## 2022 春高等代数习题课

## 2022-4-22 第四次习题课

第一题. 对于  $\mathscr{A}\in\mathcal{L}(\mathbb{F}^3),$  若  $\mathscr{A}$  在基  $\alpha_1=\begin{pmatrix}-1\\1\\1\end{pmatrix},$   $\alpha_2=\begin{pmatrix}1\\-1\\1\end{pmatrix},$   $\alpha_3=\begin{pmatrix}1\\1\\-1\end{pmatrix}$  下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, 证明:

(1). ∅ 是可逆线性变换;

(2). 求 
$$\mathscr{A}$$
 在基  $\varepsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\varepsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\varepsilon_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  下的矩阵。

证明. (1). 要证明  $\mathscr{A}$  是可逆线性变换, 只要证  $\det A \neq 0$  即可:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^4 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix} = 4 \neq 0.$$

(2). 由已知条件, $\mathscr{A}(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)A$ . 令  $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$  到  $(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\varepsilon_3)$  的过渡矩阵为 P, 即  $(\varepsilon_1,\varepsilon_2,\varepsilon_3)=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)P$ ,那么

$$\mathscr{A}(\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3) = \mathscr{A}(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)AP = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3)P^{-1}AP.$$

容易看出  $P^{-1}=\begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ,利用  $P=(P^{-1})^{-1}=\frac{1}{\det P^{-1}}(P^{-1})^*$  解得  $P=\frac{1}{4}\begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$ ,所以  $\mathscr A$  在基  $\varepsilon_1,\varepsilon_2,\varepsilon_3$  下的矩阵为

$$P^{-1}AP = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

第二题. 在向量空间  $V=\mathbb{F}[x]$  中定义线性变换  $\mathscr{A},\mathscr{B}$  如下:

$$\mathscr{A}(f(x)) = f'(x), \ \mathscr{B}(f(x)) = xf(x), \quad \forall f(x) \in V.$$

**对于**  $W = \mathbb{F}_n[x] = \{a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \mid a_i \in \mathbb{F}, \ 0 \leqslant i \leqslant n\}$ 

- (1). 证明 W 是  $\mathscr{B}\mathscr{A}$  的不变子空间;
- (2). 求  $\operatorname{Im}((\mathscr{B}\mathscr{A})^n)$  和  $\ker((\mathscr{B}\mathscr{A})^n)$  的维数与一组基。

解: 这是课本上的原题。

- (1). 任取  $f(x) \in V$ , 有  $\mathscr{B}\mathscr{A}(f(x)) = \mathscr{B}(\mathscr{A}(f(x))) = \mathscr{B}(f'(x)) = xf'(x)$ . 令  $f(x) = a_nx^n + \cdots + a_1x + a_0 \in W$ , 那么  $\mathscr{B}\mathscr{A}(f(x)) = na_nx^n + \cdots + a_1x \in W$ . 所以 W 是  $\mathscr{B}\mathscr{A}$  的不变子空间。
- (2). 我们首先将  $\mathscr{B}\mathscr{A}$  视作 W 上的线性变换。由  $\mathscr{B}\mathscr{A}(a_nx^n+\cdots+a_1x+a_0)=na_nx^n+\cdots+a_1x$  容易看出  $(\mathscr{B}\mathscr{A})^n(a_nx^n+\cdots+a_1x+a_0)=n^na_nx^n+\cdots+a_1x$ .

所以当  $\mathrm{char}(\mathbb{F})=0$  时,任取  $g(x)=b_nx^n+\cdots+b_1x$ ,总有  $(\mathscr{B}\mathscr{A})^n\left(\frac{b_n}{n^n}x^n+\cdots+b_1x\right)=g(x)$ . 于是

$$\operatorname{Im}((\mathscr{B}\mathscr{A})^n) = \{a_n x^n + \dots + a_1 x \mid a_i \in \mathbb{F}, \ 1 \leqslant i \leqslant n\}$$

其维数为 n, 基可取为  $\{x^n,\ldots,x\}$ .  $\ker((\mathscr{B}\mathscr{A})^n)$  维数为 1, 可取常值函数 (多项式) f(x)=1 为其一组基。

当  $char(\mathbb{F}) = p, p$  为某个素数时,有

$$(\mathscr{B}\mathscr{A})^n(a_nx^n + \dots + a_1x + a_0) = \sum_{\substack{1 \le k \le n \\ p\nmid k}} k^n a_k x^k$$

