

# 线代公式必记(传家宝版)

## 1、行列式

1.  $n$  行列式共有  $n^2$  个元素，展开后有  $n!$  项，可分解为  $2^n$  行列式；
2. 代数余子式的性质：
  - ①、 $A_{ij}$  和  $a_{ij}$  的大小无关；
  - ②、某行（列）的元素乘以其它行（列）元素的代数余子式为 0；
  - ③、某行（列）的元素乘以该行（列）元素的代数余子式为  $|A|$ ；
3. 代数余子式和余子式的关系：  $M_{ij} = (-1)^{i+j} A_{ij}$        $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$
4. 设  $n$  行列式  $D$ ：

将  $D$  上、下翻转或左右翻转，所得行列式为  $D_1$ ，则  $D_1 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D$ ；

将  $D$  顺时针或逆时针旋转  $90^\circ$ ，所得行列式为  $D_2$ ，则  $D_2 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} D$ ；

将  $D$  主对角线翻转后（转置），所得行列式为  $D_3$ ，则  $D_3 = D$ ；

将  $D$  主副角线翻转后，所得行列式为  $D_4$ ，则  $D_4 = D$ ；

5. 行列式的重要公式：

①、主对角行列式：主对角元素的乘积；

②、副对角行列式：副对角元素的乘积  $\times (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$ ；

③、上、下三角行列式 ( $|\blacksquare| = |\blacktriangle|$ )：主对角元素的乘积；

④、 $|\blacktriangledown|$  和  $|\blacktriangle|$ ：副对角元素的乘积  $\times (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$ ；

⑤、拉普拉斯展开式：  $\begin{vmatrix} A & O \\ C & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & C \\ O & B \end{vmatrix} = |A||B|$  、  $\begin{vmatrix} C & A \\ B & O \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} O & A \\ B & C \end{vmatrix} = (-1)^{m+n} |A||B|$

⑥、范德蒙行列式：大指标减小指标的连乘积；

⑦、特征值；

6. 对于  $n$  阶行列式  $|A|$ ，恒有：  $|\lambda E - A| = \lambda^n + \sum_{k=1}^n (-1)^k S_k \lambda^{n-k}$ ，其中  $S_k$  为  $k$  阶主子式；

7. 证明  $|A|=0$  的方法：

①、 $|A| = -|A|$ ；

②、反证法；

③、构造齐次方程组  $Ax = 0$ ，证明其有非零解；

④、利用秩，证明  $r(A) < n$ ；

⑤、证明 0 是其特征值；

## 2、矩阵

1.  $A$  是  $n$  阶可逆矩阵：

$\Leftrightarrow |A| \neq 0$  (是非奇异矩阵)；

$\Leftrightarrow r(A) = n$  (是满秩矩阵)

$\Leftrightarrow A$  的行 (列) 向量组线性无关；

$\Leftrightarrow$  齐次方程组  $Ax = 0$  有非零解；

$\Leftrightarrow \forall b \in \mathbb{R}^n$ ， $Ax = b$  总有唯一解；

$\Leftrightarrow A$  与  $E$  等价；

$\Leftrightarrow A$  可表示成若干个初等矩阵的乘积；

- $\Leftrightarrow A$  的特征值全不为 0;
- $\Leftrightarrow A^T A$  是正定矩阵;
- $\Leftrightarrow A$  的行(列)向量组是  $\mathbf{R}^n$  的一组基;
- $\Leftrightarrow A$  是  $\mathbf{R}^n$  中某两组基的过渡矩阵;
2. 对于  $n$  阶矩阵  $A$ :  $AA^* = A^*A = |A|E$  无条件恒成立;
  3.  $(A^{-1})^* = (A^*)^{-1}$        $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$        $(A^*)^T = (A^T)^*$   
 $(AB)^T = B^T A^T$        $(AB)^* = B^* A^*$        $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$
  4. 矩阵是表格, 推导符号为波浪号或箭头; 行列式是数值, 可求代数和;
  5. 关于分块矩阵的重要结论, 其中均  $A$ 、 $B$  可逆:

$$\text{若 } A = \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s \end{pmatrix}, \text{ 则:}$$

$$\text{I}、 |A| = |A_1||A_2|\cdots|A_s|;$$

$$\text{II}、 A^{-1} = \begin{pmatrix} A_1^{-1} & & & \\ & A_2^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_s^{-1} \end{pmatrix};$$

$$\textcircled{2}、 \begin{pmatrix} A & O \\ O & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}; \quad (\text{主对角分块})$$

$$\textcircled{3}、 \begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} O & B^{-1} \\ A^{-1} & O \end{pmatrix}; \quad (\text{副对角分块})$$

$$\textcircled{4}、 \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & -A^{-1}CB^{-1} \\ O & B^{-1} \end{pmatrix}; \quad (\text{拉普拉斯})$$

$$\textcircled{5}、 \begin{pmatrix} A & O \\ C & B \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} A^{-1} & O \\ -B^{-1}CA^{-1} & B^{-1} \end{pmatrix}; \quad (\text{拉普拉斯})$$

