

目录

第一章 线性方程组的解法 2

第二章 行列式 2

第三章 矩阵 2

第四章 向量组的线性相关性 3

第五章 矩阵的相似对角化 3

第六章 实二次型 3

第一章 线性方程组的解法

1. 初等行变换：①交换两行；②某一行乘 k ；③某一行乘 k 后加到另一行；

第二章 行列式

1. 某一行的展开式： $|A| = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{ik}, (i = 1, 2, \dots, n)$

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij} \quad \text{列同理}$$

2. 行列式变号：交换某两行

不变：①转置；②某一行/列乘 k 后加到另一行/列；

③某行所有元素为两个数之和，可以写成两个行列式之和

数乘：①某行的公因数 k 可以提到外面；② $|kA| = k^n |A|$

3. 若 A 中无 0 且 $R(A) = 1, A^2 = (\text{列向量} * \text{行向量})^2 = lA = \sum_{i=1}^n a_{ii} A, A^n = l^{n-1} A$

4. 范德蒙德型行列式：

$$V_n = \det \begin{bmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \dots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 1 & x_1 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^{n-1} \end{bmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j)$$

$$5. \text{莫拉克法则：} D = \det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}, x_j = \frac{D_j}{D}, j = 1, 2, \dots, n$$

第三章 矩阵

1. n 维上/下三角方阵， $A^k = O, k \geq n$

2. B, C 分别为 m, n 阶，则 $\begin{bmatrix} B & O \\ O & C \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} B^{-1} & O \\ O & C^{-1} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} O & B \\ C & O \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} O & C^{-1} \\ B^{-1} & O \end{bmatrix}$

$$3. \text{伴随矩阵：} A^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{bmatrix} \quad \text{逆矩阵：} A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^*$$

$$AA^* = A^*A = |A|E \quad |A^{-1}| = \frac{1}{|A|} \quad (A^*)^{-1} = \frac{A}{|A|} \quad |A^*| = |A|^{n-1}$$

$$(kA)^{-1} = \frac{1}{k} A^{-1} \quad (A^n)^{-1} = (A^{-1})^n \quad (A^*)^* = |A|^{n-2} A \quad (kA)^* = k^{n-1} A^*$$

4. A, B 等价：存在可逆矩阵 P 和 Q ，使得 $B = PAQ$

几何意义：两个有限维向量空间的同一个线性映射

一个矩阵经过初等行/列变换后得到的任意一个矩阵与原矩阵等价

5. n 维方阵 A 可逆 $\Leftrightarrow A$ 与 E 等价

$\Leftrightarrow |A| \neq 0$

$\Leftrightarrow A$ 为非奇异矩阵

$\Leftrightarrow R(A) = n$

$\Leftrightarrow A$ 的各列/行线性无关 $\Leftrightarrow A^T$ 可逆

$\Leftrightarrow A$ 的列向量构成 \mathbb{R}^n 的

$\Leftrightarrow 0$ 不是 A 的特征值

$\Leftrightarrow Ax=0$ 只有零解

$\Leftrightarrow Ax=b$ 只有唯一解

6. 初等矩阵： E 经过一次初等变换

左乘 \Leftrightarrow 行变换，右乘 \Leftrightarrow 列变换

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ nk & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & k^n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{2n} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}^{2n-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

7. 求逆： $(A \quad E) \xrightarrow{r} (E \quad A^{-1}) \quad (E+B)^{-1} = (BB^{-1} + B)^{-1}$

求解： $(A \quad B) \xrightarrow{r} (E \quad X)$

8. ① $\max\{R(A), R(B)\} \leq R(A|B) \leq R(A) + R(B)$

② $R(A+B) \leq R(A) + R(B)$

③ $R(AB) \leq \min\{R(A), R(B)\}$

④ A 为 $m \times s$ 的矩阵， B 为 $s \times n$ 的矩阵， $AB = O, R(A) + R(B) \leq s$

⑤ A 可逆，则 $R(AB) = R(BA) = R(B)$

⑥ $R \begin{bmatrix} A & O \\ O & B \end{bmatrix} = R(A) + R(B)$

$$⑦ R(A^*) = \begin{cases} n, & R(A) = n \\ 1, & R(A) = n-1 \\ 0, & R(A) < n-1 \end{cases}$$

9. $(a+b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1}b + C_n^2 a^{n-2}b^2 + \dots + C_n^{n-1} ab^{n-1} + b^n$

10. 非齐次线性方程组： $A_{m \times n} X_{n \times 1} = \beta_{m \times 1}, \beta_{m \times 1} \neq 0$ 齐次线性方程组： $\beta_{m \times 1} = 0$

结论：① $Ax = 0$ 的解的线性组合仍为其解

② a, b 为 $Ax = b$ 的解，则 $a - b$ 为导出组 $Ax = 0$ 的解

11.

