逆矩阵, 知 $\mathbf{B} \cong \mathbf{A}$, 故选 (C).

这个题目很基本:可逆矩阵与矩阵相乘,不改变矩阵的秩. 见教材矩阵秩的性质 3. 其根源是初等变换不改变矩阵的秩.

若
$$A_{n \times m} B_{m \times n} = I_n (n < m)$$
, 证明: $r(B_{m \times n}) = n$.

证: 注意到 n < m, 有

$$n = r(\mathbf{I}_n) = r(\mathbf{A}_{n \times m} \mathbf{B}_{m \times n})$$

$$\leq r(\mathbf{B}_{m \times n}) \leq \min\{n, m\} = n,$$

November 24, 2017 第3章 线性方程组

若
$$A_{n \times m} B_{m \times n} = I_n (n < m)$$
, 证明: $r(B_{m \times n}) = n$.

证: 注意到 n < m, 有

$$n = r(\mathbf{I}_n) = r(\mathbf{A}_{n \times m} \mathbf{B}_{m \times n})$$

$$\leq r(\mathbf{B}_{m \times n}) \leq \min\{n, m\} = n,$$

所以,
$$r(\boldsymbol{B}_{m \times n}) = n$$
.



试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

证: 当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解时, 由于 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 故两方程组同解, 于是其系数矩阵的秩相同.

试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

证: 当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解时, 由于 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 故两方程组同解, 于是其系数矩阵的秩相同.

当 $\mathbf{r}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 时, 记 W_{AB} , W_{B} 分别为方程组 $\mathbf{A}\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$, $\mathbf{B}\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 的全体解向量.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 298 / 302

试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

证: 当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解时, 由于 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 故两方程组同解, 于是其系数矩阵的秩相同.

当 $\mathbf{r}(\mathbf{AB}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 时, 记 W_{AB} , W_{B} 分别为方程组 $\mathbf{ABx} = \mathbf{0}$, $\mathbf{Bx} = \mathbf{0}$ 的全体解向量. 则

$$\dim W_{AB} = n - r(\mathbf{AB}) = n - r(\mathbf{B}) = \dim W_B.$$

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 298 / 302

试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

证: 当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解时, 由于 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 故两方程组同解, 于是其系数矩阵的秩相同.

当 $\mathbf{r}(\mathbf{AB}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 时, 记 W_{AB} , W_{B} 分别为方程组 $\mathbf{ABx} = \mathbf{0}$, $\mathbf{Bx} = \mathbf{0}$ 的全体解向量. 则

$$\dim W_{AB} = n - r(\mathbf{AB}) = n - r(\mathbf{B}) = \dim W_B.$$

又 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 即 $W_B \subseteq W_{AB}$,

试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

证: 当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解时, 由于 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 故两方程组同解, 于是其系数矩阵的秩相同.

当 $\mathbf{r}(\mathbf{AB}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 时, 记 W_{AB} , W_{B} 分别为方程组 $\mathbf{ABx} = \mathbf{0}$, $\mathbf{Bx} = \mathbf{0}$ 的全体解向量. 则

$$\dim W_{AB} = n - r(\mathbf{AB}) = n - r(\mathbf{B}) = \dim W_B.$$

又 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 即 $W_B \subseteq W_{AB}$, 所以必有 $W_B = W_{AB}$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 298 / 302

试证: r(AB) = r(B) 当且仅当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

证: 当方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解时, 由于 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 故两方程组同解, 于是其系数矩阵的秩相同.

当 $\mathbf{r}(\mathbf{AB}) = \mathbf{r}(\mathbf{B})$ 时, 记 W_{AB} , W_{B} 分别为方程组 $\mathbf{ABx} = \mathbf{0}$, $\mathbf{Bx} = \mathbf{0}$ 的全体解向量. 则

$$\dim W_{AB} = n - r(\mathbf{AB}) = n - r(\mathbf{B}) = \dim W_B.$$

又 Bx = 0 的解均为 ABx = 0 的解, 即 $W_B \subseteq W_{AB}$, 所以必有 $W_B = W_{AB}$. 故两方程组同解, 得方程组 ABx = 0 的解均为 Bx = 0 的解.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 298 / 302

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解.

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解. 设 y_0 为 ABCx = 0 的解, 即 $ABCy_0 = 0$,

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 299 / 302

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解. 设 y_0 为 ABCx = 0 的解, 即 $ABCy_0 = 0$, 下证 $BCy_0 = 0$.