此时有

$$\operatorname{Im}((\mathscr{B}\mathscr{A})^n) = \left\{ \sum_{\substack{1 \leqslant k \leqslant n \\ p \nmid k}} a_k x^k \, \middle| \, a_k \in \mathbb{F}, \, 1 \leqslant k \leqslant n, \, p \nmid k \right\}$$

它的一组基可取为  $\{x^k \mid 1 \leqslant k \leqslant n, q \nmid k\}$ ,维数等于  $n - \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$ .  $\ker((\mathscr{B}\mathscr{A})^n)$  维数等于  $\#(\{0\} \cup \{k \mid 1 \leqslant k \leqslant n, p \nmid k\}) = 1 + \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$ . 它的一组基可以取为  $1, x^p, \ldots, x^{mp}$ ,其中  $m = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$ .

若将  $\mathscr{B}$  视作 V 上的线性变换,则  $\operatorname{char}(\mathbb{F})=0$  时,关于核空间的论断不变。象空间基为  $\{x^m\mid m\in\mathbb{N}_+\}$ ,是一个无穷维线性空间。 $\operatorname{char}(\mathbb{F})=p$  时,核空间一组基可以取为  $\{x^m\mid m\in\mathbb{N},\ p\mid m\}$ ,象空间基为  $\{x^m\mid m\in\mathbb{N}_+,\ p\nmid m\}$ ,都是无穷维线性空间。

第三题. 在 
$$V = M_n(\mathbb{F})$$
 中定义变换  $\sigma: X \mapsto AX, \forall X \in V,$  其中  $A = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ ,

 $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  两两不同。

- (1). 证明  $\sigma$  是 V 上的线性变换;
- (2). 判断  $\sigma$  能否对角化, 并证明你的结论。

解: (1). **任取**  $a_1, a_2 \in \mathbb{F}, X_1, X_2 \in V$ , **有** 

$$\sigma(a_1X_1 + a_2X_2) = A(a_1X_1 + a_2X_2) = a_1AX_1 + a_2AX_2 = a_1\sigma(X_1) + a_2\sigma(X_2).$$

所以  $\sigma$  是 V 上的线性变换。

(2) 由于  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$  两两不同, 所以 A 可以对角化, 即存在可逆方阵 P, 使得  $PAP^{-1}=\mathrm{diag}(\lambda_1,\ldots,\lambda_n)=\Lambda.$ 

设  $\lambda$  是  $\sigma$  的一个特征值, 对应特征向量为 X, 即  $\sigma(X) = \lambda X$ , 那么  $P^{-1}\Lambda PX = \lambda X$ , 等价于

 $\Lambda PX = \lambda PX$ . 记  $PX = (a_{ij})$ , 那么有

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 a_{11} & \lambda_1 a_{12} & \cdots & \lambda_1 a_{1n} \\ \lambda_2 a_{21} & \lambda_2 a_{22} & \cdots & \lambda_2 a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \lambda_n a_{n1} & \lambda_n a_{n2} & \cdots & \lambda_1 a_{nn} \end{pmatrix} = (\lambda a_{ij})$$

上式  $\lambda=\lambda_i$  的解有  $E_{i1},\ldots,E_{in},i=1,\ldots,n$ , 其中  $E_{ij}$  为第 (i,j) 位元素值为 1, 其余位置值为 0 的 n 阶方阵。从而知  $\sigma(X)=\lambda X$  能解得 n 个特征值  $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ , 其中每个  $\lambda_i$  对应的特征向量有 n 个,为  $P^{-1}E_{i1},\ldots,P^{-1}E_{in},i=1,\ldots,n$ . 所以  $\sigma$  可以对角化。

第四题. 设 V 是  $\mathbb C$  上 n 维向量空间, $\mathscr A\in\mathcal L(V)$ ,且  $\varphi_\mathscr A(\lambda)=(\lambda-\lambda_0)^mg(\lambda)$ , $g(\lambda_0)\neq 0$ . 用  $W_{\lambda_0}$  表示 V 的属于  $\lambda_0$  的根子空间,证明

$$W_{\lambda_0} = \{ g(\mathscr{A}) \alpha \mid \alpha \in V \}.$$

证明: 习题课讲过类似的题目。任取  $\alpha \in V$ , 有  $(\mathscr{A} - \lambda_0)^m g(\mathscr{A})(\alpha) = \varphi_{\mathscr{A}}(\mathscr{A})(\alpha) = 0$ , 所以  $W \supseteq \{g(\mathscr{A})\alpha \mid \alpha \in V\}$ . 下证  $W \subseteq \{g(\mathscr{A})\alpha \mid \alpha \in V\}$ .

