

线性代数之六

吴民

南开大学 人工智能学院

线性方程组

线性方程组的一般形式：

线性方程组

线性方程组的一般形式：

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

线性方程组

线性方程组的一般形式：

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

x_1, x_2, \dots, x_n 为待求的未知数； a_{ij} 称为未知数的系数； b_j 为常数项。 n 个未知数， m 个方程。 m 与 n 未必相等。

线性方程组

线性方程组的一般形式：

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

x_1, x_2, \dots, x_n 为待求的未知数； a_{ij} 称为未知数的系数； b_j 为常数项。 n 个未知数， m 个方程。 m 与 n 未必相等。

方程组的解的定义：使方程组的几个方程**同时**满足。

线性方程组

根据向量相加和数乘的定义，以上方程组等价于求 x_1, \dots, x_n 使

线性方程组

根据向量相加和数乘的定义，以上方程组等价于求 x_1, \dots, x_n 使

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} x_2 + \cdots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

成立。

线性方程组

根据矩阵乘法和相等的定义，以上方程组等价于求 x_1, \dots, x_n 使

线性方程组

根据矩阵乘法和相等的定义，以上方程组等价于求 x_1, \dots, x_n 使

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

成立。

线性方程组

根据矩阵乘法和相等的定义，以上方程组等价于求 x_1, \dots, x_n 使

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

成立。

解出以上三种形式方程组中的一种，就意味着解出其他两种。

线性方程组

根据矩阵乘法和相等的定义，以上方程组等价于求 x_1, \dots, x_n 使

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

成立。

解出以上三种形式方程组中的一种，就意味着解出其他两种。

一般还是求解方程组。

线性组合与线性表出

设 k_1, k_2, \dots, k_n 为 n 个数。形如

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

的式子称为向量 $\begin{pmatrix} a_{11} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{12} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a_{1n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$ 的线性组合。

线性组合与线性表出

如果存在数 x_1, x_2, \dots, x_n , 使得

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} x_2 + \cdots + \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} x_n = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

则称 $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$ 可被 $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix}$ 线性表出。

线性组合与线性表出

因此，解线性方程组，就是看一个向量是否能被其他几个向量线性表出。

线性组合与线性表出

因此，解线性方程组，就是看一个向量是否能被其他几个向量线性表出。

考虑 $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ 的特殊情形。

线性组合与线性表出

因此，解线性方程组，就是看一个向量是否能被其他几个向量线性表出。

考虑 $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ 的特殊情形。

0向量必定可被其他向量线性表出，因为取 $x_1 = \cdots = x_n = 0$ ，就能使上页式子成立。

线性组合与线性表出

因此，解线性方程组，就是看一个向量是否能被其他几个向量线性表出。

考虑 $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ 的特殊情形。

0向量必定可被其他向量线性表出，因为取 $x_1 = \cdots = x_n = 0$ ，就能使上页式子成立。

加强条件。若要求 x_1, x_2, \dots, x_n 不全为0，则0向量未必能写成几个向量线性组合的形式。

线性相关

向量组的线性表出： $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 为一向量组。 β_1, \dots, β_s 为另一向量组。若 β_1, \dots, β_s 中的每个向量都可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出，则称 β_1, \dots, β_s 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出。

线性相关

向量组的线性表出： $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 为一向量组。 β_1, \dots, β_s 为另一向量组。若 β_1, \dots, β_s 中的每个向量都可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出，则称 β_1, \dots, β_s 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出。

引理：若 β_1, \dots, β_s 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出，而向量组 $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ 又可被 β_1, \dots, β_s 线性表出，则 $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出。

线性相关

向量组的线性表出： $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 为一向量组。 β_1, \dots, β_s 为另一向量组。若 β_1, \dots, β_s 中的每个向量都可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出，则称 β_1, \dots, β_s 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出。

引理：若 β_1, \dots, β_s 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出，而向量组 $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ 又可被 β_1, \dots, β_s 线性表出，则 $\gamma_1, \dots, \gamma_n$ 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性表出。

写出式子，代入即可证明。

线性相关

设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是一组向量，若这 s 个向量中至少有一个向量 α_i 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中的其余 $s-1$ 个向量线性表出，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性相关的向量组，也称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

线性相关

设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是一组向量，若这 s 个向量中至少有一个向量 α_i 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中的其余 $s-1$ 个向量线性表出，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性相关的向量组，也称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 不线性相关，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关。

线性相关

设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是一组向量，若这 s 个向量中至少有一个向量 α_i 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中的其余 $s-1$ 个向量线性表出，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性相关的向量组，也称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 不线性相关，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关。
也就是，

线性相关

设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是一组向量，若这 s 个向量中至少有一个向量 α_i 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 中的其余 $s-1$ 个向量线性表出，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 是线性相关的向量组，也称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 不线性相关，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关。

也就是，若其中每个向量都不能写成其他向量的线性组合的形式，则称 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关。

补充定义只含1个向量 α 的向量组。 $\alpha = 0$ ，则称向量组线性相关， $\alpha \neq 0$ 则称向量组线性无关。

线性相关

定理: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是: 存在不全为0的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0.$$

线性相关

定理： $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是：存在不全为0的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ ，使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0.$$

证明：必要性。由线性相关证上式成立。

线性相关

定理: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是: 存在不全为0的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0.$$

证明: 必要性。由线性相关证上式成立。

当 $s = 1$ 时, 由定义, $\alpha_1 = 0$ 。因 $1\alpha_1 = 0$, 所以上式成立。

线性相关

定理: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是: 存在不全为0的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0.$$

证明: 必要性。由线性相关证上式成立。

当 $s = 1$ 时, 由定义, $\alpha_1 = 0$ 。因 $1\alpha_1 = 0$, 所以上式成立。

当 $s > 1$ 时, 由定义, 某个 α_j 可表示为其它向量的线性组合:

$$\alpha_j = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_{j-1} \alpha_{j-1} + \lambda_{j+1} \alpha_{j+1} + \dots + \lambda_s \alpha_s.$$

