

高等代数习题课

2024.10.31

习题 1.2.54. $A = (A_{ij})_{i,j=1}^3$, $A_{ij} \in M_n(K)$. 假设 A_{11} 可逆. 求 P, Q 使

$$PAQ = \begin{pmatrix} A_{11} & B_{22} & B_{23} \\ & B_{32} & B_{33} \end{pmatrix}$$

解:

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{右乘} \begin{pmatrix} I_n & A_{11}^{-1} & 0 \\ 0 & I_n & 0 \\ 0 & 0 & I_n \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} \\ A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12} & A_{23} \\ A_{32} - A_{31}A_{11}^{-1}A_{12} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{左乘} \begin{pmatrix} I_n & -A_{11}^{-1}A_{12} & -A_{11}^{-1}A_{13} \\ & I_n & 0 \\ & 0 & I_n \end{pmatrix}} \begin{pmatrix} A_{11} & & \\ A_{22} - A_{21}A_{11}^{-1}A_{12} & A_{23} \\ A_{32} - A_{31}A_{11}^{-1}A_{12} & A_{33} \end{pmatrix}$$

$$\text{故取 } P = \begin{pmatrix} I_n & & \\ -A_{21}A_{11}^{-1} & I_n & \\ -A_{31}A_{11}^{-1} & & I_n \end{pmatrix}, Q = \begin{pmatrix} I_n & -A_{11}^{-1}A_{12} & -A_{11}^{-1}A_{13} \\ & I_n & \\ & & I_n \end{pmatrix} \text{ 即证}$$

习题 1.2.56. $J = \begin{pmatrix} J_1 & & \\ & J_2 & \\ & & J_3 \end{pmatrix}$, 其中 $J_1 = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ & -1 \end{pmatrix}$ $J_2 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & \\ & -1 & 1 \\ & & -1 \end{pmatrix}$ $J_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ & 2 \end{pmatrix}$

求一个五次首一的多项式 $f(X)$, 使 $f(J) = 0$.

解: $f(J) = (f(J_1) \ f(J_2) \ f(J_3))$. 故需找 $f(X)$ 使 $f(J_i) = 0$.

$$J_1^n = (-1)^n \begin{pmatrix} 1 & -n \\ & 1 \end{pmatrix}, J_2^n = (-1)^n \begin{pmatrix} 1 & -n & \frac{n(n-1)}{2} \\ & 1 & -n \\ & & 1 \end{pmatrix}, J_3^n = \begin{pmatrix} 2^n & -n \cdot 2^{n-1} \\ & 2^n \end{pmatrix}$$

$$\text{令 } f(X) = \sum_{i=0}^5 a_i X^i, a_5 = 1.$$

$$\text{则有 } \begin{cases} a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - 1 = 0 \\ a_1 - 2a_2 + 3a_3 - 4a_4 + 5 = 0 \\ a_2 - 3a_3 + 6a_4 - 10 = 0 \\ a_0 + 2a_1 + 4a_2 + 8a_3 + 16a_4 + 32 = 0 \\ -a_1 - 4a_2 - 12a_3 - 32a_4 - 8 = 0 \end{cases}$$

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 8 & 16 \\ 1 & -2 & 3 & -4 & 5 \\ & 1 & 4 & 12 & -80 \\ & 1 & -3 & 6 & 10 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \\ & 1 & 1 & 3 & 5 \\ & & 1 & 3 & -2 \\ & & & 1 & 2 \\ & & & & 3 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow a_4 = -1, a_3 = -5, a_2 = 1, a_1 = +8, a_0 = 4$$

