概念、性质、定理、公式必须清楚、解法必须熟练、计算必须准确

A的列(行)向量线性无关  $A = p_1 p_2 \cdots p_s$   $p_i$  是例等件 存在n阶矩阵B, 使得AB = E 或 AB = E

 $|A|=0 \Leftrightarrow \begin{cases} r(A) < n \\ A$ 的列(行)向量线性相关 0是A的特征值 Ax=o有非零解,其基础解系即为A关于 $\lambda=0$ 的特征向量

$$|aE + bA| = o \Leftrightarrow \begin{cases} r(aE + bA) < n \\ (aE + bA)x = o 有 非零解 \\ \lambda = -\frac{a}{b} \end{cases}$$

 $|aE+bA| = o \Leftrightarrow \begin{cases} r(aE+bA) < n \\ (aE+bA)x = o \text{有非零解} \\ \lambda = -\frac{a}{b} \end{cases}$ 向量组等价 矩阵等价( $\cong$ ) 矩阵相似( $\sim$ )

√ 关于 $e_1,e_2,\dots,e_n$ :

- ①称为 $\mathbb{R}^n$ 的标准基, $\mathbb{R}^n$ 中的自然基,单位坐标向量  $p_{******}$ ;
- ② $e_1,e_2,\cdots,e_n$ 线性无关;
- $\Im |e_1, e_2, \dots, e_n| = 1$ ;
- 4 trE=n;
- ⑤任意一个n维向量都可以用 $e_1, e_2, \dots, e_n$ 线性表示.

| 行列式的定义 
$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

#### √ 行列式的计算:

①行列式按行(列)展开定理:行列式等于它的任一行(列)的各元素与其对应的代数余子式的乘积之和.

推论: 行列式某一行(列)的元素与另一行(列)的对应元素的代数余子式乘积之和等于零.

②若 
$$A$$
与 $B$  都是方阵(不必同阶),则 
$$\begin{vmatrix} A & O \\ O & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & * \\ O & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & O \\ * & B \end{vmatrix} = |A||B|$$
 (拉普拉斯展开式)

③上三角、下三角、主对角行列式等于主对角线上元素的乘积.

④关于副对角线:
$$\begin{vmatrix} * & & & a_{1n} \\ & & a_{2n-1} \\ & & & \\ a_{n1} & & O \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} O & & & a_{1n} \\ & & a_{2n-1} \\ & & & \\ & & & O \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_{1n} a_{2n} \dots a_{n1} \quad (即: 所有取自不同行不)$$

同列的n个元素的乘积的代数和)

⑤范德蒙德行列式:
$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j)$$

矩阵的定义 由 
$$m \times n$$
 个数排成的  $m$  行  $n$  列的表  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$  称为  $m \times n$  矩阵. 记作:  $A = \begin{pmatrix} a_{ij} \end{pmatrix}_{m \times n}$  或  $A_{m \times n}$ 

伴随矩阵 
$$A^* = (A_{ij})^T = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix}$$
,  $A_{ij}$ 为 $|A|$ 中各个元素的代数余子式.

√ 逆矩阵的求法:

② (A:E) — 初等行变换 → (E:A<sup>-1</sup>)

✓ 方阵的幂的性质:  $A^{m}A^{n} = A^{m+n}$   $(A^{m})^{n} = (A)^{mn}$ 

 $\checkmark$  设  $A_{m \times n}, B_{n \times s}, A$  的列向量为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , B 的列向量为  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ ,

则 
$$AB = C_{m \times s} \Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1s} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{ns} \end{pmatrix} = (c_1, c_2, \dots, c_s) \Leftrightarrow A\beta_i = c_i \quad , \quad (i = 1, 2, \dots, s) \Leftrightarrow \beta_i$$
 为

 $Ax = c_i$  的解  $\Leftrightarrow A(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s) = (A\beta_1, A\beta_2, \dots, A\beta_s) = (c_1, c_2, \dots, c_s) \Leftrightarrow c_1, c_2, \dots, c_s$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表示. 即: C 的列向量能由 A 的列向量线性表示, B 为系数矩阵.

