线性代数

Saturday $12^{\rm th}$ October, 2024

目录

1	行列式(方阵)	3													
	1.1 克拉默法则	3													
	1.2 范德蒙德行列式	4													
2	旋转矩阵	4													
3	运算律	4													
	3.1 数幂 (方阵)														
	3.2 内积														
	3.2.1 柯西-施瓦茨不等式	5													
4	行(列)矩阵(向量)	5													
	4.1 范数(模长)														
	4.2 内积(点乘)														
	4.3 外积(叉乘)	6													
5	转置	6													
6	6 逆(方阵)														
7	7 伴随(方阵)														
8	分块矩阵	7													
9	初等变换(等价)	7													
10	秩	8													
11	11 正交矩阵(方阵)														
12 迹(方阵)															
13	特征(方阵)	9													
14	相似(方阵)	9													
15	可对角化(方阵)	10													
16	对称矩阵(方阵)	10													
17	合同(方阵)	10													
18	二次型(方阵、对称矩阵) 18.1 标准型(对角矩阵) 18.2 二次型转标准型	11 11 11													

		18.2.1	正交变	換法																 		11
		18.2.2	拉格朗	日配え	方法															 		11
		18.2.3	初等变	换法																 		12
	18.3	规范型																		 		12
19	9 正定二次型(方阵)															13						
2 0	向量	组																				13
	20.1	线性相	关																	 		13
	20.2	格拉姆	-施密特	正交	单位化	七.														 		13

1 行列式(方阵)

Definition 1.0.1. 余子式: M_{ij} 代数余子式: A_{ij}

 $\det A = \det A^T$ $\det kA = k^n \det A$

 $\det AB = \det A \det B$

$$\det A = \sum_{i} a_{ij} A_{ij} = \sum_{j} (-1)^{i+j} \frac{a_{ij}}{a_{ij}} M_{ij}$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,j-1} & a_{1j} & a_{1,j+1} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i-1,1} & \cdots & a_{i-1,j-1} & a_{i-1,j} & a_{i-1,j+1} & \cdots & a_{i-1,n} \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,j-1} & a_{ij} & a_{i,j+1} & \cdots & a_{i,n} \\ a_{i+1,1} & \cdots & a_{i+1,j-1} & a_{i+1,j} & a_{i+1,j+1} & \cdots & a_{i+1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,j-1} & a_{nj} & a_{n,j+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

1.1 克拉默法则

线性方程组:

$$\sum_{i} x_i \boldsymbol{\alpha}_i = y \boldsymbol{\beta}$$

则有增广矩阵 $\bar{A}_{n+1,n}$:

线性方程解:

$$x_i = \frac{\det A_i}{\det A} = \frac{\begin{vmatrix} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

1.2 范德蒙德行列式

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

2 旋转矩阵

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

3 运算律

加法交换律 A+B=B+A

加法结合律 (A+B)+C=A+(B+C)

减法 A-B=A+(-B)

数乘

$$(kl) A = k (lA) = l (kA)$$
$$(k+l) A = kA + lA$$
$$k (A+B) = kA + kB$$

零元 A + O = A

幺元 AE = EA = A

外积

$$C_{m,p} = A_{m,n} B_{n,p}$$

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

$$\begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1p} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & c_{m2} & \cdots & c_{mp} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1p} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{np} \end{bmatrix}$$

3.1 数幂(方阵)

$$A^{0} = E$$

$$A^{k} = AA^{k-1}$$

$$A^{k}A^{l} = A^{k+l}$$

$$(A^{k})^{l} = A^{kl}$$

3.2 内积

Definition 3.2.1.

$$A \cdot B = \sum_{i} \sum_{j} a_{ij} b_{ij}$$

交換律 $A \cdot B = B \cdot A$

数乘
$$(\lambda A) \cdot B = \lambda (A \cdot B)$$

分配律
$$(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

3.2.1 柯西-施瓦茨不等式

(积和方≤方和积)

$$(A \cdot B)^2 \leqslant (A \cdot A) (B \cdot B)$$

4 行(列)矩阵(向量)