任取  $\beta \in W_{\lambda_0}$ , 那么存在非负整数 k 使得  $(\mathscr{A} - \lambda_0)^k \beta = 0$ . 我们希望找到某个  $\alpha \in V$ , 使得  $g(\mathscr{A})\alpha = \beta$ .

由于多项式  $(\lambda-\lambda_0)^m,\,g(\lambda)$  互素,所以存在多项式  $u(\lambda),v(\lambda)\in\mathbb{F}[\lambda],$  使得  $u(\lambda)(\lambda-\lambda_0)^m+v(\lambda)g(\lambda)=1.$  那么

$$\beta = (u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \lambda_0)^m + v(\mathscr{A})g(\mathscr{A}))\beta = u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \lambda_0)^m\beta + g(\mathscr{A})(v(\mathscr{A})\beta)$$

下面我们证明  $u(\mathscr{A})(\mathscr{A}-\lambda_0)^m\beta=0$ . 假设 k 是使得  $(\mathscr{A}-\lambda_0)^k\beta=0$  成立的最小的非负整数。如果  $k\leqslant m$ ,则证明完毕。若 k>m,那么

$$(\mathscr{A} - \lambda_0)^{k-m}\beta = u(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \lambda_0)^k\beta + g(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \lambda_0)^{k-m}(v(\mathscr{A})\beta) = g(\mathscr{A})(\mathscr{A} - \lambda_0)^{k-m}(v(\mathscr{A})\beta)$$

若  $k\geqslant 2m$ ,则上式右边等于  $\varphi_{\mathscr{A}}(\mathscr{A})(\mathscr{A}-\lambda_0)^{k-2m}(v(\mathscr{A})\beta)=0$ . 此时 k-m 也满足  $(\mathscr{A}-\lambda_0)^{k-m}\beta=0$ ,与 k 的极小性矛盾。若 k<2m,那么上式左右两边同时用  $(\mathscr{A}-\lambda_0)^{2m-k}$  作用,有

$$(\mathscr{A} - \lambda_0)^m \beta = \varphi_{\mathscr{A}}(\mathscr{A})(v(\mathscr{A})\beta) = 0.$$

这也与 k>m 以及 k 的极小性的假设矛盾。所以必然有  $k\leqslant m$ . 于是,我们证明了  $\beta=g(\mathscr{A})(v(\mathscr{A})\beta)$ ,从而有

$$W_{\lambda_0} = \{ g(\mathscr{A}) \alpha \mid \alpha \in V \}.$$

第五题. 设 A 是数域  $\mathbb{F}$  上 n 阶幂零矩阵, 且 A 的最小多项式  $d(\lambda) = \lambda^m, m \leqslant n$ . 证明

$$r(A) \leqslant \frac{(m-1)n}{m}.$$

证明. 将 A 视作  $\mathbb F$  的代数闭包  $\overline{\mathbb F}$  上的矩阵,秩不改变。由于 A 是 n 阶幂零矩阵,所以 A 的 Jordan 标准形可以写为  $\mathrm{diag}(J_{r_1}(0),\ldots,J_{r_s}(0))$ . 由于 A 的最小多项式  $d(\lambda)=\lambda^m$ ,所以  $\forall 1\leqslant i\leqslant s$ ,有  $r_i\leqslant m$ . 于是我们有

$$\begin{cases} \operatorname{rank}(A) = \sum\limits_{i=1}^{s} \operatorname{rank} J_{r_i}(0) = \sum\limits_{i=1}^{s} r_i - 1, \\ \sum\limits_{i=1}^{s} r_i = n, \\ r_i \leqslant m, \; \forall 1 \leqslant i \leqslant s. \end{cases}$$

于是  $\operatorname{rank} A = n - s \leqslant n - \frac{n}{m} = \frac{(m-1)n}{m}.$  我们以下说明,可以不用将 A 视作  $\overline{\mathbb{F}}$  上的矩阵,也有 A 相似于  $\operatorname{Jordan}$  形  $\operatorname{diag}(J_{r_1}(0),\ldots,J_{r_s}(0))$ 的结论。我们考虑 A 的有理标准形 (或循环标准形)  $\mathrm{diag}(C_{r_1},\ldots,C_{r_s})$ , 这些  $C_{r_i}$  是 A 的不变因子

组  $\lambda^{r_i}$  的友阵。多项式  $\lambda^{r_i}$  的友阵是  $\begin{pmatrix} 0 & & & 0 \\ 1 & \ddots & & \vdots \\ & \ddots & \ddots & \vdots \end{pmatrix}$ ,这是一个  $\lambda^{r_i}$  的友阵是  $\lambda^{r_i}$  的友体是  $\lambda^{r_i}$  的友体和  $\lambda^{r_i}$ 

A 相似于 Jordan 形 diag $(J_{r_1}(0),\ldots,J_{r_s}(0))$ .