同理: C 的行向量能由 B 的行向量线性表示,  $A^T$  为系数矩阵.

$$\text{ET:} \quad \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} a_{11}\beta_1 + a_{12}\beta_2 + \cdots + a_{1n}\beta_2 = c_1 \\ a_{21}\beta_1 + a_{22}\beta_2 + \cdots + a_{2n}\beta_2 = c_2 \\ \cdots & \cdots \\ a_{m1}\beta_1 + a_{m2}\beta_2 + \cdots + a_{mn}\beta_2 = c_m \end{cases}$$

✓ 用对角矩阵  $\Lambda$   $\bigcirc$  乘一个矩阵,相当于用  $\Lambda$  的对角线上的各元素依次乘此矩阵的  $\bigcirc$  向量;

用对角矩阵  $\Lambda$   $\bigcirc$  乘一个矩阵,相当于用  $\Lambda$  的对角线上的各元素依次乘此矩阵的  $\bigcirc$  向量.

√ 两个同阶对角矩阵相乘只用把对角线上的对应元素相乘.

✓ 分块矩阵的转置矩阵: 
$$\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} A^T & C^T \\ B^T & D^T \end{pmatrix}$$

分块矩阵的逆矩阵:  $\begin{pmatrix} A & \\ B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & \\ B^{-1} \end{pmatrix}$ 
 $\begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & A^{-1}CB^{-1} \\ O & B \end{pmatrix}$ 
 $\begin{pmatrix} A & O \\ C & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ -B^{-1}CA^{-1} & B \end{pmatrix}$ 

分块对角阵相乘: 
$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & \\ & A_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} B_{11} & \\ & B_{22} \end{pmatrix} \implies AB = \begin{pmatrix} A_{11}B_{11} & \\ & A_{22}B_{22} \end{pmatrix}, A^n = \begin{pmatrix} A_{11}^n & \\ & A_{22} \end{pmatrix}$$
 分块对角阵的伴随矩阵:  $\begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix}^* = \begin{pmatrix} BA^* & \\ & AB^* \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} A & \\ & B \end{pmatrix}^* = \begin{pmatrix} (-1)^{mn} |A|B^* \\ & (-1)^{mn} |B|A^* \end{pmatrix}$ 

✓ 矩阵方程的解法( $|A| \neq 0$ ): 设法化成(I)AX = B 或 (II)XA = B

(I)的解法:构造(A:B)—<sup>初等行变换</sup>  $\rightarrow$ (E:X)

(II)的解法:将等式两边转置化为 $A^TX^T = B^T$ ,用(I)的方法求出 $X^T$ ,再转置得X

- (1) 零向量是任何向量的线性组合,零向量与任何同维实向量正交.
- ② 单个零向量线性相关; 单个非零向量线性无关.
- ③ 部分相关,整体必相关;整体无关,部分必无关. (向量个数变动)
- ④ 原向量组无关,接长向量组无关;接长向量组相关,原向量组相关. (向量维数变动)
- ⑤ 两个向量线性相关  $\Leftrightarrow$  对应元素成比例;两两正交的非零向量组线性无关  $p_{\#k|1|4}$ .
- ⑥ 向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 中任一向量 $\alpha_i$  ( $1 \le i \le n$ ) 都是此向量组的线性组合.
- ⑦ 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 线性相关 $\Leftrightarrow$  向量组中至少有一个向量可由其 $\Re n-1$ 个向量线性表示. 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 线性无关 $\Leftrightarrow$  向量组中每一个向量 $\alpha_i$ 都不能由其 $\Re n-1$ 个向量线性表示.
- ⑧ m 维列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性相关  $\Leftrightarrow r(A) < n$  ; m 维列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关  $\Leftrightarrow r(A) = n$  .
- ⑨ 若 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性无关,而 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \beta$ 线性相关,则 $\beta$ 可由 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,且表示法唯一.
- ⑩ 矩阵的行向量组的秩=列向量组的秩=矩阵的秩. 行阶梯形矩阵的秩等于它的非零行的个数.

行阶梯形矩阵 可画出一条阶梯线,线的下方全为0;每个台阶只有一行,台阶数即是非零行的行数,阶梯线的竖线后面的第一个元素非零. 当非零行的第一个非零元为1,且这些非零元所在列的其他元素都是0时,称为行最简形矩阵

① 矩阵的行初等变换不改变矩阵的秩,且不改变列向量间的线性关系; 矩阵的列初等变换不改变矩阵的秩,且不改变行向量间的线性关系.