线性相关

定理： $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关的充要条件是：存在不全为0的数 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_s$ ，使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0.$$

证明：必要性。由线性相关证上式成立。

当 $s = 1$ 时，由定义， $\alpha_1 = 0$ 。因 $1\alpha_1 = 0$ ，所以上式成立。

当 $s > 1$ 时，由定义，某个 α_j 可表示为其它向量的线性组合：

$$\alpha_j = \lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_{j-1} \alpha_{j-1} + \lambda_{j+1} \alpha_{j+1} + \dots + \lambda_s \alpha_s.$$

移项即得： $\lambda_1 \alpha_1 + \dots + (-1)\alpha_j + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0$ 。

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s,$

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s$,

即 α_j 可由 $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表出,

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s$,

即 α_j 可由 $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表出,

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s$,

即 α_j 可由 $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表出,

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $s = 1$, 则原式变为 $\lambda_1 \alpha_1 = 0$, 因已知 $\lambda_1 \neq 0$, 所以 $\alpha_1 = 0$ 。

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s$,

即 α_j 可由 $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表出,

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $s = 1$, 则原式变为 $\lambda_1 \alpha_1 = 0$, 因已知 $\lambda_1 \neq 0$, 所以 $\alpha_1 = 0$ 。

由线性相关的定义, $\alpha_1 = 0$ 这个向量组线性相关。

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s$,

即 α_j 可由 $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表出,

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $s = 1$, 则原式变为 $\lambda_1 \alpha_1 = 0$, 因已知 $\lambda_1 \neq 0$, 所以 $\alpha_1 = 0$ 。

由线性相关的定义, $\alpha_1 = 0$ 这个向量组线性相关。

推论: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是:

线性相关

即存在不全为0的数使前式成立。

充分性。若存在不全为0的数使前式成立，不妨设 $\lambda_j \neq 0$,

于是当 $s > 1$ 时有, $\alpha_j = -\frac{\lambda_1}{\lambda_j}\alpha_1 + \cdots - \frac{\lambda_s}{\lambda_j}\alpha_s$,

即 α_j 可由 $\alpha_1, \dots, \alpha_{j-1}, \alpha_{j+1}, \dots, \alpha_s$ 线性表出,

所以 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性相关。

若 $s = 1$, 则原式变为 $\lambda_1\alpha_1 = 0$, 因已知 $\lambda_1 \neq 0$, 所以 $\alpha_1 = 0$ 。

由线性相关的定义, $\alpha_1 = 0$ 这个向量组线性相关。

推论: $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关的充要条件是:

由 $\lambda_1\alpha_1 + \cdots + \lambda_s\alpha_s = 0$ 推导出 $\lambda_1 = \cdots = \lambda_s = 0$ 。

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

证明: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关,

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

证明: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关,
所以存在不全为0的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \lambda$, 使得

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

证明: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关,
所以存在不全为0的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \lambda$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s + \lambda \beta = 0,$$

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

证明: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关,
所以存在不全为0的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \lambda$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s + \lambda \beta = 0,$$

若 $\lambda = 0$, 则上式成为下式, 其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ 不全为0:

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0,$$

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

证明: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 所以存在不全为0的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \lambda$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s + \lambda \beta = 0,$$

若 $\lambda = 0$, 则上式成为下式, 其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ 不全为0:

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0,$$

但已知 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 线性无关。矛盾。

线性相关

若向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性无关, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 则向量 β 可被 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

证明: 因为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \beta$ 线性相关, 所以存在不全为0的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_s, \lambda$, 使得

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s + \lambda \beta = 0,$$

若 $\lambda = 0$, 则上式成为下式, 其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_s$ 不全为0:

$$\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_s \alpha_s = 0,$$

但已知 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 线性无关。矛盾。

所以 $\lambda \neq 0$ 。因此 β 可以被 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 线性表出。

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

证明：充分性。若 A 的行向量线性相关。 A 的第 i 行记为 α_i ,

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

证明：充分性。若 A 的行向量线性相关。 A 的第 i 行记为 α_i ，即 A 的某一行（行向量）可以写成其他行的线性组合。

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

证明：充分性。若 A 的行向量线性相关。 A 的第 i 行记为 α_i ，即 A 的某一行（行向量）可以写成其他行的线性组合。

设第 n 行可表示为第 $1, 2, \dots, n-1$ 行的线性组合，

$$\alpha_n = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_{n-1} \alpha_{n-1},$$

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

证明：充分性。若 A 的行向量线性相关。 A 的第 i 行记为 α_i ，即 A 的某一行（行向量）可以写成其他行的线性组合。

设第 n 行可表示为第 $1, 2, \dots, n-1$ 行的线性组合，

$$\alpha_n = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_{n-1} \alpha_{n-1},$$

根据行列式的性质，将第 1 行的 $-\lambda_1$ 倍， \dots ，第 $n-1$ 行的 $-\lambda_{n-1}$ 倍加到第 n 行，行列式值不变。

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

证明：充分性。若 A 的行向量线性相关。 A 的第 i 行记为 α_i ，即 A 的某一行（行向量）可以写成其他行的线性组合。

设第 n 行可表示为第 $1, 2, \dots, n-1$ 行的线性组合，

$$\alpha_n = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_{n-1} \alpha_{n-1},$$

根据行列式的性质，将第 1 行的 $-\lambda_1$ 倍， \dots ，第 $n-1$ 行的 $-\lambda_{n-1}$ 倍加到第 n 行，行列式值不变。

此时行列式的第 n 行所有元都为 0，所以 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。

线性相关

定理： n 阶行列式 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 的充要条件是它的 n 个行（列）向量线性相关。

证明：充分性。若 A 的行向量线性相关。 A 的第 i 行记为 α_i ，即 A 的某一行（行向量）可以写成其他行的线性组合。

设第 n 行可表示为第 $1, 2, \dots, n-1$ 行的线性组合，

$$\alpha_n = \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_{n-1} \alpha_{n-1},$$