### 3、矩阵的初等变换与线性方程组

1. 一个  $m \times n$  矩阵  $A$ , 总可经过初等变换化为标准形, 其标准形是唯一确定的:  $F = \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}_{m \times n}$ ;  
 等价类: 所有与  $A$  等价的矩阵组成的一个集合, 称为一个等价类; 标准形为其形状最简单的矩阵;  
 对于同型矩阵  $A$ 、 $B$ , 若  $r(A) = r(B) \Leftrightarrow A \square B$ ;
2. 行最简形矩阵:  
 ①、只能通过初等行变换获得;  
 ②、每行首个非 0 元素必须为 1;  
 ③、每行首个非 0 元素所在列的其他元素必须为 0;
3. 初等行变换的应用: (初等列变换类似, 或转置后采用初等行变换)  
 ①、若  $(A, E) \xrightarrow{r} (E, X)$ , 则  $A$  可逆, 且  $X = A^{-1}$ ;  
 ②、对矩阵  $(A, B)$  做初等行变化, 当  $A$  变为  $E$  时,  $B$  就变成  $A^{-1}B$ , 即:  $(A, B) \xrightarrow{r} (E, A^{-1}B)$ ;  
 ③、求解线形方程组: 对于  $n$  个未知数  $n$  个方程  $Ax = b$ , 如果  $(A, b) \xrightarrow{r} (E, x)$ , 则  $A$  可逆, 且  $x = A^{-1}b$ ;
4. 初等矩阵和对角矩阵的概念:  
 ①、初等矩阵是行变换还是列变换, 由其位置决定: 左乘为初等行矩阵、右乘为初等列矩阵;

②、 $\Lambda = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$ , 左乘矩阵  $A$ ,  $\lambda_i$  乘  $A$  的各行元素; 右乘,  $\lambda_i$  乘  $A$  的各列元素;

③、对调两行或两列, 符号  $E(i,j)$ , 且  $E(i,j)^{-1} = E(i,j)$ , 例如:  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ;

④、倍乘某行或某列, 符号  $E(i(k))$ , 且  $E(i(k))^{-1} = E(i(\frac{1}{k}))$ , 例如:  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & k & \\ & & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \frac{1}{k} & \\ & & 1 \end{pmatrix} (k \neq 0)$ ;

⑤、倍加某行或某列, 符号  $E(ij(k))$ , 且  $E(ij(k))^{-1} = E(ij(-k))$ , 如:  $\begin{pmatrix} 1 & k \\ & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -k \\ & 1 \\ & & 1 \end{pmatrix} (k \neq 0)$ ;

## 5. 矩阵秩的基本性质:

①、 $0 \leq r(A_{m \times n}) \leq \min(m, n)$ ;

②、 $r(A^T) = r(A)$ ;

③、若  $A \square B$ , 则  $r(A) = r(B)$ ;

④、若  $P$ 、 $Q$  可逆, 则  $r(A) = r(PA) = r(AQ) = r(PAQ)$ ; (可逆矩阵不影响矩阵的秩)

⑤、 $\max(r(A), r(B)) \leq r(A, B) \leq r(A) + r(B)$ ; (※)

⑥、 $r(A+B) \leq r(A) + r(B)$ ; (※)

⑦、 $r(AB) \leq \min(r(A), r(B))$ ; (※)

⑧、如果  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times s$  矩阵, 且  $AB = 0$ , 则: (※)

I、 $B$  的列向量全部是齐次方程组  $AX = 0$  解 (转置运算后的结论);

II、 $r(A) + r(B) \leq n$

⑨、若  $A$ 、 $B$  均为  $n$  阶方阵, 则  $r(AB) \geq r(A) + r(B) - n$ ;

## 6. 三种特殊矩阵的方幂:

①、秩为 1 的矩阵: 一定可以分解为列矩阵(向量)  $\times$  行矩阵(向量)的形式, 再采用结合律;

②、型如  $\begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  的矩阵: 利用二项展开式;