即:矩阵的初等变换不改变矩阵的秩.

√ 矩阵的初等变换和初等矩阵的关系:

对 A 施行一次初等  $\bigcirc$  变换得到的矩阵,等于用相应的初等矩阵  $\bigcirc$  乘 A;

对 A 施行一次初等  $\bigcirc$  变换得到的矩阵,等于用相应的初等矩阵  $\bigcirc$  乘 A.

矩阵的秩 如果矩阵 A 存在不为零的 r 阶子式,且任意 r+1 阶子式均为零,则称矩阵 A 的秩为 r . 记作 r(A)=r

向量组的秩 向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 的极大无关组所含向量的个数,称为这个向量组的秩. 记作 $r(\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n)$ 

矩阵等价 A 经过有限次初等变换化为 B. 记作:  $A \cong B$ 

向量组等价  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  和  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  可以相互线性表示. 记作:  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n)$ 

② 矩阵 A 与 B 等价  $\Leftrightarrow PAQ = B$  , P,Q 可逆  $\Leftrightarrow r(A) = r(B), A, B$  为同型矩阵  $\neq > A, B$  作为向量组等价,即: 秩相等的向量组不一定等价.

矩阵  $A \ni B$  作为向量组等价  $\Leftrightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = r(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) \Rightarrow$  矩阵  $A \ni B$  等价.

- ① 向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow AX = B$  有解  $\Leftrightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s) \Rightarrow r(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s) \leqslant r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n).$
- ④ 向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 可由向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 线性表示,且s>n,则 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性相关. 向量组 $\beta_1,\beta_2,\cdots,\beta_s$ 线性无关,且可由 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 线性表示,则 $s\leqslant n$ .
- ⑤ 向量组 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$ 可由向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 线性表示,且 $r(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s) = r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ ,则两向量组等价;  $p_{\text{教}hl94, ll10}$
- ⑥ 任一向量组和它的极大无关组等价. 向量组的任意两个极大无关组等价.
- ① 向量组的极大无关组不唯一,但极大无关组所含向量个数唯一确定.
- (18) 若两个线性无关的向量组等价,则它们包含的向量个数相等.
- ① 设 $A \neq m \times n$ 矩阵, 若r(A) = m, A的行向量线性无关;

若 r(A) = n , A 的列向量线性无关, 即:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关.

√ 矩阵的秩的性质:

① 若
$$A \neq O \Leftrightarrow r(A) \geq 1$$

若
$$A = O \Leftrightarrow r(A) = 0$$

② 
$$r(A) = r(A^T) = r(A^T A)$$
  $p_{\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}}$ 

③ 
$$r(kA) = r(A)$$
 若 $k \neq 0$ 

④ 若
$$A_{m \times n}$$
,  $B_{n \times s}$ , 若 $r(AB) = 0 \Rightarrow \begin{cases} r(A) + r(B) \le n \\ B$ 的列向量全部是 $Ax = 0$ 的解

$$\Xi A$$
可逆  $\Rightarrow r(AB) = r(B)$  即: 可逆矩阵不影响矩阵的秩.  $\Xi B$ 可逆  $\Rightarrow r(AB) = r(A)$ 

⑦若
$$r(A_{m \times n}) = n$$
  $\begin{cases} \Leftrightarrow Ax = o \ \text{只有零解} \\ \Rightarrow \begin{cases} r(AB) = r(B) \\ A$ 在矩阵乘法中有左消去律  $\begin{cases} AB = O \Rightarrow B = O \\ AB = AC \Rightarrow B = C \end{cases} \end{cases}$ 

$$\textcircled{10} r \begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix} = r(A) + r(B)$$

$$r \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix} \neq r(A) + r(B)$$

$$\beta$$
可由 $\alpha_1,\alpha_2,\dots,\alpha_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow Ax = \beta$ 有解  $\Leftrightarrow r(A) = r(A:\beta)$ 