1.2.60. $A^3 = I_n$, 计算 $\begin{pmatrix} A & -I_n \end{pmatrix}^{2000}$, $\begin{pmatrix} \frac{1}{2}A & -\frac{\sqrt{3}}{2}A \\ \frac{\sqrt{3}}{2}A & \frac{1}{2}A \end{pmatrix}^{2000}$

$$\begin{pmatrix} A & -I_n \end{pmatrix}^{2000} = \begin{pmatrix} A & -I_n \end{pmatrix}^{1000} = \begin{pmatrix} A^{1000} & A^{1000} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & A \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2}A & -\frac{\sqrt{3}}{2}A \\ \frac{\sqrt{3}}{2}A & \frac{1}{2}A \end{pmatrix}^{2000} = \begin{pmatrix} A \cos \frac{2\pi}{3} & -A \sin \frac{2\pi}{3} \\ A \sin \frac{2\pi}{3} & A \cos \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix}^{2000} = \begin{pmatrix} A^{2000} \cos \frac{2000 \cdot 2\pi}{3} & -A^{2000} \sin \frac{2000 \cdot 2\pi}{3} \\ A^{2000} \sin \frac{2000 \cdot 2\pi}{3} & A^{2000} \cos \frac{2000 \cdot 2\pi}{3} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} A^2 \cos \frac{2\pi}{3} & -A^2 \sin \frac{2\pi}{3} \\ A^2 \sin \frac{2\pi}{3} & A^2 \cos \frac{2\pi}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2}A^2 & -\frac{\sqrt{3}}{2}A^2 \\ \frac{\sqrt{3}}{2}A^2 & -\frac{1}{2}A^2 \end{pmatrix}$$

1.2.62. $A, B \in M_n(K)$, $M = \begin{pmatrix} A & B \\ B & A \end{pmatrix}$

1) 证: M 可逆 $\Rightarrow A+B$ 和 $A-B$ 可逆

2) 当 M 可逆时, 求 M^{-1} .

证: 1) " \Rightarrow " M 可逆, 故 $\begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} M = \begin{pmatrix} A+B & A+B \\ B & A \end{pmatrix}$ 可逆.

令后者逆矩阵为 $\begin{pmatrix} C & C_2 \\ C_3 & C_4 \end{pmatrix}$, 则 $(A+B)(C+C_3) = I_n$

又 $A+B$ 为方阵, 故 $A+B$ 可逆

对于 $\begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} M$, 可得 $A-B$ 可逆

" \Leftarrow "

$$M = \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A+B & A+B \\ B & A \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ \frac{1}{2}I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A+B & A+B \\ B-A & A-B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ \frac{1}{2}I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A+B & A+B \\ A-B & A-B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ -\frac{1}{2}I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix}$$

由于 $A+B$, $A-B$ 均可逆, 则 $\begin{pmatrix} A+B & A+B \\ A-B & A-B \end{pmatrix}$ 也可逆

(逆矩阵为 $\begin{pmatrix} (A+B)^{-1} & \\ & (A-B)^{-1} \end{pmatrix})$

且乘积中其余阵均为初等分块矩阵.

故 M 可逆

$$2) M^{-1} = \begin{pmatrix} I_n & -I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ \frac{1}{2}I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} (A+B)^{-1} & \\ & (A-B)^{-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ -\frac{1}{2}I_n & I_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_n & I_n \\ I_n & I_n \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} (A+B)^{-1} + (A-B)^{-1} & (A+B)^{-1} - (A-B)^{-1} \\ (A+B)^{-1} - (A-B)^{-1} & (A+B)^{-1} + (A-B)^{-1} \end{pmatrix}$$

思考题 2.1. V 是 K^n 的子空间 当且仅当 1. V 是非空集合

2. $\forall u, v \in V, \forall \lambda \in K, u + \lambda v \in V$.

证: " \Rightarrow "

1. $0 \in V \Rightarrow V \neq \emptyset$

2. $\forall v \in V, \lambda \in K, \lambda v \in V$
 $u \in V \Rightarrow u + \lambda v \in V$

" \Leftarrow " 1. $0 + \lambda \cdot 0 = 0 \in V$

2. 取 $\lambda = 1$, 则有 $\forall u, v \in V, u + v \in V$

3. 取 $u = 0$, 则有 $\forall \lambda \in K, v \in V, \lambda v \in V$.