根据行列式的性质，将第 1 行的 $-\lambda_1$ 倍， \dots ，第 $n-1$ 行的 $-\lambda_{n-1}$ 倍加到第 n 行，行列式值不变。

此时行列式的第 n 行所有元都为 0，所以 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。

$n = 1$ 时，充分性也容易证明。

线性相关

必要性。若 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。数学归纳法。 $n = 1$ 时易证。

线性相关

必要性。若 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。数学归纳法。 $n = 1$ 时易证。
假设定理对 $n - 1$ 阶行列式成立。对 $n > 1$ 阶 $|A|$ ，将 A 的第 i 行（行向量）记为 α_i 。讨论 α_1 。

线性相关

必要性。若 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。数学归纳法。 $n = 1$ 时易证。

假设定理对 $n - 1$ 阶行列式成立。对 $n > 1$ 阶 $|A|$ ，将 A 的第 i 行（行向量）记为 α_i 。讨论 α_1 。

若 $\alpha_1 = 0$ ，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 必线性相关。必要性成立。

线性相关

必要性。若 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。数学归纳法。 $n = 1$ 时易证。

假设定理对 $n - 1$ 阶行列式成立。对 $n > 1$ 阶 $|A|$ ，将 A 的第 i 行（行向量）记为 α_i 。讨论 α_1 。

若 $\alpha_1 = 0$ ，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 必线性相关。必要性成立。

若 $\alpha_1 \neq 0$ ，则其中必有非 0 分量。不妨设 $a_{11} \neq 0$ ，于是

线性相关

必要性。若 $|A| = \det(a_{ij}) = 0$ 。数学归纳法。 $n = 1$ 时易证。
假设定理对 $n - 1$ 阶行列式成立。对 $n > 1$ 阶 $|A|$ ，将 A 的第 i 行（行向量）记为 α_i 。讨论 α_1 。

若 $\alpha_1 = 0$ ，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 必线性相关。必要性成立。

若 $\alpha_1 \neq 0$ ，则其中必有非 0 分量。不妨设 $a_{11} \neq 0$ ，于是

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a'_{22} & \dots & a'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & a'_{n2} & \dots & a'_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}|B|$$

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \dots & a'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a'_{n2} & \dots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

且 $\begin{pmatrix} 0 & a'_{i2} & \dots & a'_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} - \frac{a_{i1}}{a_{11}} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix}$

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \dots & a'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a'_{n2} & \dots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

且 $\begin{pmatrix} 0 & a'_{i2} & \dots & a'_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} - \frac{a_{i1}}{a_{11}} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix}$

因 $a_{11} \neq 0$ 和 $|A| = 0$, 所以 $|B| = 0$ 。

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \dots & a'_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a'_{n2} & \dots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

且 $\begin{pmatrix} 0 & a'_{i2} & \dots & a'_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{i1} & \dots & a_{in} \end{pmatrix} - \frac{a_{i1}}{a_{11}} \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \end{pmatrix}$

因 $a_{11} \neq 0$ 和 $|A| = 0$, 所以 $|B| = 0$ 。

由归纳假设, $\begin{pmatrix} a'_{22} & \dots & a'_{2n} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a'_{n2} & \dots & a'_{nn} \end{pmatrix}$ 线性相关。

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

且 $\begin{pmatrix} 0 & a'_{i2} & \cdots & a'_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{i1} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix} - \frac{a_{i1}}{a_{11}} \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$

因 $a_{11} \neq 0$ 和 $|A| = 0$, 所以 $|B| = 0$ 。

由归纳假设, $\begin{pmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{pmatrix}$ 线性相关。

所以存在不全为 0 的数 $\lambda_2, \dots, \lambda_n$, 使得

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

且 $\begin{pmatrix} 0 & a'_{i2} & \cdots & a'_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{i1} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix} - \frac{a_{i1}}{a_{11}} \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$

因 $a_{11} \neq 0$ 和 $|A| = 0$, 所以 $|B| = 0$ 。

由归纳假设, $\begin{pmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{pmatrix}$ 线性相关。

所以存在不全为 0 的数 $\lambda_2, \dots, \lambda_n$, 使得

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \end{pmatrix} + \cdots + \lambda_n \begin{pmatrix} a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{pmatrix} = 0.$$

线性相关

其中 $|B| = \begin{vmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{vmatrix}$ 为一个 $n-1$ 阶行列式。

且 $\begin{pmatrix} 0 & a'_{i2} & \cdots & a'_{in} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{i1} & \cdots & a_{in} \end{pmatrix} - \frac{a_{i1}}{a_{11}} \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \end{pmatrix}$

因 $a_{11} \neq 0$ 和 $|A| = 0$, 所以 $|B| = 0$ 。

由归纳假设, $\begin{pmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{pmatrix}$ 线性相关。

所以存在不全为 0 的数 $\lambda_2, \dots, \lambda_n$, 使得

$$\lambda_2 \begin{pmatrix} a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \end{pmatrix} + \cdots + \lambda_n \begin{pmatrix} a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{pmatrix} = 0.$$

$$\text{所以 } \lambda_2 \begin{pmatrix} 0 & a'_{22} & \cdots & a'_{2n} \end{pmatrix} + \cdots + \lambda_n \begin{pmatrix} 0 & a'_{n2} & \cdots & a'_{nn} \end{pmatrix} = 0.$$

线性相关

前式代入, 得 $\lambda_2 \left(\alpha_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} \alpha_1 \right) + \cdots + \lambda_n \left(\alpha_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} \alpha_1 \right) = 0$ 。

线性相关

前式代入, 得 $\lambda_2 \left(\alpha_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} \alpha_1 \right) + \cdots + \lambda_n \left(\alpha_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} \alpha_1 \right) = 0$ 。

也就是 $\left(-\frac{1}{a_{11}} \sum_{j=2}^n a_{j1} \lambda_j \right) \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_n \alpha_n = 0$ 。