$$eta$$
可由 $lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow Ax=eta$ 有解  $\Leftrightarrow r(A)=r(A:eta)$  
$$\begin{cases} < n & \Leftrightarrow Ax=eta$$
有无穷多解——当 $A$ 为方阵时  $> |A|=0 \\ \Leftrightarrow$ 表示法不唯一 
$$\Rightarrow lpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_n$$
线性相关  $\Leftrightarrow Ax=0$ 有非零解 
$$\Rightarrow Ax=eta$$
有唯一组解——当 $A$ 为方阵时  $\Rightarrow Ax=0$ 有 束解  $\Rightarrow \alpha_1,lpha_2,\cdots,lpha_n$ 线性无关  $\Rightarrow Ax=0$ 只有零解

$$eta$$
不可由 $lpha_1, lpha_2, \cdots, lpha_n$ 线性表示  $\Leftrightarrow Ax = eta$  无解  $\begin{cases} \Leftrightarrow r(A) \neq r(A : eta) \\ \Leftrightarrow r(A) < r(A : eta) \end{cases}$   $_{\forall \forall A \in \mathcal{A}}$ 

## 线性方程组的矩阵式 $Ax = \beta$

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

向量式 
$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_n\alpha_n = \beta$$

$$oldsymbol{lpha}_{j} = egin{pmatrix} lpha_{1j} \\ lpha_{2j} \\ dots \\ lpha_{mj} \end{pmatrix}, j = 1, 2, \cdots, n$$

$$(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \beta$$

矩阵转置的性质:	$(A^T)^T = A$	$(AB)^T = B^T A^T$	$(kA)^T = kA^T$	$ \left  A^T \right  = \left  A \right  $	$(A \pm B)^T = A^T \pm B^T$	$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$	$(A^T)^* = (A^*)^T$
矩阵可逆的性质:	$\left(A^{-1}\right)^{-1} = A$	$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$	$(kA)^{-1} = k^{-1}A^{-1}$	$\left  A^{-1} \right  = \left  A \right ^{-1}$	$(A \pm B)^{-1} \neq A^{-1} \pm B^{-1}$	$(A^{-1})^k = (A^k)^{-1} = A^{-k}$	
伴随矩阵的性质:	$\left  \left( A^* \right)^* = \left  A \right ^{n-2} A$	$(AB)^* = B^*A^*$	$(kA)^* = k^{n-1}A^*$	$\left  A^* \right  = \left  A \right ^{n-1}$	$\left(A \pm B\right)^* \neq A^* \pm B^*$	$(A^{-1})^* = (A^*)^{-1} = \frac{A}{ A }$	$(A^k)^* = (A^*)^k$
$r(A^*) = \begin{cases} n &                                $		AB  =  A  B	$ kA  = k^n  A $	$\left A^{k}\right  = \left A\right ^{k}$	$ A \pm B  \neq  A  \pm  B $	$AA^* = A^*A =  A E$	(无条件恒成立)

- (1)  $\eta_1, \eta_2$ 是Ax = o的解,  $\eta_1 + \eta_2$ 也是它的解
- (2)  $\eta = a$  的解,对任意k,  $k\eta$  也是它的解 | 齐次方程组

(3)  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_k$ 是Ax = o的解,对任意k个常数  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k, \lambda_1 \eta_1 + \lambda_2 \eta_2 + \lambda_k \eta_k$ 也是它的解

线性方程组解的性质:

- (4)  $\gamma$ 是 $Ax = \beta$ 的解, $\eta$ 是其导出组Ax = o的解, $\gamma + \eta$ 是 $Ax = \beta$ 的解
- (5)  $\eta_1, \eta_2$ 是 $Ax = \beta$ 的两个解,  $\eta_1 \eta_2$ 是其导出组Ax = o的解
- (6)  $\eta_2$ 是 $Ax = \beta$ 的解,则 $\eta_1$ 也是它的解 $\Leftrightarrow \eta_1 \eta_2$ 是其导出组Ax = o的解
- (7)  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_k$ 是 $Ax = \beta$ 的解,则

$$\lambda_1 \eta_1 + \lambda_2 \eta_2 + \lambda_k \eta_k$$
也是 $Ax = \beta$ 的解 $\Leftrightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_k = 1$   
 $\lambda_1 \eta_1 + \lambda_2 \eta_2 + \lambda_k \eta_k$ 是 $Ax = 0$ 的解 $\Leftrightarrow \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_k = 0$ 

✓ 设 A 为  $m \times n$  矩阵, 若  $r(A) = m \Rightarrow r(A) = r(A : β) \Rightarrow Ax = β$  一定有解,

m 是 r(A)和r(A:β) 的上限.