思考题 2.2. 举例: 数目不同, 没有公共向量的两个向量组可能线性等价

$S = \{(1, 0), (0, 1)\}, T = \{(1, 1), (1, 2), (-1, -2)\} \quad (V = \mathbb{R}^2)$

习题 2.1.1. $\alpha_1 = (0, -1, 1, 1), \alpha_2 = (1, -1, 1, 2), \alpha_3 = (0, 1, 1, 2)$
 $\alpha_4 = (2, 2, 1, 3), \alpha_5 = (0, 1, -1, -1)$

设 $\beta = (3, 1, 4, 8)$, 判断 β 是否属于 $\text{span}(\alpha_1, \dots, \alpha_5)$.

解: 令 $\beta = \sum_{i=1}^5 \lambda_i \alpha_i$, 则有方程组

$$\begin{cases} \lambda_2 + 2\lambda_4 = 3 \\ -\lambda_1 - \lambda_2 + \lambda_3 + 2\lambda_4 + \lambda_5 = 1 \\ \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4 - \lambda_5 = 4 \\ \lambda_1 + 2\lambda_2 + 2\lambda_3 + 3\lambda_4 - \lambda_5 = 8 \end{cases}$$

方程组有解 $(\lambda_1, \dots, \lambda_5) = (2, 1, 1, 1, 1)$

故 $\beta \in \text{span}(\alpha_1, \dots, \alpha_5)$

习题 2.1.2 (3) $\alpha_1 = (1, -1, 0, 0, 0), \alpha_2 = (0, 1, -1, 0, 0), \alpha_3 = (0, 0, 1, -1, 0)$

$\alpha_4 = (0, 0, 0, 1, -1), \alpha_5 = (-1, 0, 0, 0, 1)$, 它们是否线性无关.

解: 由于 $\sum_{i=1}^5 \alpha_i = 0$, 故 $\alpha_1, \dots, \alpha_5$ 线性相关.

习题 2.1.3. 证明: $\forall \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \in K^n$,

$$\text{span}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \text{span}(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_1 + \alpha_3)$$

证: $\forall \alpha \in \text{span}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$, $\alpha = \sum_{i=1}^3 \lambda_i \alpha_i$.

$$\text{故 } \alpha = \frac{\lambda_1 + \lambda_2 - \lambda_3}{2}(\alpha_1 + \alpha_2) + \frac{\lambda_2 + \lambda_3 - \lambda_1}{2}(\alpha_2 + \alpha_3) + \frac{\lambda_3 + \lambda_1 - \lambda_2}{2}(\alpha_3 + \alpha_1)$$

$$\Rightarrow \alpha \in \text{span}(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1)$$

$$\forall \alpha \in \text{span}(\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1), \alpha = \sum_{i=1}^3 K_i(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 - \alpha_i)$$

$$\text{则 } \alpha = (K_2 + K_3)\alpha_1 + (K_1 + K_3)\alpha_2 + (K_2 + K_1)\alpha_3 \in \text{span}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$$

习题 2.1.4. 设 $\{\tilde{\alpha}_1, \tilde{\alpha}_2, \dots, \tilde{\alpha}_s\}$ 是 $[1, n]$ 的真子集, 考虑 K^n 中

$$\alpha_i = (\alpha_{i1}, \dots, \alpha_{in}) \quad i=1, 2, \dots, m$$

现从 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 中去掉第 i_1, \dots, i_s 个分量, 得到一组 K^{n-s} 中的向量组 $\alpha'_1, \dots, \alpha'_m$

1. 证明: 若 $\alpha'_1, \dots, \alpha'_m$ 线性无关, 则 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 也线性无关

2. 若 $\alpha'_1, \dots, \alpha'_m$ 线性相关, 是否能判定 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 也线性相关.

证: 若存在 $\lambda_i \in K$, $i=1, \dots, m$, 使得 $\sum_{i=1}^m \lambda_i \alpha_i = 0$.

则有 $\sum \lambda_i \alpha'_i = 0$. 由于 $\{\alpha'_i\}$ 线性无关, $\lambda_i = 0 \quad \forall i \in \{1, \dots, m\}$

故 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 线性无关.

不能判定: 考虑 $\alpha_1 = (1, 0)$, $\alpha_2 = (1, 1)$.

忽略第2个分量, $\alpha'_1 = 1$, $\alpha'_2 = 1$ 线性相关

但 α_1, α_2 线性无关

高代习题课

2024.11.7

思考题 2.3. 证明: 若 $U \subseteq V \subseteq K^n$ (子空间), 但 $U \neq V$, 则 $\dim U < \dim V$

证: 由于 U 是 V 的子空间, $\dim U \leq \dim V$.