线性相关

前式代入, 得 $\lambda_2 \left(\alpha_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} \alpha_1 \right) + \cdots + \lambda_n \left(\alpha_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} \alpha_1 \right) = 0$ 。

也就是 $\left(-\frac{1}{a_{11}} \sum_{j=2}^n a_{j1} \lambda_j \right) \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_n \alpha_n = 0$ 。

上式中等号左侧数不全为 0, 因此 A 的行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关。由数学归纳法知定理对一切自然数成立。证毕。

线性相关

前式代入, 得 $\lambda_2 \left(\alpha_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} \alpha_1 \right) + \cdots + \lambda_n \left(\alpha_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} \alpha_1 \right) = 0$ 。

也就是 $\left(-\frac{1}{a_{11}} \sum_{j=2}^n a_{j1} \lambda_j \right) \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_n \alpha_n = 0$ 。

上式中等号左侧数不全为 0, 因此 A 的行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关。由数学归纳法知定理对一切自然数成立。证毕。

同样方法可证定理中列向量的情形。

线性相关

前式代入, 得 $\lambda_2 \left(\alpha_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} \alpha_1 \right) + \cdots + \lambda_n \left(\alpha_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} \alpha_1 \right) = 0$ 。

也就是 $\left(-\frac{1}{a_{11}} \sum_{j=2}^n a_{j1} \lambda_j \right) \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_n \alpha_n = 0$ 。

上式中等号左侧数不全为 0, 因此 A 的行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关。由数学归纳法知定理对一切自然数成立。证毕。

同样方法可证定理中列向量的情形。

推论: $\det(A)$ 的行 (列) 向量线性无关的充要条件是

$$\det(A) \neq 0.$$

线性相关

前式代入, 得 $\lambda_2 \left(\alpha_2 - \frac{a_{21}}{a_{11}} \alpha_1 \right) + \cdots + \lambda_n \left(\alpha_n - \frac{a_{n1}}{a_{11}} \alpha_1 \right) = 0$ 。

也就是 $\left(-\frac{1}{a_{11}} \sum_{j=2}^n a_{j1} \lambda_j \right) \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_n \alpha_n = 0$ 。

上式中等号左侧数不全为 0, 因此 A 的行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关。由数学归纳法知定理对一切自然数成立。证毕。

同样方法可证定理中列向量的情形。

推论: $\det(A)$ 的行 (列) 向量线性无关的充要条件是

$$\det(A) \neq 0.$$

这是定理的逆否命题。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

若向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

若向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性无关，则

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

若向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性无关，则

考虑 $x_1\alpha_1 + \dots + x_n\alpha_n = \alpha_{n+1}$ ，其中 x_1, \dots, x_n 为数。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

若向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性无关，则

考虑 $x_1\alpha_1 + \dots + x_n\alpha_n = \alpha_{n+1}$ ，其中 x_1, \dots, x_n 为数。

此为一 n 元 n 个方程的线性方程组。且系数行列式不等于 0。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

若向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性无关，则

考虑 $x_1\alpha_1 + \dots + x_n\alpha_n = \alpha_{n+1}$ ，其中 x_1, \dots, x_n 为数。

此为一 n 元 n 个方程的线性方程组。且系数行列式不等于 0。

由克莱姆法则，知方程组有解。即 α_{n+1} 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表出。所以 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

线性相关

推论： $n+1$ 个 n 维向量必定线性相关。

证明：设 $n+1$ 个 n 维向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 。

若向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性相关，则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

若 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性无关，则

考虑 $x_1\alpha_1 + \dots + x_n\alpha_n = \alpha_{n+1}$ ，其中 x_1, \dots, x_n 为数。

此为一 n 元 n 个方程的线性方程组。且系数行列式不等于 0。

由克莱姆法则，知方程组有解。即 α_{n+1} 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表出。所以 $\alpha_1, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ 线性相关。

由此， $n+2$ 个及更多个 n 维向量也必定相关。

线性相关

定理：向量组 β_1, \dots, β_m 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表出。且 $m > n$ 。
则 β_1, \dots, β_m 线性相关。

线性相关

定理：向量组 β_1, \dots, β_m 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表出。且 $m > n$ 。

则 β_1, \dots, β_m 线性相关。

证明： β_1, \dots, β_m 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表出，即存在数 t_{11}, \dots, t_{mn} ，使得

$$\beta_1 = t_{11}\alpha_1 + t_{12}\alpha_2 + \cdots + t_{1n}\alpha_n$$

$$\beta_2 = t_{21}\alpha_1 + t_{22}\alpha_2 + \cdots + t_{2n}\alpha_n$$

...

$$\beta_m = t_{m1}\alpha_1 + t_{m2}\alpha_2 + \cdots + t_{mn}\alpha_n$$

线性相关

若数 k_1, k_2, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_m\beta_m = 0$,

线性相关

若数 k_1, k_2, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_m\beta_m = 0$,

将以上诸式代入, 整理得到:

$$\begin{aligned} (t_{11}k_1 + \dots + t_{m1}k_m)\alpha_1 + (t_{12}k_1 + \dots + t_{m2}k_m)\alpha_2 \\ + \dots + (t_{1n}k_1 + \dots + t_{mn}k_m)\alpha_n = 0. \end{aligned}$$

线性相关

若数 k_1, k_2, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_m\beta_m = 0$,

将以上诸式代入, 整理得到:

$$\begin{aligned} (t_{11}k_1 + \dots + t_{m1}k_m)\alpha_1 + (t_{12}k_1 + \dots + t_{m2}k_m)\alpha_2 \\ + \dots + (t_{1n}k_1 + \dots + t_{mn}k_m)\alpha_n = 0. \end{aligned}$$

欲使上式成立, 只需让 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的系数都为 0 即可。

$$t_{11}k_1 + \dots + t_{m1}k_m = 0$$

...