- ✓ 判断 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ 是Ax = o的基础解系的条件:
  - ①  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$  线性无关;
  - ②  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$  都是 Ax = o 的解;
  - ③ s = n r(A) =每个解向量中自由未知量的个数.
- √ 一个齐次线性方程组的基础解系不唯一.
- $\checkmark$  若 $\eta^*$ 是  $Ax = \beta$  的一个解, $\xi_1, \xi, \dots, \xi_s$  是 Ax = o 的一个解  $\Rightarrow \xi_1, \xi, \dots, \xi_s, \eta^*$  线性无关
- √ Ax = o 与 Bx = o 同解 (A, B 列向量个数相同),则:
  - ① 它们的极大无关组相对应,从而秩相等;
  - ② 它们对应的部分组有一样的线性相关性;
  - ③ 它们有相同的内在线性关系.
- ✓ 两个齐次线性线性方程组 Ax = o 与 Bx = o 同解  $\Leftrightarrow r \binom{A}{B} = r(A) = r(B)$ .
- ✓ 两个非齐次线性方程组  $Ax = \beta$  与  $Bx = \gamma$  都有解, 并且同解  $\Leftrightarrow r \binom{A : \beta}{B : \gamma} = r(A) = r(B)$ .

- ✓ 矩阵  $A_{m\times n}$  与  $B_{l\times n}$  的行向量组等价 ⇔ 齐次方程组 Ax=o 与 Bx=o 同解 ⇔ PA=B (左乘可逆矩阵 P);  $p_{\text{数} \text{M} 101}$  矩阵  $A_{m\times n}$  与  $B_{l\times n}$  的列向量组等价 ⇔ AQ=B (右乘可逆矩阵 Q).
- ✓ 关于公共解的三中处理办法:
  - ① 把(I)与(II)联立起来求解;
  - ② 通过(I)与(II)各自的通解,找出公共解;

当(I)与(II)都是齐次线性方程组时,设 $\eta_1,\eta_2,\eta_3$ 是(I)的基础解系, $\eta_4,\eta_5$ 是(II)的基础解系,则(I)与(II)有公共解 $\Leftrightarrow$ 基础解系个数少的通解可由另一个方程组的基础解系线性表示.

$$\mathbb{H}: r(\eta_1, \eta_2, \eta_3) = r(\eta_1, \eta_2, \eta_3 : c_1\eta_4 + c_2\eta_5)$$

当(I)与(II)都是非齐次线性方程组时,设 $\xi_1 + c_1\eta_1 + c_2\eta_2$ 是(I)的通解, $\xi_2 + c_3\eta_3$ 是(II)的通解,两方程组有公共解 $\Leftrightarrow \xi_2 + c_3\eta_3 - \xi_1$ 可由 $\eta_1, \eta_2$ 线性表示. 即:  $r(\eta_1, \eta_2) = r(\eta_1, \eta_2 : \xi_2 + c_3\eta_3 - \xi_1)$ 

③ 设(I)的通解已知,把该通解代入(II)中,找出(I)的通解中的任意常数所应满足(II)的关系式而求出公共解。

标准正交基  $n \cap n$  维线性无关的向量, 两两正交, 每个向量长度为 1.

向量
$$\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$$
与 $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ 的内积 
$$(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n a_i b_i = \sqrt{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}$$

 $\alpha$ 与 $\beta$ 正交  $(\alpha,\beta)=0$ . 记为:  $\alpha \perp \beta$ 

向量
$$\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$$
的长度  $\|\alpha\| = \sqrt{(\alpha, \alpha)} = \sum_{i=1}^n a_i^2 = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$ 

 $\alpha$  是单位向量  $\|\alpha\| = \sqrt{(\alpha,\alpha)} = 1$ . 即长度为1的向量.