若 $\dim U = \dim V$, 即存在极大线性无关组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ ($m = \dim U$)

因为 $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ 也在 V 中线性无关, 故也是 V 中的一组基.

因此 $\forall v \in V, \exists a_i \in K, i=1, \dots, m$, 使 $v = \sum_{i=1}^m a_i \alpha_i$.

$\Rightarrow v \in U \Rightarrow V \subseteq U$ 与 $U \neq V$ 矛盾!

故 $\dim U < \dim V$

思考题 2.4. V 是 K^n 的子空间, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_r\} \subseteq V$. 证下列等价:

i) $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是一组基

ii) $r = \dim V$ 且 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性无关

iii) $r = \dim V$ 且 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 V 的张成组.

证: i) \Rightarrow iii) 由定义, 显然.

ii) \Rightarrow iii) 若不然, $\exists v \in V$, 使 v 不能被 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性表出.

则 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, v$ 是一组线性无关组.

因此 $\dim V \geq r+1$, 矛盾!

故 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是 V 的张成组.

iii) \Rightarrow i) 若 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性相关, 则取其极大线性无关组.

不妨设 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 为极大线性无关组, 其中 $s < r$.

则 $\forall v \in V$, v 能被 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性表出, 故能被 $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ 线性表出. 于是 $\dim V = s < r$ 矛盾!

故 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是组基.

习题 1.5. 找极大线性无关组.

3. $\alpha_1 = (2, 3, 1, 1)$, $\alpha_2 = (4, 6, 2, 2)$, $\alpha_3 = (0, 1, 2, 1)$ 及 $\alpha_4 = (0, -1, -2, -1)$.

解: α_1, α_3 为其极大线性无关组.

习题 1.9. 设 $1 \leq r < n$, $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 是向量组 $\alpha_1, \dots, \alpha_r, \dots, \alpha_n$ 的一个极大线性无关组,

令 $\alpha = \sum_{i=1}^n \alpha_i$ 且 $\alpha = \sum_{i=1}^r C_i \alpha_i$, $C_i \in K \forall i$ 且 $\sum_{i=1}^r C_i \neq 1$

试求 $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_r$ 中的一个极大线性无关组.

解: 断言: $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_r$ 线性无关

证明: 若 $\sum_{i=1}^r a_i (\alpha - \alpha_i) = 0$, 则

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^r a_i (\alpha - \alpha_i) &= \sum_{i=1}^r a_i \left(\sum_{j=1}^r C_j \alpha_j - \alpha_i \right) \\ &= \sum_{j=1}^r \sum_{i=1}^r (a_i C_j) \alpha_j - \sum_{i=1}^r a_i \alpha_i \\ &= \sum_{i=1}^r \left(\sum_{j=1}^r (a_j C_i) \alpha_i - a_i \alpha_i \right) \\ &= \sum_{i=1}^r \left(\left(\sum_{j=1}^r a_j \right) C_i - a_i \right) \alpha_i = 0 \end{aligned}$$

由 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 线性无关, $\left(\sum_{j=1}^r a_j \right) C_i = a_i \quad \forall i \in [1, r]$

把这两个等式相加, $\left(\sum_{j=1}^r a_j \right) \left(\sum_{i=1}^r C_i \right) = \left(\sum_{j=1}^r a_j \right)$.

由于 $\sum_{i=1}^r C_i \neq 1$, 则 $\sum_{j=1}^r a_j = 0$.

代回原式, 则有 $\sum_{i=1}^r (a_i) \alpha_i = 0 \Rightarrow a_i = 0, \forall i \in [1, r]$
故证毕.

又 $\alpha - \alpha_i = \sum_{j=1}^r C_j \alpha_j - a_i \in \text{span}(\alpha_1, \dots, \alpha_r), \forall i \in [1, r]$

故 $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_r$ 是 $\text{span}(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ 的一个极大线性无关组, 即一组基.

故 $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ 可由 $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_r$ 线性表出.