$$t_{1n}k_1 + \dots + t_{mn}k_m = 0$$

线性相关

将 k_1, \dots, k_m 看作未知数。以上方程组含有 m 个未知数, n 个方程。又已知 $m > n$,

线性相关

将 k_1, \dots, k_m 看作未知数。以上方程组含有 m 个未知数, n 个方程。又已知 $m > n$,
所以方程组有非 0 解。即存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_m 使得上面方程组成立。

线性相关

将 k_1, \dots, k_m 看作未知数。以上方程组含有 m 个未知数, n 个方程。又已知 $m > n$,

所以方程组有非 0 解。即存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_m 使得上面方程组成立。

于是 k_1, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + \dots + k_m\beta_m = 0$ 。

线性相关

将 k_1, \dots, k_m 看作未知数。以上方程组含有 m 个未知数, n 个方程。又已知 $m > n$,

所以方程组有非 0 解。即存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_m 使得上面方程组成立。

于是 k_1, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + \dots + k_m\beta_m = 0$ 。

所以 β_1, \dots, β_m 线性相关。

线性相关

将 k_1, \dots, k_m 看作未知数。以上方程组含有 m 个未知数, n 个方程。又已知 $m > n$,

所以方程组有非 0 解。即存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_m 使得上面方程组成立。

于是 k_1, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + \dots + k_m\beta_m = 0$ 。

所以 β_1, \dots, β_m 线性相关。

推论:

线性相关

将 k_1, \dots, k_m 看作未知数。以上方程组含有 m 个未知数, n 个方程。又已知 $m > n$,

所以方程组有非 0 解。即存在不全为 0 的数 k_1, \dots, k_m 使得上面方程组成立。

于是 k_1, \dots, k_m 使得 $k_1\beta_1 + \dots + k_m\beta_m = 0$ 。

所以 β_1, \dots, β_m 线性相关。

推论: 向量组 β_1, \dots, β_m 可被 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 线性表出。

且 β_1, \dots, β_m 线性无关, 则 $m \leq n$ 。

线性相关

极大线性无关组：

线性相关

极大线性无关组：若向量组的一个子组线性无关。但将向量组的一个向量添加到这个子组中，得到的新子组线性相关。则称该子组为向量组的极大线性无关组。

线性相关

极大线性无关组：若向量组的一个子组线性无关。但将向量组的一个向量添加到这个子组中，得到的新子组线性相关。则称该子组为向量组的极大线性无关组。

向量组的极大线性无关组中的向量应在原向量组中。

线性相关

极大线性无关组：若向量组的一个子组线性无关。但将向量组的一个向量添加到这个子组中，得到的新子组线性相关。则称该子组为向量组的极大线性无关组。

向量组的极大线性无关组中的向量应在原向量组中。

若向量组线性无关，则该向量组就是它自己的极大线性无关组。

线性相关

极大线性无关组：若向量组的一个子组线性无关。但将向量组的一个向量添加到这个子组中，得到的新子组线性相关。则称该子组为向量组的极大线性无关组。

向量组的极大线性无关组中的向量应在原向量组中。

若向量组线性无关，则该向量组就是它自己的极大线性无关组。

仅含零向量的向量组没有极大线性无关组。

线性相关

极大线性无关组：若向量组的一个子组线性无关。但将向量组的一个向量添加到这个子组中，得到的新子组线性相关。则称该子组为向量组的极大线性无关组。

向量组的极大线性无关组中的向量应在原向量组中。

若向量组线性无关，则该向量组就是它自己的极大线性无关组。

仅含零向量的向量组没有极大线性无关组。

一个向量组的极大线性无关组一般并不唯一。例如， α, β 线性无关， α, β 是向量组 $\{\alpha, \beta, \alpha + \beta\}$ 的极大线性无关组； $\alpha, \alpha + \beta$ 也是该向量组的极大线性无关组。