4.1 范数(模长)

$$\|oldsymbol{v}\| = \sqrt{oldsymbol{v}\cdotoldsymbol{v}}$$

4.2 内积(点乘)

$$egin{aligned} oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} &= \sum_i v_i w_i \; (v_i w_i)$$
 向量各元素)
$$&= \|oldsymbol{v}\| \|oldsymbol{w}\| \cos \langle oldsymbol{v}, oldsymbol{w}
angle \\ &= egin{cases} oldsymbol{v}^T oldsymbol{w} &= oldsymbol{w}^T oldsymbol{v} & oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w}
angle \end{pmatrix} egin{cases} oldsymbol{v}^T oldsymbol{w} &= oldsymbol{w}
angle \\ oldsymbol{v} oldsymbol{w}^T &= oldsymbol{w} oldsymbol{v}^T & oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w}
angle \end{pmatrix} egin{cases} oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} &= oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} \\ oldsymbol{v} oldsymbol{w}^T &= oldsymbol{w} oldsymbol{v}^T & oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} \\ oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} &= oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} \\ oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} \\ oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{w} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \\ oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v} \\ oldsymbol{v} \cdot oldsym$$

4.3 外积(叉乘)

$$egin{aligned} oldsymbol{v} imes oldsymbol{w} & oldsymbol{v} imes oldsymbol{w} = egin{bmatrix} \hat{oldsymbol{v}} & oldsymbol{v}_x & oldsymbol{w}_x \ oldsymbol{v}_y & oldsymbol{w}_y \ oldsymbol{w}_z & oldsymbol{w}_z \end{bmatrix} = egin{bmatrix} \hat{oldsymbol{v}} & oldsymbol{v}_x & oldsymbol{w}_y \ \hat{oldsymbol{k}} & oldsymbol{v}_z & oldsymbol{w}_z \end{bmatrix} \\ \|oldsymbol{v} imes oldsymbol{w} \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{v} \| \| oldsymbol{v} \| \| \| oldsymbol{w} \| \| oldsymbol{v} \| \| \| oldsymbol{v} \| \| \| oldsymbol{v} \| \| \| oldsymbol{v} \| \| \| oldsymbol{v} \| \| \| oldsymbol{v} \| \|$$

5 转置

Definition 5.0.1.

$$(A^T)^T = A$$
$$(A+B)^T = A^T + B^T$$
$$(kA)^T = kA^T$$
$$(AB)^T = B^T A^T$$
$$(A^k)^T = (A^T)^k$$

6 逆(方阵)

Definition 6.0.1 (经过矩阵A变换,变换后的线性空间可以通过 A^{-1} 变换回原线性空间).

$$(A^{-1})^{-1} = A$$

$$(kA)^{-1} = \frac{1}{k}A^{-1}$$

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$\exists A^{-1} \Longrightarrow \exists (A^{T})^{-1}$$

$$(A^{T})^{-1} = (A^{-1})^{T}$$

$$\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$$

 $AA^{-1} = A^{-1}A = E$

若矩阵A变换压缩了维度,则无法通过逆矩阵变换回来:

$$\exists A^{-1} \iff r(A_n) = n \iff \det A \neq 0$$

7 伴随(方阵)

$$A^* = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{bmatrix}$$

$$AA^* = A^*A = (\det A) E$$
$$(kA)^* = k^{n-1}A^*$$
$$\det A \neq 0 \implies A^* = (\det A) A^{-1}$$
$$(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$$
$$\det A^* = (\det A)^{n-1}$$

8 分块矩阵

运算与普通矩阵相同

9 初等变换(等价)

Definition 9.0.1. 行: r_i , 列: c_i

1. 对换两行 (列): $r_i \leftrightarrow r_j$

2. k乘某行 (列): kr_i 或 $r_i \times k (k \neq 0)$

3. 加某行(列) k倍: $r_i + kr_j$

反身性 $A \cong A$

对称性 $A \cong B \Longrightarrow B \cong A$

传递性 $A \cong B, B \cong C \implies A \cong C$

若对A初等行/列变换,可先对E作,即可得到P/Q

$$PA = (PE) A, AQ = A (EQ)$$

初等变换不改变秩, 故P、Q必然满秩/可逆

$$A \xrightarrow{r} B \iff PA = B$$

$$A \xrightarrow{c} B \iff AQ = B$$

$$A \to B \iff PAQ = B$$

$$\begin{bmatrix} A & B \end{bmatrix} \xrightarrow{r} \begin{bmatrix} E & A^{-1}B \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} A \\ B \end{bmatrix} \xrightarrow{c} \begin{bmatrix} B \\ A^{-1} \end{bmatrix}$$

10 秩

Definition 10.0.1 (经过矩阵A变换,变换后的线性空间的维度是r(A)).