✓ 内积的性质: ① 正定性:  $(\alpha,\alpha) \ge 0$ , 且 $(\alpha,\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha = 0$ 

② 对称性:  $(\alpha,\beta)=(\beta,\alpha)$ 

③ 双线性: 
$$(\alpha, \beta_1 + \beta_2) = (\alpha, \beta_1) + (\alpha, \beta_2)$$
  
 $(\alpha_1 + \alpha_2, \beta) = (\alpha_1, \beta) + (\alpha_2, \beta)$   
 $(c\alpha, \beta) = c(\alpha, \beta) = (\alpha, c\beta)$ 

A 的特征矩阵  $\lambda E - A$ .

A 的特征多项式  $|\lambda E - A| = \varphi(\lambda)$ .

 $\sqrt{\varphi(\lambda)}$  是矩阵 A 的特征多项式 ⇒  $\varphi(A) = O$ 

$$A$$
 的特征方程  $|\lambda E - A| = 0$ .

$$A$$
 的特征方程  $|\lambda E - A| = 0$ .  $Ax = \lambda x$  ( $x$ 为非零列向量)  $\rightarrow Ax = \lambda x$  线性相关

$$\sqrt{|A|} = \lambda_1 \lambda_2 \cdots \lambda_n$$
  $\sum_{i=1}^{n} \lambda_i = \operatorname{tr} A$ ,  $\operatorname{tr} A$  称为矩阵  $A$  的迹.

- √ 上三角阵、下三角阵、对角阵的特征值就是主对角线上的n 各元素.
- ✓  $\dot{A}|A|=0$ ,则 $\lambda=0$ 为A的特征值,且Ax=o的基础解系即为属于 $\lambda=0$ 的线性无关的特征向量.

$$\checkmark$$
  $r(A)=1 \Leftrightarrow A$ 一定可分解为  $A=\begin{pmatrix} a_1\\a_2\\ \vdots\\a_n \end{pmatrix}$   $\left(b_1, b_2, \cdots, b_n\right)$ 、  $A^2=(a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n)A$ ,从而  $A$  的特征值为:

$$\lambda_1 = \operatorname{tr} A = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n, \qquad \lambda_2 = \lambda_3 = \dots = \lambda_n = 0 \qquad p_{\text{Himiss}}$$

$$\bigoplus \left(a_1,a_2,\cdots,a_n\right)^T$$
为  $A$  各行的公比,  $\left(b_1,b_2,\cdots,b_n\right)$ 为  $A$  各列的公比.

- ✓ 若 A 的全部特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ , f(A) 是多项式,则:
  - ① 若 A 满足  $f(A) = O \Rightarrow A$  的任何一个特征值必满足  $f(\lambda) = 0$
  - ② f(A) 的全部特征值为  $f(\lambda_1), f(\lambda_2), \cdots, f(\lambda_n)$ ;  $|f(A)| = f(\lambda_1)f(\lambda_2)\cdots f(\lambda_n)$ .

### √ 初等矩阵的性质:

E(i,j)  = -1	$\left  E[i(k)] \right  = k$	$\left  E[i, j(k)] \right  = 1$
$E(i,j)^{T} = E(i,j)$	$E[i(k)]^{T} = E[i(k)]$	$E[i, j(k)]^{T} = E[j, i(k)]$
$E(i,j)^{-1} = E(i,j)$	$E[i(k)]^{-1} = E[i(\frac{1}{k})]$	$E[i, j(k)]^{-1} = E[i, j(-k)]$
$E(i,j)^* = -E(i,j)$	$E[i(k)]^* = kE[i(\frac{1}{k})]$	$E[i, j(k)]^* = E[i, j(-k)]$

 $\checkmark$  设  $f(x) = a_m x^m + a_{m-1} x^{m-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ,对 n 阶矩阵 A 规定:  $f(A) = a_m A^m + a_{m-1} A^{m-1} + \dots + a_1 A + a_0 E$  为 A 的