二项展开式:  $(a+b)^n = C_n^0 a^n + C_n^1 a^{n-1} b^1 + \dots + C_n^m a^{n-m} b^m + \dots + C_n^{n-1} a^1 b^{n-1} + C_n^n b^n = \sum_{m=0}^n C_n^m a^m b^{n-m}$ ;

注: I、 $(a+b)^n$  展开后有  $n+1$  项;

II、 $C_n^m = \frac{n(n-1)\dots(n-m+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$      $C_n^0 = C_n^n = 1$

III、组合的性质:  $C_n^m = C_n^{n-m}$      $C_{n+1}^m = C_n^m + C_n^{m-1}$      $\sum_{r=0}^n C_n^r = 2^n$      $rC_n^r = nC_{n-1}^{r-1}$ ;

③、利用特征值和相似对角化:

## 7. 伴随矩阵:

①、伴随矩阵的秩:  $r(A^*) = \begin{cases} n & r(A) = n \\ 1 & r(A) = n-1 \\ 0 & r(A) < n-1 \end{cases}$

$$\text{②、伴随矩阵的特征值: } \frac{|A|}{\lambda} (AX = \lambda X, A^* = |A|A^{-1} \Rightarrow A^*X = \frac{|A|}{\lambda}X);$$

$$\text{③、 } A^* = |A|A^{-1}, |A^*| = |A|^{n-1}$$

8. 关于  $A$  矩阵秩的描述:

①、 $r(A) = n$ ,  $A$  中有  $n$  阶子式不为 0,  $n+1$  阶子式全部为 0; (两句话)

②、 $r(A) < n$ ,  $A$  中有  $n$  阶子式全部为 0;

③、 $r(A) \geq n$ ,  $A$  中有  $n$  阶子式不为 0;

9. 线性方程组:  $AX = b$ , 其中  $A$  为  $m \times n$  矩阵, 则:

①、 $m$  与方程的个数相同, 即方程组  $AX = b$  有  $m$  个方程;

②、 $n$  与方程组得未知数个数相同, 方程组  $AX = b$  为  $n$  元方程;

10. 线性方程组  $AX = b$  的求解:

①、对增广矩阵  $B$  进行初等行变换 (只能使用初等行变换);

②、齐次解为对应齐次方程组的解;

③、特解: 自由变量赋初值后求得;

11. 由  $n$  个未知数  $m$  个方程的方程组构成  $n$  元线性方程:

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

$$\text{②、} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \Leftrightarrow Ax = b \quad (\text{向量方程, } A \text{ 为 } m \times n \text{ 矩阵, } m \text{ 个方程, } n \text{ 个未知数})$$

$$\text{③、} (a_1 \ a_2 \ \cdots \ a_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \beta \quad (\text{全部按列分块, 其中 } \beta = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix});$$

$$\text{④、} a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_nx_n = \beta \quad (\text{线性表出})$$

⑤、有解的充要条件:  $r(A) = r(A, \beta) \leq n$  ( $n$  为未知数的个数或维数)

## 4、向量组的线性相关性

1.  $m$  个  $n$  维列向量所组成的向量组  $A$ :  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  构成  $n \times m$  矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ ;

$$m \text{ 个 } n \text{ 维行向量所组成的向量组 } B: \beta_1^T, \beta_2^T, \dots, \beta_m^T \text{ 构成 } m \times n \text{ 矩阵 } B = \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \\ \vdots \\ \beta_m^T \end{pmatrix};$$

含有有限个向量的有序向量组与矩阵一一对应;

2. ①、向量组的线性相关、无关  $\Leftrightarrow Ax = 0$  有、无非零解; (齐次线性方程组)

②、向量的线性表出  $\Leftrightarrow Ax = b$  是否有解; (线性方程组)

③、向量组的相互线性表示  $\Leftrightarrow AX = B$  是否有解; (矩阵方程)

3. 矩阵  $A_{m \times n}$  与  $B_{l \times n}$  行向量组等价的充分必要条件是: 齐次方程组  $AX = 0$  和  $BX = 0$  同解; ( $P_{101}$  例 14)

4.  $r(A^T A) = r(A)$ ; ( $P_{101}$  例 15)

5.  $n$  维向量线性相关的几何意义:

①、 $\alpha$  线性相关  $\Leftrightarrow \alpha = 0$ ;

②、 $\alpha, \beta$  线性相关  $\Leftrightarrow \alpha, \beta$  坐标成比例或共线 (平行);