$$r \begin{vmatrix} | & | & | & | \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_n \\ | & | & | & | \end{vmatrix} = \operatorname{span} \left[v_1, v_2, \cdots, v_n \right]$$

$$A \cong B \implies r(A) = r(B)$$

$$\max \left\{ r(A), r(B) \right\} \leqslant r(A, B) \leqslant r(A) + r(B)$$

$$r(A + B) \leqslant r(A) + r(B)$$

$$r(AB) \leqslant \min \left\{ r(A), r(B) \right\}$$

$$\exists P^{-1}, Q^{-1} \implies r(A) = r(PAQ)$$

$$r(A_{m,n}) + r(B_{n,s}) \leqslant n$$

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

满秩 (方阵): $r(A_n) = n$ 奇异矩阵: 不满秩的方阵 非奇异矩阵: 满秩方阵

11 正交矩阵(方阵)

Definition 11.0.1 (矩阵行(列)向量组两两正交,且都为单位向量).

$$A^{-1} = A^{T} \iff AA^{T} = A^{T}A = E$$
$$\det A = \pm 1$$
$$AA^{T} = E$$
$$BB^{T} = E$$
$$\iff (AB) (AB)^{T} = E$$

 $AA^T = E$

12 迹 (方阵)

$$trA = \sum_{i} a_{ii}$$

13 特征(方阵)

Definition 13.0.1. 特征多项式:

$$f(\lambda) = \det\left(A_n - \lambda E\right)$$

特征值 λ (特征多项式为0的根,包括重根,共n个)

$$f(\lambda) = 0$$

特征向量p ($1 \leq \lambda$ 对应线性无关p数 $\leq \lambda$ 重数)

14 相似(方阵)

Definition 14.0.1.

$$P^{-1}AP = B \iff A \sim B$$

反身性 $A \sim A$

对称性 $A \sim B \implies B \sim A$

传递性 $A \sim B, B \sim C \Longrightarrow A \sim C$

$$A \sim B \implies \begin{cases} \det(A - \lambda_A E) = \det(B - \lambda_B E) \implies \begin{cases} \lambda_A = \lambda_B \\ \operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B \end{cases} \\ \det(A) = \operatorname{tr}(B) \\ A^{-1} \sim B^{-1} \pmod{\mathbb{Z}} \end{cases}$$

15 可对角化(方阵)

Definition 15.0.1.

$$A_n \sim \Lambda$$

 $r:\lambda$ 重数

 $n - r(A - \lambda E)$: λ 对应线性无关**p**数

$$A \sim \Lambda \iff n - r (A - \lambda E) = r$$
 \iff 全体线性无关 \mathbf{p} 数 = n

$$\iff P^{-1}AP = \Lambda$$

$$\begin{cases} \Lambda = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix} \\ P = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_1 & \mathbf{p}_2 & \cdots & \mathbf{p}_n \end{bmatrix}$$

16 对称矩阵(方阵)

Definition 16.0.1. 对称矩阵:

$$A = A^T$$

反对称矩阵:

$$A = -A^T$$

实数范围内(即A为实矩阵):

$$egin{aligned} A &= A^T \ A oldsymbol{p}_1 &= \lambda_1 oldsymbol{p}_1 \ A oldsymbol{p}_2 &= \lambda_2 oldsymbol{p}_2 \ \lambda_1 &
eq \lambda_2 \end{aligned} egin{aligned} \Longrightarrow oldsymbol{p}_1 \cdot oldsymbol{p}_2 &= 0 \end{aligned}$$

实对称矩阵必可对角化,且

实对称矩阵 $A \Longrightarrow \exists$ 正交矩阵 $P, P^{-1}AP = P^{T}AP = \Lambda$

17 合同(方阵)

Definition 17.0.1.

$$B = C^T A C, \exists C^{-1} \iff A \simeq B$$

反身性 $A \simeq A$

对称性 $A \simeq B \Longrightarrow B \simeq A$

传递性 $A \simeq B, B \simeq C \Longrightarrow A \simeq C$

$$A \simeq B \implies r(A) = r(B)$$

$$A \simeq B \iff A, B$$
的特征值中,正、负、零的个数相同

18 二次型(方阵、对称矩阵)

Definition 18.0.1.

$$f = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j (a_{ij} = a_{ji}) = \boldsymbol{x}^T A \boldsymbol{x}$$