#### 一个多项式.

$$\lambda$$
  $x$ 是 $A$ 关于 $\lambda$ 的特征向量,则 $x$ 也是  $\begin{cases} kA & k\lambda \\ aA+bE & a\lambda+b \\ A^{-1} & \pm \frac{1}{\lambda} \\ A^* & \frac{|A|}{\lambda} = \frac{\lambda_1\lambda_2\cdots\lambda_3}{\lambda} \\ A^2 & \lambda^2 \\ A^m & \lambda^m \end{cases}$  的特征向量

- √  $A^2, A^m$  的特征向量不一定是 A 的特征向量.
- √ A与  $A^{T}$ 有相同的特征值,但特征向量不一定相同.

$$A \rightarrow B$$
 相似  $P^{-1}AP = B$  ( $P$  为可逆矩阵) 记为:  $A \sim B$ 

$$A \ni B$$
 正交相似  $P^{-1}AP = B$  ( $P$ 为正交矩阵)

A 可以相似对角化 A 与对角阵  $\Lambda$  相似. 记为:  $A \sim \Lambda$  (称  $\Lambda$  是 A 的相似标准形)

 $\checkmark$  A 可相似对角化  $\Leftrightarrow$   $n-r(\lambda_i E-A)=k_i$   $k_i$  为  $\lambda_i$  的重数  $\Leftrightarrow$  A 恰有 n 个线性无关的特征向量. 这时, P 为 A 的特征向量拼成的矩阵,  $P^{-1}AP$  为对角阵, 主对角线上的元素为 A 的特征值. 设  $\alpha_i$  为对应于  $\lambda_i$  的线性无关的特征向量,则有:

$$A(\alpha_{1},\alpha_{2},\cdots,\alpha_{n}) = (A\alpha_{1},A\alpha_{2},\cdots,A\alpha_{n}) = (\lambda_{1}\alpha_{1},\lambda_{2}\alpha_{2},\cdots,\lambda_{n}\alpha_{n}) = (\alpha_{1},\alpha_{2},\cdots,\alpha_{n}) \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & \\ & \lambda_{2} & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_{n} \end{pmatrix}.$$

- ص:  $\exists \lambda_i = 0$  为 A 的重的特征值时, A 可相似对角化  $\Leftrightarrow \lambda_i$  的重数 = n r(A) = Ax = o 基础解系的个数.
- √ 若n 阶矩阵 A 有n 个互异的特征值  $\Rightarrow$  A 可相似对角化.
- √ 若 A 可相似对角化,则其非零特征值的个数(重根重复计算) = r(A).

$$\checkmark$$
 若  $A \sim \Lambda \Rightarrow A^k = P\Lambda^k P^{-1}$ ,  $g(A) = Pg(\Lambda)P^{-1} = P\begin{pmatrix} g(\lambda_1) & & & \\ & g(\lambda_2) & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & g(\lambda_n) \end{pmatrix} P^{-1}$ 

- √ 相似矩阵的性质:
- ②  $\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B$
- ③|A| = |B| 从而 A, B 同时可逆或不可逆
- 4 r(A) = r(B)

⑤ 
$$A^T \sim B^T$$
;  $A^{-1} \sim B^{-1}$  (若  $A, B$  均可逆);  $A^* \sim B^*$ 

⑥ 
$$A^k \sim B^k$$
 ( k 为整数);  $f(A) \sim f(B)$ ,  $|f(A)| = |f(B)|$ 

母前四个都是必要条件.

- √ 数量矩阵只与自己相似.
- √ 实对称矩阵的性质:
  - ① 特征值全是实数,特征向量是实向量;
  - ② 不同特征值对应的特征向量必定正交;
    - 母:对于普通方阵,不同特征值对应的特征向量线性无关;
  - ③一定有n个线性无关的特征向量.

若 A 有重的特征值, 该特征值  $\lambda$ , 的重数= $n-r(\lambda_i E-A)$ ;

- ④必可用正交矩阵相似对角化,即:任一实二次型可经正交变换化为标准形;
- ⑤与对角矩阵合同,即:任一实二次型可经可逆线性变换化为标准形;
- ⑥两个实对称矩阵相似⇔有相同的特征值.