因此 $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_r$ 可以线性表出 $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_n$.

所以 $\alpha - \alpha_1, \dots, \alpha - \alpha_r$ 是一个极大线性无关组.

习题 2.1.11. $r(S)=r$. (若未特别说明, $r(S)$ 表示 S 的秩)

1) 证明: 若 S_0 是 S 中 r 个向量组成的线性无关组, 则 S_0 是 S 中极大线性无关组.

2) 证明: 若向量组 S' 中每个向量都可由 S 线性表出, 则 S' 的秩 $\leq r$.

3) S_1 是 S 中 r 个向量组成的子向量组, 证明: 若 S 中每个向量都可用 S_1 线性表出, 则 S_1 是 S 中的极大无关组.

证: 若 S_0 不是, 则可把 S_0 扩充成一个极大线性无关组.

1) 于是 S 有一个极大线性无关组, 数目大于 r . 与 $r(S)=r$ 矛盾.

2) 由题 $\text{span}(S') \subseteq \text{span}(S)$, 故 $\dim \text{span}(S') \leq \dim(\text{span}(S)) = r$.

因此, $r(S') = \dim \text{span}(S') \leq r$.

3) 由(1) 若 S_1 线性无关, 则 S_1 是 S 的极大...

现考虑若 S_1 线性相关, 则由 $r(S)=r$, 我们可以将 S_1 扩充成

S 的一个极大线性无关组, 设扩充的向量为 $\beta \in S$

则有 β 不能被 S_1 表出. 与题设矛盾. 故 S_1 线性无关.

习题 2.1.13. $a_i \in K \setminus \{0\}, \sum_{i=1}^n a_i^{-1} \neq -1$, 则 $\eta_i := (1, \dots, 1) + (0, \dots, a_i, 0, \dots, 0)$ 线性无关.

证: 若 $\sum_{i=1}^n b_i \eta_i = 0$, 则有

$$\sum_{i=1}^n b_i \eta_i = \left(\sum_{i=1}^n b_i\right)(1, \dots, 1) + \sum_{i=1}^n (0, \dots, 0, b_i a_i, 0, \dots, 0) = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n b_i = -b_1 a_1 = -b_2 a_2 = \dots = -b_n a_n \quad \dots (*)$$

$$\text{若 } \sum_{i=1}^n b_i \neq 0, \text{ 则 } \frac{1}{a_i} = \frac{-b_i}{\sum_{j=1}^n b_j}, \forall i \in [1, n]$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} = \frac{-\sum_{j=1}^n b_j}{\sum_{j=1}^n b_j} = -1. \text{ 矛盾!}$$

故 $\sum_{i=1}^n b_i = 0$. 代入(*)式, 有 $a_i b_i = 0, \forall i \in [1, n]$.

又 $a_i \neq 0, \Rightarrow b_i = 0 \quad \forall i \in [1, n] \Rightarrow \eta_i$ 线性无关.

思考题 2.5. 设 $A \in M_{m \times n}(K)$. A 经过有限次初等行变换变成 A' , 记 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 为 A 的列向量.

$\alpha'_1, \dots, \alpha'_n$ 为 A' 的列向量.

1) 证明: $\{j_1, \dots, j_s\} \subseteq \{1, \dots, n\}$, $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}$ 线性无关 $\Leftrightarrow \alpha'_{j_1}, \dots, \alpha'_{j_s}$ 线性无关

2) 根据上小题, 给出一个极大无关组的计算方法.

证明: 1) 令 $A' = P_1 \dots P_r \cdot A$, 则有

$$\alpha'_{j_i} = P_1 \dots P_r \alpha_{j_i}$$

$$\text{故 } \sum a_i \alpha'_{j_i} = 0 \Leftrightarrow \sum a_i (P_1 \dots P_r \alpha_{j_i}) = P_1 P_2 \dots P_r \cdot (\sum a_i \alpha_{j_i}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sum a_i \alpha_{j_i} = 0$$

故 $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}$ 线性无关 $\Leftrightarrow \alpha'_{j_1}, \dots, \alpha'_{j_s}$ 线性无关.