第六题. 设  $\mathscr A$  是 n 维向量空间 V 的一个线性变换。对于 V 的一组基  $lpha_1,lpha_2,\ldots,lpha_n$  和 lpha = $x_1\alpha_1+\cdots+x_n\alpha_n$ , 有

$$\mathscr{A}\alpha = x_n\alpha_1 + \dots + x_1\alpha_n,$$

判断 🛭 是否可对角化, 并证明你的结论。

解: 设  $\lambda$  为  $\mathscr A$  的一个特征值, $\sum\limits_{i=1}^n x_i\alpha_i\neq 0$  为对应的特征向量,即  $x_1,\ldots,x_n$  不全为 0,且有

$$\lambda(\sum_{i=1}^{n} x_i \alpha_i) = \mathscr{A}(\sum_{i=1}^{n} x_i \alpha_i) = \sum_{i=1}^{n} x_{n+1-i} \alpha_i.$$

于是有

$$\begin{cases} \lambda x_i = x_{n+1-i} \\ \lambda x_{n+1-i} = x_i \\ \lambda \neq 0, \end{cases}$$

解得  $\lambda = \pm 1$ .

于是,当 n 为偶数时, $\mathscr A$  对应于特征值  $\lambda=1$  有  $rac{n}{2}$  个特征向量  $lpha_i+lpha_{n+1-i},\ i=1,\ldots,rac{n}{2},\mathscr A$ 对应于特征值  $\lambda=-1$  有  $\frac{n}{2}$  个特征向量  $\alpha_i-\alpha_{n+1-i},\ i=1,\ldots,\frac{n}{2}.$  所以此时  $\mathscr A$  可以对角化。

当 n 是奇数的时候, $\mathscr A$  对应于特征值  $\lambda=1$  有  $\frac{n+1}{2}$  个特征向量  $\alpha_i+\alpha_{n+1-i},\ i=1,\ldots,\frac{n-1}{2},$ 以及  $\alpha_{(n+1)/2}$ 。 $\mathscr A$  对应于特征值  $\lambda=-1$  有  $\frac{n-1}{2}$  个特征向量  $\alpha_i-\alpha_{n+1-i},\ i=1,\ldots,\frac{n-1}{2}.$  所以 此时 🖋 也可以对角化。

解法二:  $\mathscr{A}$  在这组基  $\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_n$  下的矩阵表示为  $A=\begin{pmatrix} & & & 1 \\ & & \ddots & \\ & & & \end{pmatrix}$ ,那么

$$\lambda I - A = \begin{pmatrix} \lambda & & & & -1 \\ & \ddots & & & \ddots \\ & & \lambda & -1 & \\ & & -1 & \lambda & \\ & & \ddots & & \ddots \\ -1 & & & & \lambda \end{pmatrix}, \quad n$$
 为偶数,

或者

$$\lambda I - A = egin{pmatrix} \lambda & & & & & -1 \ & \ddots & & & \ddots & \ & & \lambda & & -1 & & \ & & \lambda - 1 & & & \ & & \lambda - 1 & & & \ & & -1 & & \lambda & & \ & \ddots & & & \ddots & \ -1 & & & & \lambda \end{pmatrix}, \quad n$$
 为奇数

可以算得

$$\det(\lambda I - A) = \begin{cases} (\lambda + 1)^{\frac{n}{2}} (\lambda - 1)^{\frac{n}{2}}, & n \text{ 为偶数,} \\ (\lambda + 1)^{\frac{n-1}{2}} (\lambda - 1)^{\frac{n+1}{2}}, & n \text{ 为偶数,} \end{cases}$$

解得特征值为  $\pm 1$ . 通过解对应的特征方程得到和前一种解法一样的特征向量。

解法三: 容易看出  $\mathscr{A}^2$  是恒等映射,即  $\mathscr{A}^2 = \mathscr{I}$ ,所以  $\mathscr{A}$  的一个零化多项式为  $f(\lambda) = \lambda^2 - 1$ ,它没有重根,所以  $\mathscr{A}$  的极小多项式也没有重根,所以  $\mathscr{A}$  可以对角化。