# 正交矩阵 $AA^T = E$

- √ *A* 为正交矩阵 ⇔ *A* 的 *n* 个行 (列) 向量构成 ℝ" 的一组标准正交基.
- ✓ 正交矩阵的性质: ①  $A^T = A^{-1}$ ;
  - ②  $AA^{T} = A^{T}A = E$ ;
  - ③ 正交阵的行列式等于1或-1;
  - ④  $A \in \mathbb{R}$  是正交阵,则 $A^T$ ,  $A^{-1}$  也是正交阵;
  - ⑤ 两个正交阵之积仍是正交阵;
  - ⑥ A的行(列)向量都是单位正交向量组.

三次型 
$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x^T A x = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$$
  $a_{ij} = a_{ji}$ , 即  $A$  为对称矩阵,  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ 

A = B 合同  $C^T A C = B$ . 记作:  $A \simeq B$  (A,B为实对称矩阵,C为可逆矩阵)

正惯性指数 二次型的规范形中正项项数 p 负惯性指数 二次型的规范形中负项项数 r-p

符号差 2p-r (r为二次型的秩)

- √ 两个矩阵合同 ⇔ 它们有相同的正负惯性指数 ⇔ 他们的秩与正惯性指数分别相等.
- √ 两个矩阵合同的充分条件是:  $A \sim B$
- ✓ 两个矩阵合同的必要条件是: r(A) = r(B)

$$\sqrt{F(x_1, x_2, \dots, x_n)} = x^T A x$$
 经过  $\sqrt{F(x_1, x_2, \dots, x_n)} = x^T A x$  是  $\sqrt{F(x_1, x_2, \dots, x_n)} = x^T A x$  是  $\sqrt{F(x_1, x_2, \dots, x_n)} = x^T A$ 

- ✓ 二次型的标准形不是唯一的,与所作的正交变换有关,但非零系数的个数是由 r(A) 唯一确定的. r(A) 唯一确定的.
- ✓ 当标准形中的系数  $d_i$  为-1 或 0 或 1 时, 称为二次型的 规范形 .
- √ 实对称矩阵的正(负)惯性指数等于它的正(负)特征值的个数.

- √ 用正交变换化二次型为标准形:
  - ① 求出A的特征值、特征向量;
  - ② 对n个特征向量正交规范化;
  - ③ 构 造 C ( 正 交 矩 阵 ) , 作 变 换 x=Cy , 贝

$$(Cy)^T A(Cy) = y^T C^T A CY = y^{-1} C^T A CY = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ \vdots \\ d_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} 新的二次型为  $f = \sum_{1}^n d_i y_i^2$ ,  $\Lambda$$$

的主对角上的元素d,即为A的特征值.

施密特正交规范化  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关,

正交化 
$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_1 \\ \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 \\ \beta_3 = \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 \end{cases}$$
単位化: 
$$\eta_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} \qquad \eta_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} \qquad \eta_3 = \frac{\beta_3}{\|\beta_3\|}$$

技巧: 取正交的基础解系, 跳过施密特正交化。让第二个解向量先与第一个解向量正交, 再把第二个解向量代入方

正定二次型  $x_1, x_2, \dots, x_n$  不全为零,  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) > 0$ .

正定矩阵 正定二次型对应的矩阵.

√  $f(x) = x^T A x$  为正定二次型 ⇔ (之一成立):

- ①  $\forall x \neq o$ ,  $x^T Ax > 0$ ;
- ② A 的特征值全大于0;
- ③ f的正惯性指数为n;
- ④ A的所有顺序主子式全大于0;
- ⑤ A 与 E 合同,即存在可逆矩阵 C 使得  $C^T A C = E$ ;
- ⑥ 存在可逆矩阵 P, 使得  $A = P^T P$ ;
- ⑦ 存在正交矩阵C,使得 $C^TAC = C^{-1}AC = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$   $(\lambda_i \pm 0)$ .
- √ 合同变换不改变二次型的正定性.
- √ *A* 为正定矩阵  $⇒ a_{ii} > 0$  ; |A| > 0.
- √ *A* 为正定矩阵 ⇒  $A^T, A^{-1}, A^*$  也是正定矩阵.
- √ A 与 B 合同,若 <math>
  A 为正定矩阵  $\Rightarrow$  B 为正定矩阵
- √ A, B 为正定矩阵 ⇒ A + B 为正定矩阵, 但 AB, BA 不一定为正定矩阵.