

线代公式必记(传家宝版)

1、行列式

- 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;
- 代数余子式的性质:
 - A_{ij} 和 a_{ij} 的大小无关;
 - 某行(列)的元素乘以其它行(列)元素的代数余子式为 0;
 - 某行(列)的元素乘以该行(列)元素的代数余子式为 $|A|$;
- 代数余子式和余子式的关系: $M_{ij} = (-1)^{i+j} A_{ij}$ $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$
- 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° , 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 $D_4 = D$;
- 行列式的重要公式:
 - 主对角行列式: 主对角元素的乘积;
 - 副对角行列式: 副对角元素的乘积 $\times (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$;
 - 上、下三角行列式 ($|\nabla| = |\blacktriangle|$): 主对角元素的乘积;
 - $|\blacktriangledown|$ 和 $|\blacktriangleleft|$: 副对角元素的乘积 $\times (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}$;
 - 拉普拉斯展开式: $\begin{vmatrix} A & O \\ C & B \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & C \\ O & B \end{vmatrix} = |A||B|$ 、 $\begin{vmatrix} C & A \\ B & O \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} O & A \\ B & C \end{vmatrix} = (-1)^{m \cdot n} |A||B|$
 - 范德蒙行列式: 大指标减小指标的连乘积;
 - 特征值;
- 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;
- 证明 $|A| = 0$ 的方法:
 - $|A| = -|A|$;
 - 反证法;
 - 构造齐次方程组 $Ax = 0$, 证明其有非零解;
 - 利用秩, 证明 $r(A) < n$;
 - 证明 0 是其特征值;

2、矩阵

- 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;
 - $\Leftrightarrow \forall b \in R^n, Ax = b$ 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;

- $\Leftrightarrow \mathbf{A}$ 的特征值全不为 0;
 $\Leftrightarrow \mathbf{A}^T \mathbf{A}$ 是正定矩阵;
 $\Leftrightarrow \mathbf{A}$ 的行 (列) 向量组是 \mathbf{R}^n 的一组基;
 $\Leftrightarrow \mathbf{A}$ 是 \mathbf{R}^n 中某两组基的过渡矩阵;

2. 对于 n 阶矩阵 \mathbf{A} : $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^* \mathbf{A} = |\mathbf{A}| \mathbf{E}$ 无条件恒成立;
 3. $(\mathbf{A}^{-1})^* = (\mathbf{A}^*)^{-1}$ $(\mathbf{A}^{-1})^T = (\mathbf{A}^T)^{-1}$ $(\mathbf{A}^*)^T = (\mathbf{A}^T)^*$
 $(\mathbf{A}\mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}^T$ $(\mathbf{A}\mathbf{B})^* = \mathbf{B}^* \mathbf{A}^*$ $(\mathbf{A}\mathbf{B})^{-1} = \mathbf{B}^{-1} \mathbf{A}^{-1}$
 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 \mathbf{A} 、 \mathbf{B} 可逆:

若 $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_1 & & \\ & \mathbf{A}_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \mathbf{A}_s \end{pmatrix}$, 则:

I、 $|\mathbf{A}| = |\mathbf{A}_1| |\mathbf{A}_2| \cdots |\mathbf{A}_s|$;

II、 $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_1^{-1} & & \\ & \mathbf{A}_2^{-1} & \\ & & \ddots \\ & & & \mathbf{A}_s^{-1} \end{pmatrix}$;

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

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

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

⑤、 $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{O} \\ \mathbf{C} & \mathbf{B} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}^{-1} & \mathbf{O} \\ -\mathbf{B}^{-1} \mathbf{C} \mathbf{A}^{-1} & \mathbf{B}^{-1} \end{pmatrix}$; (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 \mathbf{A} , 总可经过初等变换化为标准形, 其标准形是唯一确定的: $\mathbf{F} = \begin{pmatrix} \mathbf{E}_r & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} \end{pmatrix}_{m \times n}$;
- 等价类: 所有与 \mathbf{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 \mathbf{A} 、 \mathbf{B} , 若 $r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{B}) \Leftrightarrow \mathbf{A} \sim \mathbf{B}$;
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 $(\mathbf{A}, \mathbf{E}) \xrightarrow{r} (\mathbf{E}, \mathbf{X})$, 则 \mathbf{A} 可逆, 且 $\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1}$;
 - ②、对矩阵 (\mathbf{A}, \mathbf{B}) 做初等行变化, 当 \mathbf{A} 变为 \mathbf{E} 时, \mathbf{B} 就变成 $\mathbf{A}^{-1} \mathbf{B}$, 即: $(\mathbf{A}, \mathbf{B}) \xrightarrow{r} (\mathbf{E}, \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B})$;
 - ③、求解线性方程组: 对于 n 个未知数 n 个方程 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$, 如果 $(\mathbf{A}, \mathbf{b}) \xrightarrow{r} (\mathbf{E}, \mathbf{x})$, 则 \mathbf{A} 可逆, 且 $\mathbf{x} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{b}$;
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 ， λ_i 乘 A 的各行元素；右乘， λ_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： $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$ ；