黄正华 (武汉大学) 第3章 线性方程组 November 24, 2017 299 / 302

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解. 设 y_0 为 ABCx = 0 的解, 即 $ABCy_0 = 0$, 下证 $BCy_0 = 0$. 记 $Cy_0 = x_0$, 则 $ABx_0 = 0$.

黄正华 (武汉大学) 第 3 章 线性方程组 November 24, 2017 299 / 302

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解.

设 y_0 为 ABCx = 0 的解, 即 $ABCy_0 = 0$, 下证 $BCy_0 = 0$.

记 $Cy_0 = x_0$, 则 $ABx_0 = 0$. 又 r(AB) = r(B), 由 7.28 题知 ABx = 0 的

解均为 Bx = 0 的解,

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解.

设 y_0 为 ABCx = 0 的解, 即 $ABCy_0 = 0$, 下证 $BCy_0 = 0$.

记 $Cy_0 = x_0$, 则 $ABx_0 = 0$. 又 r(AB) = r(B), 由 7.28 题知 ABx = 0 的

解均为 Bx = 0 的解, 故 $Bx_0 = 0$.

设 r(AB) = r(B), 试证对任意可乘的矩阵 C, 均有 r(ABC) = r(BC).

证: 由 7.28 题, 只需证明: 方程组 ABCx = 0 的解均为 BCx = 0 的解.

设 y_0 为 ABCx = 0 的解, 即 $ABCy_0 = 0$, 下证 $BCy_0 = 0$.

记 $Cy_0=x_0$, 则 $ABx_0=0$. 又 $\mathbf{r}(AB)=\mathbf{r}(B)$, 由 7.28 题知 ABx=0 的

解均为 Bx=0 的解, 故 $Bx_0=0$. 即 $BCy_0=0$.

黄正华 (武汉大学)

求解形如 $\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B}=\mathbf{C}$ 的方程, 仍然可以使用初等变换的方法 (假定 \mathbf{A} , \mathbf{B} 可逆).

求解形如 $\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B}=\mathbf{C}$ 的方程, 仍然可以使用初等变换的方法 (假定 \mathbf{A} , \mathbf{B} 可逆). 分两步:

(i) 由初等行变换

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{C}) \xrightarrow{r} (\boldsymbol{I}, \boldsymbol{A}^{-1} \boldsymbol{C}),$$

算得 $A^{-1}C$;

求解形如 $\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B}=\mathbf{C}$ 的方程, 仍然可以使用初等变换的方法 (假定 \mathbf{A} , \mathbf{B} 可逆). 分两步:

(i) 由初等行变换

$$(\boldsymbol{A}, \boldsymbol{C}) \stackrel{r}{\longrightarrow} (\boldsymbol{I}, \boldsymbol{A}^{-1} \boldsymbol{C}),$$

算得 $A^{-1}C$;

(ii) 由初等列变换

$$\left(\begin{array}{c} \boldsymbol{B} \\ -\bar{\boldsymbol{A}}^{-1}\bar{\boldsymbol{C}} \end{array}\right) \stackrel{c}{\longrightarrow} \left(\begin{array}{c} \boldsymbol{I} \\ -\bar{\boldsymbol{A}}^{-1}\bar{\boldsymbol{C}}\bar{\boldsymbol{B}}^{-1} \end{array}\right),$$

得到 $A^{-1}CB^{-1}$.

解矩阵方程

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{array}\right) \boldsymbol{X} \left(\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{array}\right).$$

解矩阵方程

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{array}\right) \boldsymbol{X} \left(\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ -1 & 1 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{cc} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{array}\right).$$

 \mathbf{M} : 记方程组为 $\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B} = \mathbf{C}$.

$$(\boldsymbol{A},\boldsymbol{C}) = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 6 & 3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 - \frac{2}{3}r_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix},$$

$$\exists I \ \mathbf{XB} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}.$$

黄正华 (武汉大学)

又

$$\begin{pmatrix} \boldsymbol{B} \\ -\frac{1}{A^{-1}} \boldsymbol{C} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 1 \\ -\frac{1}{1} & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 + c_2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \\ -\frac{2}{2} & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{c_1 \div 2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -\frac{1}{1} & 1 \\ \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix},$$

所以,
$$X = A^{-1}CB^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}$$
.



黄正华 (武汉大学)