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

定理：向量组的所有极大线性无关组都含有相同个数的向量。

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

定理：向量组的所有极大线性无关组都含有相同个数的向量。

证明：极大线性无关组1（含 r_1 个向量）和极大线性无关组2（含 r_2 个向量）都可以和原向量组相互线性表出。

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

定理：向量组的所有极大线性无关组都含有相同个数的向量。

证明：极大线性无关组1（含 r_1 个向量）和极大线性无关组2（含 r_2 个向量）都可以和原向量组相互线性表出。

所以它们也可以相互线性表出。

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

定理：向量组的所有极大线性无关组都含有相同个数的向量。

证明：极大线性无关组1（含 r_1 个向量）和极大线性无关组2（含 r_2 个向量）都可以和原向量组相互线性表出。

所以它们也可以相互线性表出。

但两个都是线性无关组，

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

定理：向量组的所有极大线性无关组都含有相同个数的向量。

证明：极大线性无关组1（含 r_1 个向量）和极大线性无关组2（含 r_2 个向量）都可以和原向量组相互线性表出。

所以它们也可以相互线性表出。

但两个都是线性无关组，

所以同时有 $r_1 \leq r_2$ 和 $r_2 \leq r_1$ ，

线性相关

向量组可以被它的极大线性无关组线性表出。

0 向量组是特例。

定理：向量组的所有极大线性无关组都含有相同个数的向量。

证明：极大线性无关组1（含 r_1 个向量）和极大线性无关组2（含 r_2 个向量）都可以和原向量组相互线性表出。

所以它们也可以相互线性表出。

但两个都是线性无关组，

所以同时有 $r_1 \leq r_2$ 和 $r_2 \leq r_1$ ，

所以 $r_1 = r_2$ 。

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

仅含 0 向量的向量组，规定它的秩为 0。

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

仅含 0 向量的向量组，规定它的秩为 0。

解决线性相关无关和秩的问题，找极大线性无关组是个思路。

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

仅含 0 向量的向量组，规定它的秩为 0。

解决线性相关无关和秩的问题，找极大线性无关组是个思路。

推论：秩为 r 的向量组中， $r+1$ 个向量必线性相关。

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

仅含 0 向量的向量组，规定它的秩为 0。

解决线性相关无关和秩的问题，找极大线性无关组是个思路。

推论：秩为 r 的向量组中， $r+1$ 个向量必线性相关。

思考题：对给定向量组，如何求向量组的秩？

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

仅含 0 向量的向量组，规定它的秩为 0。

解决线性相关无关和秩的问题，找极大线性无关组是个思路。

推论：秩为 r 的向量组中， $r+1$ 个向量必线性相关。

思考题：对给定向量组，如何求向量组的秩？

思考题：对给定向量组，如何求它的极大线性无关组？

线性相关

向量组的秩：该向量组的极大线性无关组所含向量的个数。

仅含 0 向量的向量组，规定它的秩为 0。

解决线性相关无关和秩的问题，找极大线性无关组是个思路。

推论：秩为 r 的向量组中， $r+1$ 个向量必线性相关。

思考题：对给定向量组，如何求向量组的秩？

思考题：对给定向量组，如何求它的极大线性无关组？

思考题：如何判断一个向量组线性相关还是线性无关？

矩阵的秩

矩阵的行（列）秩：矩阵的行（列）向量组的秩。

矩阵的秩

矩阵的行（列）秩：矩阵的行（列）向量组的秩。

矩阵的 k 阶子式：对一个矩阵 A ，取出 A 的 k 个不同行和 k 个不同列的交叉点的元，按照它们在 A 中的位置关系，构成 k 阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{i_1 j_1} & a_{i_1 j_2} & \cdots & a_{i_1 j_k} \\ a_{i_2 j_1} & a_{i_2 j_2} & \cdots & a_{i_2 j_k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i_k j_1} & a_{i_k j_2} & \cdots & a_{i_k j_k} \end{vmatrix}$$

$i_1 < i_2 < \cdots < i_k, j_1 < j_2 < \cdots < j_k$ 。

矩阵的秩

定理：矩阵 A 的行秩等于 A 的一切非 0 子式的最高阶数。

矩阵的秩

定理：矩阵 A 的行秩等于 A 的一切非 0 子式的最高阶数。

证明：设 $m \times n$ 矩阵 A 的一个 r 阶子式不为 0。不失一般性，设 A 的左上角 r 阶子式不为 0。而一切阶数高于 r 的子式都为 0。

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2r} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{r1} & a_{r2} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0,$$

矩阵的秩

定理：矩阵 A 的行秩等于 A 的一切非 0 子式的最高阶数。

证明：设 $m \times n$ 矩阵 A 的一个 r 阶子式不为 0。不失一般性，设 A 的左上角 r 阶子式不为 0。而一切阶数高于 r 的子式都为 0。

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2r} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{r1} & a_{r2} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0,$$

若 A 的前 r 个行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性相关，则 D 的前 r 个行向量也线性相关。

矩阵的秩

定理：矩阵 A 的行秩等于 A 的一切非 0 子式的最高阶数。

证明：设 $m \times n$ 矩阵 A 的一个 r 阶子式不为 0。不失一般性，设 A 的左上角 r 阶子式不为 0。而一切阶数高于 r 的子式都为 0。

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2r} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{r1} & a_{r2} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0,$$

若 A 的前 r 个行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性相关，则 D 的前 r 个行向量也线性相关。所以有， $|D| = 0$ 。但已知 $|D| \neq 0$ ，

矩阵的秩

所以 A 的前 r 个行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性无关。

矩阵的秩

所以 A 的前 r 个行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性无关。

以下证明向 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 中添加任何一个 A 的其它行向量 α_k ，得到的向量组都线性相关。

矩阵的秩

所以 A 的前 r 个行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性无关。

以下证明向 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 中添加任何一个 A 的其它行向量 α_k ，得到的向量组都线性相关。

也就是证明存在不全为 0 的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_r, \lambda_k$ ，使得

$$\lambda_1 a_{1j} + \lambda_2 a_{2j} + \dots + \lambda_r a_{rj} + \lambda_k a_{kj} = 0, \quad j = 1, \dots, n.$$

矩阵的秩

所以 A 的前 r 个行向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性无关。

以下证明向 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 中添加任何一个 A 的其它行向量 α_k ，得到的向量组都线性相关。

也就是证明存在不全为 0 的数 $\lambda_1, \dots, \lambda_r, \lambda_k$ ，使得

$$\lambda_1 a_{1j} + \lambda_2 a_{2j} + \dots + \lambda_r a_{rj} + \lambda_k a_{kj} = 0, \quad j = 1, \dots, n。$$

考虑
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} & a_{1j} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} & a_{2j} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} & a_{rj} \\ a_{k1} & a_{k2} & \dots & a_{kr} & a_{kj} \end{vmatrix}, \quad r < k \leq m, \quad 1 \leq j \leq n。$$

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时，此行列式有两列相同，故等于 0。

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时，此行列式有两列相同，故等于 0。

当 $r < j \leq n$ 时，此行列式为 A 的一 $r+1$ 阶子式，由已知它也等于 0。

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时，此行列式有两列相同，故等于 0。

当 $r < j \leq n$ 时，此行列式为 A 的一 $r+1$ 阶子式，由已知它也等于 0。

所以此行列式无论 j 与 k 的取值，都等于 0。

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时，此行列式有两列相同，故等于 0。

当 $r < j \leq n$ 时，此行列式为 A 的一 $r+1$ 阶子式，由已知它也等于 0。

所以此行列式无论 j 与 k 的取值，都等于 0。

将以上行列式按最后一列展开，得到

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时，此行列式有两列相同，故等于 0。

当 $r < j \leq n$ 时，此行列式为 A 的一 $r+1$ 阶子式，由已知它也等于 0。

所以此行列式无论 j 与 k 的取值，都等于 0。

将以上行列式按最后一列展开，得到

$$\lambda_1 a_{1j} + \lambda_2 a_{2j} + \cdots + \lambda_r a_{rj} + |D| a_{kj} = 0,$$