18.1 标准型(对角矩阵)

$$f = \sum_{i}^{n} a_{ii} x_i^2$$

18.2 二次型转标准型

二次型 $f_A \simeq$ 标准型 g_Λ

18.2.1 正交变换法

- 1. 令 $\det(A \lambda E) = 0$,解得n个特征值 $\{\lambda_n\}$
- 2. $\diamondsuit(A \lambda_i E) \mathbf{p} = \mathbf{0}$,解得线性无关特征向量组{ \mathbf{p}_n }
- 3. 用格拉姆-施密特正交单位化(20.2),解得正交单位特征向量组 $\{e_n\}$
- 4. 用正交单位特征向量组构建正交矩阵 $P = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & \cdots & e_n \end{bmatrix}$
- 5. x = Py即可将f化为标准型g

18.2.2 拉格朗日配方法

1. 先配 x_1 ,再依次往后配;配完的变量后面不能再出现

2. 若只有交叉项,没有平方项,则令
$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 \\ x_2 = y_1 - y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases} , 替换后按y配方 :
$$x_n = y_n$$$$

3. 配完后得:
$$f = k_1 \left(\sum_{i=1}^n k_{1i} x_i\right)^2 + k_2 \left(\sum_{i=2}^n k_{2i} x_i\right)^2 + \dots + k_n \left(k_{n1} x_n\right)^2$$
可替换每一个平方项为一个 $\mathbf{g} = \mathbf{g} =$

18.2.3 初等变换法

$$egin{bmatrix} A \ E \end{bmatrix}$$
 对整个初等列变换 对A只作对应行变换 $\begin{bmatrix} \Lambda \ C \end{bmatrix}$

对应行变换

将a列与b列交换 将a行与b行交换

将a列乘以k 将a行乘以k

将a列加到b列 将a行列加到b行

18.3 规范型

Definition 18.3.1 (只有对角元素且元素只包含1、-1和0的二次型,称为规范型).

$$f = \sum_{i=1}^{p} y_i^2 - \sum_{i=p+1}^{r(A)} y_i^2$$

实二次型矩阵
$$A\simeq \begin{bmatrix} E_p & & & \\ & -E_{r(A)-p} & & \\ & & O \end{bmatrix}$$

其中p为A正特征值个数(正惯性指数)(重根按重数展开算),即r(A)-p为负特征值个数(负惯性指数)

 $A \simeq B \iff A, B$ 惯性指数相同

19 正定二次型(方阵)

Definition 19.0.1 (只有正数特征值的二次型).

$$A_n \simeq E_n \iff A$$
为正定矩阵(正定二次型)

$$A$$
正定 \iff A 特征值全为正
$$\iff A$$
正惯性指数 = n
$$\iff A$$
各阶顺序主子式 > 0
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1i} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2i} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{ii} \end{vmatrix}_{1 \leqslant i \leqslant n} > 0$$

$$\iff \det A > 0$$

20 向量组

20.1 线性相关

Definition 20.1.1.

$$egin{aligned} \sum_{i}a_{i}oldsymbol{v}_{i}&=oldsymbol{o}\ \prod_{i}a_{i}
eq 0 \end{aligned} \iff oldsymbol{v}_{i}$$
线性相关 $egin{aligned} oldsymbol{v}_{1}&oldsymbol{v}_{2}&\cdots&oldsymbol{v}_{n}\ oldsymbol{v}_{1}&oldsymbol{v}_{2}&\cdots&oldsymbol{v}_{n} \end{aligned}
onumber \ = oldsymbol{v}_{i}$ $oldsymbol{v}_{i}$ $oldsymbol{v}_{i}$

20.2 格拉姆-施密特正交单位化

有线性无关组:

$$\boldsymbol{v}_1, \boldsymbol{v}_2, \cdots, \boldsymbol{v}_r$$

则有正交单位向量组:

$$egin{aligned} oldsymbol{w}_1 &= oldsymbol{v}_1 \ oldsymbol{w}_2 &= oldsymbol{v}_2 - rac{oldsymbol{w}_1 \cdot oldsymbol{v}_2}{oldsymbol{w}_1 \cdot oldsymbol{w}_1} oldsymbol{w}_1 \ &dots \ oldsymbol{w}_r &= oldsymbol{v}_r - \sum_{i=1}^{r-1} rac{oldsymbol{w}_i \cdot oldsymbol{v}_r}{oldsymbol{w}_i \cdot oldsymbol{w}_i} oldsymbol{w}_i \ oldsymbol{e}_r &= oldsymbol{w}_r^0 \end{aligned}$$