第七题. 记 
$$J_n(0)=\begin{pmatrix}0&1&&&\\&0&\ddots&&\\&&\ddots&1&\\&&&0\end{pmatrix}_{n\times n}$$
 . 若  $A$  是  $n$  阶幂零矩阵,且幂零指数为  $n$ . 证明  $A$  与

 $J_n(0)$  相似, 并求出 A 的最小多项式和特征多项式。

解: 由于  $A^{n-1}\neq 0$ , 所以存在  $\alpha\in\mathbb{F}^n$ ,  $\alpha\neq 0$ , 使得  $A^{n-1}\alpha\neq 0$ . 考虑向量组  $A^{n-1}\alpha,\ldots,A\alpha,\alpha$ , 假若它们线性相关,则存在一组不全为 0 的数  $\lambda_0,\ldots,\lambda_{n-1}$  使得  $\lambda_0\alpha+\cdots+\lambda_{n-1}A^{n-1}\alpha=0$ . 那么

$$0 = A^{n-1}(\lambda_0 \alpha + \dots + \lambda_{n-1} A^{n-1} \alpha) = \lambda_0 A^{n-1} \alpha + \lambda_1 A^n \alpha + \dots + \lambda_{n-1} A^{2n-2} \alpha = \lambda_0 A^{n-1} \alpha,$$

从而必须有  $\lambda_0=0$ . 依次可推出  $\lambda_1=\cdots=\lambda_{n-1}=0$ . 于是假设不成立,向量组  $A^{n-1}\alpha,\ldots,A\alpha,\alpha$  线性无关,构成了  $\mathbb{F}^n$  的一组基。A 在这组基下的矩阵表示即为  $J_n(0)$ . A 的极小多项式与特征多项式都是  $f(\lambda)=\lambda^n$ .

第八题. 若 
$$A$$
 相似于  $J_1=\begin{pmatrix}J_{m_1}(0)&&&&\\&\ddots&&&\\&&J_{m_s}(0)\end{pmatrix}$  和  $J_2=\begin{pmatrix}J_{n_1}(0)&&&\\&\ddots&&\\&&J_{n_t}(0)\end{pmatrix}$ ,证明  $s=t$ ,

并且适当调整顺序后可使得  $J_{n_1}(0),\ldots,J_{n_s}(0)$  与  $J_{m_1}(0),\ldots,J_{m_s}(0)$  相等 (即  $\{m_1,\ldots,m_s\}=\{n_1,\ldots,n_s\}$ )。

证明: 由于  $s=\dim(\ker(0I-J_1)), t=\dim(\ker(0I-J_2))$  为特征值 0 对应的特征空间的维数,而  $J_1,J_2$  都相似于 A,所以

$$s=t=\dim(\ker(0I-A))=\dim(\ker A).$$

由于  $A, J_1, J_2$  相似, 所以  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 有

$$\operatorname{rank} A^k = \operatorname{rank} J_1^k = \operatorname{rank} J_2^k$$

对于 r 阶 Jordan 块  $J_r(0)$ , 有 rank  $J_r(0)^k = \max\{0, r-k\}$ , 进而有

$$\operatorname{rank} J_1^k = \sum_{i=1}^s \max\{0, m_i - k\}, \quad \operatorname{rank} J_1^k = \sum_{i=1}^s \max\{0, n_i - k\}.$$

他们的二阶差分分别为 ( $k \geqslant 1$ )

$$\begin{split} D_1(k) := & \operatorname{rank} J_1^{k+1} + \operatorname{rank} J_1^{k-1} - 2 \operatorname{rank} J_1^k = \#\{i \mid 1 \leqslant i \leqslant s, \ m_i = k\} \\ D_2(k) := & \operatorname{rank} J_2^{k+1} + \operatorname{rank} J_2^{k-1} - 2 \operatorname{rank} J_2^k = \#\{i \mid 1 \leqslant i \leqslant s, \ n_i = k\} \end{split}$$

## 于是对于任意 $k \geqslant 1$ 都有

$$\#\{i \mid 1 \leqslant i \leqslant s, \ m_i = k\} = D_1(k) = D_2(k) = \#\{i \mid 1 \leqslant i \leqslant s, \ n_i = k\}$$

所以存在 s 阶对称群中的一个元素  $\sigma$ , 使得  $\sigma(m_1,\cdots,m_s)=(n_1,\cdots,n_s)$ , 即在不计一个置换作用的意义下, A 的 Jordan 标准形是唯一的。