其中 λ_i 分别为上面行列式最后一列元的代数余子式。

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时, 此行列式有两列相同, 故等于 0。

当 $r < j \leq n$ 时, 此行列式为 A 的一 $r+1$ 阶子式, 由已知它也等于 0。

所以此行列式无论 j 与 k 的取值, 都等于 0。

将以上行列式按最后一列展开, 得到

$$\lambda_1 a_{1j} + \lambda_2 a_{2j} + \cdots + \lambda_r a_{rj} + |D| a_{kj} = 0,$$

其中 λ_i 分别为上面行列式最后一列元的代数余子式。

$\lambda_1, \dots, \lambda_r$ 与 j 的取值无关, 故

矩阵的秩

当 $1 \leq j \leq r$ 时, 此行列式有两列相同, 故等于 0。

当 $r < j \leq n$ 时, 此行列式为 A 的一 $r+1$ 阶子式, 由已知它也等于 0。

所以此行列式无论 j 与 k 的取值, 都等于 0。

将以上行列式按最后一列展开, 得到

$$\lambda_1 a_{1j} + \lambda_2 a_{2j} + \cdots + \lambda_r a_{rj} + |D| a_{kj} = 0,$$

其中 λ_i 分别为上面行列式最后一列元的代数余子式。

$\lambda_1, \dots, \lambda_r$ 与 j 的取值无关, 故

$$\lambda_1 a_{1j} + \lambda_2 a_{2j} + \cdots + \lambda_r a_{rj} + |D| a_{kj} = 0, \quad j = 1, 2, \dots, n。$$

矩阵的秩

写成向量形式就是：

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

因为 $|D| \neq 0$ ，所以知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_k$ 线性相关。

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

因为 $|D| \neq 0$ ，所以知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_k$ 线性相关。

因此 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 A 的行向量组的极大线性无关组。

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

因为 $|D| \neq 0$ ，所以知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_k$ 线性相关。

因此 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 A 的行向量组的极大线性无关组。

所以 A 的行秩为 r 。

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

因为 $|D| \neq 0$ ，所以知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_k$ 线性相关。

因此 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 A 的行向量组的极大线性无关组。

所以 A 的行秩为 r 。

定理：矩阵的列秩等于行秩，都等于矩阵的非零子式的最高阶数。

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

因为 $|D| \neq 0$ ，所以知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_k$ 线性相关。

因此 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 A 的行向量组的极大线性无关组。

所以 A 的行秩为 r 。

定理：矩阵的列秩等于行秩，都等于矩阵的非零子式的最高阶数。

矩阵 A 的行秩，称为矩阵 A 的秩。记为 $R(A)$ 。

矩阵的秩

写成向量形式就是：

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \cdots + \lambda_r \alpha_r + |D| \alpha_k = 0。$$

因为 $|D| \neq 0$ ，所以知 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_k$ 线性相关。