- ③、 $\alpha, \beta, \gamma$  线性相关  $\Leftrightarrow \alpha, \beta, \gamma$  共面；
6. 线性相关与无关的两套定理：  
 若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关，则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s, \alpha_{s+1}$  必线性相关；  
 若  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关，则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{s-1}$  必线性无关；（向量的个数加加减减，二者为对偶）  
 若  $r$  维向量组  $A$  的每个向量上添上  $n-r$  个分量，构成  $n$  维向量组  $B$ ：  
 若  $A$  线性无关，则  $B$  也线性无关；反之若  $B$  线性相关，则  $A$  也线性相关；（向量组的维数加加减减）  
 简言之：无关组延长后仍无关，反之，不确定；
7. 向量组  $A$ （个数为  $r$ ）能由向量组  $B$ （个数为  $s$ ）线性表示，且  $A$  线性无关，则  $r \leq s$ （二版  $P_{74}$  定理 7）；  
 向量组  $A$  能由向量组  $B$  线性表示，则  $r(A) \leq r(B)$ ；（ $P_{86}$  定理 3）  
 向量组  $A$  能由向量组  $B$  线性表示  
 $\Leftrightarrow AX = B$  有解；  
 $\Leftrightarrow r(A) = r(A, B)$ （ $P_{85}$  定理 2）  
 向量组  $A$  能由向量组  $B$  等价  $\Leftrightarrow r(A) = r(B) = r(A, B)$ （ $P_{85}$  定理 2 推论）
8. 方阵  $A$  可逆  $\Leftrightarrow$  存在有限个初等矩阵  $P_1, P_2, \dots, P_t$ ，使  $A = P_1 P_2 \cdots P_t$ ；  
 ①、矩阵行等价： $A \sim B \Leftrightarrow PA = B$ （左乘， $P$  可逆） $\Leftrightarrow Ax = 0$  与  $Bx = 0$  同解  
 ②、矩阵列等价： $A \sim B \Leftrightarrow AQ = B$ （右乘， $Q$  可逆）；  
 ③、矩阵等价： $A \sim B \Leftrightarrow PAQ = B$ （ $P, Q$  可逆）；
9. 对于矩阵  $A_{m \times n}$  与  $B_{l \times n}$ ：  
 ①、若  $A$  与  $B$  行等价，则  $A$  与  $B$  的行秩相等；  
 ②、若  $A$  与  $B$  行等价，则  $Ax = 0$  与  $Bx = 0$  同解，且  $A$  与  $B$  的任何对应的列向量组具有相同的线性相关性；  
 ③、矩阵的初等变换不改变矩阵的秩；  
 ④、矩阵  $A$  的行秩等于列秩；
10. 若  $A_{m \times s} B_{s \times n} = C_{m \times n}$ ，则：  
 ①、 $C$  的列向量组能由  $A$  的列向量组线性表示， $B$  为系数矩阵；  
 ②、 $C$  的行向量组能由  $B$  的行向量组线性表示， $A^T$  为系数矩阵；（转置）
11. 齐次方程组  $Bx = 0$  的解一定是  $ABx = 0$  的解，**考试中可以直接作为定理使用，而无需证明**：  
 ①、 $ABx = 0$  只有零解  $\Rightarrow Bx = 0$  只有零解；  
 ②、 $Bx = 0$  有非零解  $\Rightarrow ABx = 0$  一定存在非零解；
12. 设向量组  $B_{n \times r} : b_1, b_2, \dots, b_r$  可由向量组  $A_{n \times s} : a_1, a_2, \dots, a_s$  线性表示为：（ $P_{110}$  题 19 结论）  
 $(b_1, b_2, \dots, b_r) = (a_1, a_2, \dots, a_s)K$ （ $B = AK$ ）  
 其中  $K$  为  $s \times r$ ，且  $A$  线性无关，则  $B$  组线性无关  $\Leftrightarrow r(K) = r$ ；（ $B$  与  $K$  的列向量组具有相同线性相关性）  
 （必要性： $\because r = r(B) = r(AK) \leq r(K), r(K) \leq r, \therefore r(K) = r$ ；充分性：反证法）  
 注：当  $r = s$  时， $K$  为方阵，可当作定理使用；
13. ①、对矩阵  $A_{m \times n}$ ，存在  $Q_{n \times m}$ ， $AQ = E_m \Leftrightarrow r(A) = m$ 、 $Q$  的列向量线性无关；（ $P_{87}$ ）  
 ②、对矩阵  $A_{m \times n}$ ，存在  $P_{n \times m}$ ， $PA = E_n \Leftrightarrow r(A) = n$ 、 $P$  的行向量线性无关；
14.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性相关  
 $\Leftrightarrow$  存在一组不全为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_s$ ，使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_s\alpha_s = 0$  成立；（定义）  
 $\Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = 0$  有非零解，即  $Ax = 0$  有非零解；  
 $\Leftrightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) < s$ ，系数矩阵的秩小于未知数的个数；
15. 设  $m \times n$  的矩阵  $A$  的秩为  $r$ ，则  $n$  元齐次线性方程组  $Ax = 0$  的解集  $S$  的秩为： $r(S) = n - r$ ；
16. 若  $\eta^*$  为  $Ax = b$  的一个解， $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  为  $Ax = 0$  的一个基础解系，则  $\eta^*, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关；（ $P_{111}$  题 33 结论）