第四章 向量组的线性相关性

- $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_n\alpha_n = 0$
线性相关: $|A|=0 \Leftrightarrow k_1 \sim k_n$ 不全为 0 \Leftrightarrow 不满秩 $\Leftrightarrow AX=0$ 有解
线性无关: $|A| \neq 0 \Leftrightarrow k_1 \sim k_n$ 全为 0 \Leftrightarrow 满秩 $\Leftrightarrow AX=0$ 无解
结论: ① $n+1$ 个 n 维度向量必线性相关
② 任何部分相关 \Rightarrow 整体相关; 整体无关 \Rightarrow 任何部分无关
③ 线性无关 \Rightarrow 延伸无关; 线性相关 \Rightarrow 缩短相关
④ 向量组 A 两两正交且非零, 则其线性无关
- 线性组合/表出/表示: $\beta = AX = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_n\alpha_n$ 有解

$$\Leftrightarrow R(A) = R(A|\beta) \begin{cases} = n, \text{唯一解} \\ < n, \text{无穷多解} \end{cases}$$

结论: ① 向量组(I)线性无关, $(I|\beta)$ 线性相关, 则 β 可由向量组(I)线性表示, 且表示方法唯一

- 极大无关组: r 组线性无关, $r+1$ 组线性相关 计算: 初等行变换化为行最简形
- 向量组等价: 两个向量组可以相互线性表示 $\Leftrightarrow R(I) = R(I|II) = R(II)$ (缺一不可)
结论: ① 多数向量能用少数向量线性表示, 多数向量一定线性相关
② 向量组(I)可由向量组(II)线性表示, 则 $R(I) \leq R(II)$
- 过渡矩阵: $B = AC$ 坐标变换公式: $X = CY$
- $AX=0$ 的基础解系: 本质: 一个极大无关组, 构成: $n - R(A)$ 个解
计算方法: 对 A 初等行变换得到最简形
- $AX = \beta$ 的通解: 对 $(A|\beta)$ 初等行变换得到最简形, 通解 = 特解 + 基础解系
结论: ① 有多个不等的解, 则 $R(A) < n$
-

第五章 矩阵的相似对角化

- 特征值: $|A - \lambda E| = 0$ 几何意义: 伸缩比例
特征方程: $(A - \lambda E)X = 0$ $\sum_{i=1}^n \lambda_i = \sum_{i=1}^n a_{ii}$ (迹) $\prod_{i=1}^n \lambda_i = |A|$
特征向量: 对应 λ 的 X 几何意义: 矩阵对向量只发生伸缩变换
- A, A^{-1} , A^* , A^m 有相同的特征向量 $\lambda, \frac{1}{\lambda}, \frac{|A|}{\lambda}, \lambda^m$ 是它们的特征值
- A, B 相似: $P^{-1}AP = B$ A, B 的行列式、秩、迹、特征值相等
几何意义: 一个有限维向量空间的同一个线性变换

$$P^{-1}A^nP = B^n \quad P^{-1}EP = E$$

- 可相似对角化的充分必要条件: $R(A - \lambda_i E) = n - n_i$, λ_i 是 n_i 重特征值
P 的求法: 先解 $|A - \lambda E| = 0$, P 由基础解系构成
- 向量正交 $\Leftrightarrow \|\alpha + \beta\|^2 = \|\alpha\|^2 + \|\beta\|^2 \Leftrightarrow \alpha, \beta$ 内积为 0
- 施密特正交化方法: $\beta_m = \alpha_m - \frac{[\alpha_m, \beta_1]}{[\beta_1, \beta_1]}\beta_1 - \frac{[\alpha_m, \beta_2]}{[\beta_2, \beta_2]}\beta_2 - \dots - \frac{[\alpha_m, \beta_{m-1}]}{[\beta_{m-1}, \beta_{m-1}]}\beta_{m-1}$
- 正交矩阵: $AA^T = E \Leftrightarrow$ 行/列向量组是单位正交向量组 $\Leftrightarrow |A|^2 = 1 \Leftrightarrow A^T = A^{-1}$
- 实对称矩阵化为对角阵: $Q^{-1}AQ = Q^T AQ = \Lambda$
① 求出特征值 λ ; ② 求出特征向量, 然后正交化, 再单位化, 构成正交矩阵 Q
-

第六章 实二次型

- 二次型: $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = X^T AX$ A 为实对称矩阵
 $= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + \dots + a_{nn}x_n^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + \dots + 2a_{n-1,n}x_{n-1}x_n$
标准型: 只含有完全平方项 规范型: 完全平方项前的系数为 ± 1
- 化实二次型为标准型方法
a) (可逆)线性变换: $X = CY$, C 为可逆矩阵
b) 配方法:
i. 二次型含有完全平方项: 例令 $\begin{cases} y_1 = x_1 - x_2 + x_3 \\ y_2 = x_2 + \frac{1}{2}x_3 \\ y_3 = x_3 \end{cases}$
ii. 二次型不含完全平方项: 例令 $\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 \\ x_2 = y_1 - y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$
c) 正交变换法步骤:

① 求出特征值 λ ; ② 求出特征向量, 正交化, 单位化, 构成正交矩阵 Q

- A, B 合同: $C^T AC = B$
几何意义: 一个有限维向量空间的同一个双线性函数 or 内积
性质: ① 如果 A 为对称矩阵, B 也是对称矩阵; ② $R(A) = R(B)$; ③ 传递性
- 正定二次型: $\forall X \neq 0$, 都有 $f > 0$ 负定二次型: $\forall X \neq 0$, 都有 $f < 0$
- A 为正定矩阵 \Leftrightarrow ① A 特征值全为正; ② 各阶顺序主子式都为正值
A 为负定矩阵 \Leftrightarrow 奇数阶顺序主子式为负值, 偶数得为正值
-