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

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： $r(A^*) = \begin{cases} n & r(A) = n \\ 1 & r(A) = n-1 \\ 0 & r(A) < n-1 \end{cases}$

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

③、 $r(A) \geq n$ ， A 中有 n 阶子式不为0；

②、 n 与方程组得未知数个数相同，方程组 $Ax=b$ 为 n 元方程；

③、特解：自由变量赋初值后求得：

[illegible]

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

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

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)

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

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

③、 α, β, γ 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_l ，使 $A = P_1 P_2 \cdots P_l$ ；

①、矩阵行等价： $A \xrightarrow{r} B \Leftrightarrow PA = B$ （左乘， P 可逆） $\Leftrightarrow Ax = 0$ 与 $Bx = 0$ 同解

②、矩阵列等价： $A \xrightarrow{c} B \Leftrightarrow AQ = B$ （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）

$$(b_1, b_2, \dots, b_r) = (a_1, a_2, \dots, a_s)K \quad (B = AK)$$

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）

$$\Leftrightarrow (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_s \end{pmatrix} = 0 \text{ 有非零解，即 } Ax = 0 \text{ 有非零解；}$$

$\Leftrightarrow r(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s) < s$ ，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 η^* 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

- 正交矩阵 $\Leftrightarrow A^T A = E$ 或 $A^{-1} = A^T$ (定义), 性质:
 - A 的列向量都是单位向量, 且两两正交, 即 $a_i^T a_j = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases} (i, j=1, 2, \dots, n)$;
 - 若 A 为正交矩阵, 则 $A^{-1} = A^T$ 也为正交阵, 且 $|A| = \pm 1$;
 - 若 A 、 B 正交阵, 则 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;
- 施密特正交化: (a_1, a_2, \dots, a_r)

$$b_1 = a_1;$$

$$b_2 = a_2 - \frac{[b_1, a_2]}{[b_1, b_1]} b_1$$

.....

$$b_r = a_r - \frac{[b_1, a_r]}{[b_1, b_1]} b_1 - \frac{[b_2, a_r]}{[b_2, b_2]} b_2 - \dots - \frac{[b_{r-1}, a_r]}{[b_{r-1}, b_{r-1}]} b_{r-1};$$
- 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;
- ①、 A 与 B 等价 $\Leftrightarrow A$ 经过初等变换得到 B ;
 $\Leftrightarrow PAQ = B$, P 、 Q 可逆;
 $\Leftrightarrow r(A) = r(B)$, A 、 B 同型;
- ②、 A 与 B 合同 $\Leftrightarrow C^T A C = B$, 其中可逆;
 $\Leftrightarrow x^T A x$ 与 $x^T B x$ 有相同的正、负惯性指数;
- ③、 A 与 B 相似 $\Leftrightarrow P^{-1} A P = B$;
- 相似一定合同、合同未必相似;
若 C 为正交矩阵, 则 $C^T A C = B \Rightarrow A \sim B$, (合同、相似的约束条件不同, 相似的更严格);
- A 为对称阵, 则 A 为二次型矩阵;
- n 元二次型 $x^T A x$ 为正定:
 - $\Leftrightarrow A$ 的正惯性指数为 n ;
 - $\Leftrightarrow A$ 与 E 合同, 即存在可逆矩阵 C , 使 $C^T A C = E$;
 - $\Leftrightarrow A$ 的所有特征值均为正数;
 - $\Leftrightarrow A$ 的各阶顺序主子式均大于 0;
 - $\Rightarrow a_{ii} > 0, |A| > 0$; (必要条件)