## 5、相似矩阵和二次型

1. 正交矩阵  $\Leftrightarrow \mathbf{A}^T \mathbf{A} = \mathbf{E}$  或  $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^T$  (定义), 性质:

$$\textcircled{1}、\mathbf{A} \text{ 的列向量都是单位向量, 且两两正交, 即 } \mathbf{a}_i^T \mathbf{a}_j = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases} (i,j=1,2,\cdots,n);$$

\textcircled{2}、若  $\mathbf{A}$  为正交矩阵, 则  $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^T$  也为正交阵, 且  $|\mathbf{A}| = \pm 1$ ;

\textcircled{3}、若  $\mathbf{A}$ 、 $\mathbf{B}$  正交阵, 则  $\mathbf{AB}$  也是正交阵;

注意: 求解正交阵, 千万不要忘记施密特正交化和单位化;

2. 施密特正交化:  $(\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_r)$

$$\mathbf{b}_1 = \mathbf{a}_1;$$

$$\mathbf{b}_2 = \mathbf{a}_2 - \frac{[\mathbf{b}_1, \mathbf{a}_2]}{[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1]} \mathbf{b}_1$$

.....

$$\mathbf{b}_r = \mathbf{a}_r - \frac{[\mathbf{b}_1, \mathbf{a}_r]}{[\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_1]} \mathbf{b}_1 - \frac{[\mathbf{b}_2, \mathbf{a}_r]}{[\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_2]} \mathbf{b}_2 - \dots - \frac{[\mathbf{b}_{r-1}, \mathbf{a}_r]}{[\mathbf{b}_{r-1}, \mathbf{b}_{r-1}]} \mathbf{b}_{r-1};$$

3. 对于普通方阵, 不同特征值对应的特征向量线性无关;

对于实对称阵, 不同特征值对应的特征向量正交;

4. ①、 $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  等价  $\Leftrightarrow \mathbf{A}$  经过初等变换得到  $\mathbf{B}$ ;

$$\Leftrightarrow \mathbf{PAQ} = \mathbf{B}, \quad \mathbf{P}、\mathbf{Q} \text{ 可逆};$$

$$\Leftrightarrow r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B}), \quad \mathbf{A}、\mathbf{B} \text{ 同型};$$

- ②、 $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  合同  $\Leftrightarrow \mathbf{C}^T \mathbf{AC} = \mathbf{B}$ , 其中可逆;

$$\Leftrightarrow \mathbf{x}^T \mathbf{Ax} \text{ 与 } \mathbf{x}^T \mathbf{Bx} \text{ 有相同的正、负惯性指数};$$

- ③、 $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似  $\Leftrightarrow \mathbf{P}^{-1} \mathbf{AP} = \mathbf{B}$ ;

5. 相似一定合同、合同未必相似;

若  $\mathbf{C}$  为正交矩阵, 则  $\mathbf{C}^T \mathbf{AC} = \mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{A} \square \mathbf{B}$ , (合同、相似的约束条件不同, 相似的更严格);

6.  $\mathbf{A}$  为对称阵, 则  $\mathbf{A}$  为二次型矩阵;

7.  $n$  元二次型  $\mathbf{x}^T \mathbf{Ax}$  为正定:

$\Leftrightarrow \mathbf{A}$  的正惯性指数为  $n$ ;

$\Leftrightarrow \mathbf{A}$  与  $\mathbf{E}$  合同, 即存在可逆矩阵  $\mathbf{C}$ , 使  $\mathbf{C}^T \mathbf{AC} = \mathbf{E}$ ;

$\Leftrightarrow \mathbf{A}$  的所有特征值均为正数;

$\Leftrightarrow \mathbf{A}$  的各阶顺序主子式均大于 0;

$\Rightarrow a_{ii} > 0, |A| > 0$ ; (必要条件)