2) 将 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 并成矩阵 A , 再将 A 化为行最简形 A'

再选取 A' 的列向量组的极大无关组 $\alpha'_{j_1}, \dots, \alpha'_{j_s}$

则 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的极大线性无关组为 $\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_s}$.

思考题 2.6, $A \in M_{m \times n}(K)$. 1. 证: $\text{rank}(A) \leq \min\{m, n\}$ (若 $\text{rank}(A) = \min\{m, n\}$, 则称

2. 若 $\text{rank}(A) = m$, 则称 A 行满秩, $\text{rank}(A) = n$ 则 A 列满秩)

证明: a) A 行满秩 $\Leftrightarrow A$ 有右逆; A 列满秩 $\Leftrightarrow A$ 有左逆.

b) A 为方阵, 则 A 行满秩 $\Leftrightarrow A$ 列满秩.

证: 1. $\text{rank}(A) \leq m$ 并且 $\text{rank}(A) \leq n \Rightarrow \text{rank}(A) \leq \min\{m, n\}$

2. 若 A 行满秩, 则 A 的相抵标准形亦行满秩.

$$\text{即 } \exists \text{ 可逆 } P, Q \text{ 使 } PAQ = (I_m, 0) \Rightarrow A = P^{-1}(I_m, 0)Q^{-1}$$

$$\text{则 } A Q \begin{pmatrix} P \\ 0 \end{pmatrix} = P^{-1}(I_m, 0) Q^{-1} Q \begin{pmatrix} P \\ 0 \end{pmatrix} = I_m$$

故 A 有右逆 $Q \begin{pmatrix} P \\ 0 \end{pmatrix}$

若 A 有右逆, 由思考题 2.5(1), 可得行向量线性无关, 故行满秩.

列的情况可用转置, 转化成对行向量的讨论.
故也成立.

(b) A 为方阵, 由推论 1.2.29.

A 有右逆 $\Leftrightarrow A$ 有左逆 故 A 行满秩 $\Leftrightarrow A$ 列满秩.

习题 2.2.2 求矩阵的秩:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ & & & \ddots & & \\ & & & & 1 & 0 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix}$$

解: 断言: 前 $n-1$ 个行向量线性无关. (记行向量为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$)

若 $\sum_{i=1}^{n-1} a_i \alpha_i = 0$, 令 $\varepsilon_i = (0, \dots, \overset{i}{1}, 0, \dots, 0)$

$$\sum_{i=1}^{n-1} a_i \alpha_i = \sum_{i=1}^{n-1} a_i (\varepsilon_i + \varepsilon_{i-1}) + a_n (\varepsilon_1 + \varepsilon_n)$$

$$= (a_1 + a_2) \varepsilon_1 + (a_2 + a_3) \varepsilon_2 + \cdots + (a_{n-2} + a_{n-1}) \varepsilon_{n-2} + a_{n-1} \varepsilon_{n-1} + a_n \varepsilon_n$$

$= 0$

由 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 线性无关, 有

$$a_1 = a_{n-1} = 0, \Rightarrow a_2 = a_{n-2} = 0 \Rightarrow \cdots \Rightarrow a_i = 0, \forall i \in [1, n-1]$$

故证毕.

当 n 为偶数时, $\sum_{i=1}^n (-1)^i \alpha_i = 0$, 故 $r = n-1$. 当 n 为奇数时, $r = n$.

习题 2.2.3. 根据参数 λ 的取值, 讨论矩阵 $\begin{pmatrix} 1 & \lambda & -1 & 2 \\ 2 & -1 & \lambda & 5 \\ 1 & 10 & -6 & 1 \end{pmatrix}$ 的秩的取值.

解. $\begin{pmatrix} 1 & \lambda & -1 & 2 \\ 2 & -1 & \lambda & 5 \\ 1 & 10 & -6 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{列变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda & -1 \\ 2 & 5 & -1 & \lambda \\ 1 & 1 & 10 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & \lambda & -1 \\ & 1 & -2 & \lambda+2 \\ & -3 & \lambda+3 & \lambda+3 \end{pmatrix}$

故当 $\lambda \neq 3$, 秩为 3, 当 $\lambda = 3$, 秩为 2.