因此 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 A 的行向量组的极大线性无关组。

所以 A 的行秩为 r 。

定理：矩阵的列秩等于行秩，都等于矩阵的非零子式的最高阶数。

矩阵 A 的行秩，称为矩阵 A 的秩。记为 $R(A)$ 。

定理： $R(AB) \leq R(A)$ ， $R(AB) \leq R(B)$ 。

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

有 AB 列向量的极大线性无关组 Γ 可被 A 列向量组线性表出。

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

有 AB 列向量的极大线性无关组 Γ 可被 A 列向量组线性表出。

又 A 的列向量组可被 Θ 线性表出，

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

有 AB 列向量的极大线性无关组 Γ 可被 A 列向量组线性表出。

又 A 的列向量组可被 Θ 线性表出，

所以 Γ 可被 Θ 线性表出。

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

有 AB 列向量的极大线性无关组 Γ 可被 A 列向量组线性表出。

又 A 的列向量组可被 Θ 线性表出，

所以 Γ 可被 Θ 线性表出。

Γ 是线性无关组，

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

有 AB 列向量的极大线性无关组 Γ 可被 A 列向量组线性表出。

又 A 的列向量组可被 Θ 线性表出，

所以 Γ 可被 Θ 线性表出。

Γ 是线性无关组，

所以 Γ 向量的个数不多于 Θ 向量的个数。

矩阵的秩

证明：取 A 列向量的极大线性无关组 Θ ， AB 列向量的极大线性无关组 Γ 。

AB 的列向量组是 A 的列向量组的线性组合，即可被 A 的列向量线性表出，

有 AB 列向量的极大线性无关组 Γ 可被 A 列向量组线性表出。

又 A 的列向量组可被 Θ 线性表出，

所以 Γ 可被 Θ 线性表出。

Γ 是线性无关组，

所以 Γ 向量的个数不多于 Θ 向量的个数。

即 $R(AB) \leq R(A)$ 。

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$, $R(PA) = R(P)$ 。

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

但因为 A 可逆， $Q = A^{-1}AQ$ ，所以 $R(Q) \leq R(AQ)$ 。

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

但因为 A 可逆， $Q = A^{-1}AQ$ ，所以 $R(Q) \leq R(AQ)$ 。

综合两式，就有： $R(AQ) = R(Q)$ 。

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

但因为 A 可逆， $Q = A^{-1}AQ$ ，所以 $R(Q) \leq R(AQ)$ 。

综合两式，就有： $R(AQ) = R(Q)$ 。

推论：初等变换不改变矩阵的秩。

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

但因为 A 可逆， $Q = A^{-1}AQ$ ，所以 $R(Q) \leq R(AQ)$ 。

综合两式，就有： $R(AQ) = R(Q)$ 。

推论：初等变换不改变矩阵的秩。

如何求矩阵的秩？

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

但因为 A 可逆， $Q = A^{-1}AQ$ ，所以 $R(Q) \leq R(AQ)$ 。

综合两式，就有： $R(AQ) = R(Q)$ 。

推论：初等变换不改变矩阵的秩。

如何求矩阵的秩？

什么样的矩阵，其秩可以比较容易（不用太多计算）的看出？

矩阵的秩

推论：若 A 为可逆矩阵，则 $R(AQ) = R(Q)$ ， $R(PA) = R(P)$ 。

证明：直接得到 $R(AQ) \leq R(Q)$ ，

但因为 A 可逆， $Q = A^{-1}AQ$ ，所以 $R(Q) \leq R(AQ)$ 。

综合两式，就有： $R(AQ) = R(Q)$ 。

推论：初等变换不改变矩阵的秩。

如何求矩阵的秩？

什么样的矩阵，其秩可以比较容易（不用太多计算）的看出？

对这个矩阵，要能容易找出一个非 0 的 r 阶子式，且能容易肯定任意 $r+1$ 阶子式都为 0。

矩阵的秩

如下形式的矩阵，容易看出它的秩为 4:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

矩阵的秩

如下形式的矩阵，容易看出它的秩为 4:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

任意 5 阶子式必定为 0,

矩阵的秩

如下形式的矩阵，容易看出它的秩为 4:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

任意 5 阶子式必定为 0,
有一个4阶非0子式。

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

阶梯形矩阵的特点是：

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

阶梯形矩阵的特点是：

- 若矩阵的第 i 行的前 k_i 个元为0，则矩阵的第 $i+1$ 行的前 k_i+1 个元也为0。

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

阶梯形矩阵的特点是：

- 若矩阵的第 i 行的前 k_i 个元为0，则矩阵的第 $i+1$ 行的前 k_i+1 个元也为0。
- 若矩阵的第 i 行全为0，则第 $i+1$ 行也全为0。

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

阶梯形矩阵的特点是：

- 若矩阵的第 i 行的前 k_i 个元为0，则矩阵的第 $i+1$ 行的前 k_i+1 个元也为0。
- 若矩阵的第 i 行全为0，则第 $i+1$ 行也全为0。

任意矩阵可经过行初等变换化成阶梯形矩阵。

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

阶梯形矩阵的特点是：

- 若矩阵的第 i 行的前 k_i 个元为0，则矩阵的第 $i+1$ 行的前 k_i+1 个元也为0。
- 若矩阵的第 i 行全为0，则第 $i+1$ 行也全为0。

任意矩阵可经过行初等变换化成阶梯形矩阵。

阶梯形矩阵可经过列初等变换化成 $\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 形式。

矩阵的秩

上页中的矩阵就是所谓的**阶梯形矩阵**。

阶梯形矩阵的特点是：

- 若矩阵的第 i 行的前 k_i 个元为0，则矩阵的第 $i+1$ 行的前 k_i+1 个元也为0。
- 若矩阵的第 i 行全为0，则第 $i+1$ 行也全为0。

任意矩阵可经过行初等变换化成阶梯形矩阵。

阶梯形矩阵可经过列初等变换化成 $\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 形式。

这称为该矩阵的标准形。

矩阵的秩

定理： $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 的秩为 r 的充要条件是：存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$ ，使得

$$A = P \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

矩阵的秩

定理： $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 的秩为 r 的充要条件是：存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$ ，使得

$$A = P \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

证明：充分性。

矩阵的秩

定理： $A = (a_{ij})_{m \times n}$ 的秩为 r 的充要条件是：存在可逆矩阵 $P_{m \times m}$ 和 $Q_{n \times n}$ ，使得

$$A = P \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q.$$

证明：充分性。

$$\begin{aligned} R(A) &= R \left(P \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q \right) = R \left(P \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right) = R \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= r. \end{aligned}$$

矩阵的秩

必要性。

矩阵的秩

必要性。前面已经证明， A 的秩为 r ， A 可经过一系列行和列初等变换化成标准形。即：

矩阵的秩

必要性。前面已经证明， A 的秩为 r ， A 可经过一系列行和列初等变换化成标准形。即：

$$E_s \cdots E_2 E_1 A F_1 F_2 \cdots F_t = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

其中 E_i 和 F_j 都是初等矩阵。

矩阵的秩

必要性。前面已经证明， A 的秩为 r ， A 可经过一系列行和列初等变换化成标准形。即：

$$E_s \cdots E_2 E_1 A F_1 F_2 \cdots F_t = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

其中 E_i 和 F_j 都是初等矩阵。

因为初等矩阵可逆，所以

$$A = (E_s \cdots E_2 E_1)^{-1} \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} (F_1 F_2 \cdots F_t)^{-1}.$$

矩阵的秩

令 $P = (E_s \cdots E_2 E_1)^{-1}$, $Q = (F_1 F_2 \cdots F_t)^{-1}$ 。得证。

矩阵的秩

令 $P = (E_s \cdots E_2 E_1)^{-1}$, $Q = (F_1 F_2 \cdots F_t)^{-1}$ 。得证。

练习: $A_{m \times n}$ 秩为 r 的充要条件是: 存在 $m \times r$ 阶矩阵 M (秩为 r) 和 $r \times n$ 阶矩阵 N (秩为 r), 使得 $A = MN$ 。

矩阵的秩

令 $P = (E_s \cdots E_2 E_1)^{-1}$, $Q = (F_1 F_2 \cdots F_t)^{-1}$ 。得证。

练习: $A_{m \times n}$ 秩为 r 的充要条件是: 存在 $m \times r$ 阶矩阵 M (秩为 r) 和 $r \times n$ 阶矩阵 N (秩为 r) , 使得 $A = MN$ 。

注意到:

$$\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_r \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_r & 0 \end{pmatrix}$$

矩阵的秩

令 $P = (E_s \cdots E_2 E_1)^{-1}$, $Q = (F_1 F_2 \cdots F_t)^{-1}$. 得证。

练习: $A_{m \times n}$ 秩为 r 的充要条件是: 存在 $m \times r$ 阶矩阵 M (秩为 r) 和 $r \times n$ 阶矩阵 N (秩为 r), 使得 $A = MN$.

注意到:

$$\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_r \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_r & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = P \begin{pmatrix} E_r \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_r & 0 \end{pmatrix} Q = \left[P \begin{pmatrix} E_r \\ 0 \end{pmatrix} \right] \left[\begin{pmatrix} E_r & 0 \end{pmatrix} Q \right].$$