

2017 矩阵考试参考答案，聂才，如有错误请于本人联系

V1.1 更改了七.(2)的错误

一、

(1)若有正整数以及线性空间 V 中的向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 使得

1. a_1, a_2, \dots, a_n 线性无关；
2. 任取向量 $a \in V$ 均可由 a_1, a_2, \dots, a_n 线性表示，

则向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 称为 V 的一个基。

(2)设

$$k_1 f_1(x) + k_2 f_2(x) + k_3 f_3(x) + k_4 f_4(x) = 0$$

可得 $k_3 = k_4 = 0$, 又由 $f_1(x)$ 和 $f_2(x)$ 线性无关可得 $k_1 = k_2 = 0$, 进而得知向量组线性无关。

$P[x]_4$ 中的任一向量 a 可以表示为 $b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + b_3 x^3$, 则该向量可以由这组向量组这样表示：

$$a = [f_1(x) \quad f_2(x) \quad f_3(x) \quad f_4(x)] \begin{bmatrix} \frac{b_0 + b_1 - b_3}{2} \\ \frac{b_1 + b_3 - b_0}{2} \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

可见向量组 $f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)$ 是 $P[x]_4$ 的一个基。

(3)设 V_1, V_2 是 F 上的两个线性空间, 如果映射 $A: V_1 \rightarrow V_2$ 满足：

1. 对任意 $a_1, a_2 \in V_1$ 有 $A(a_1 + a_2) = A(a_1) + A(a_2)$ ；
2. 对任意 $a \in V_1, k \in F$ 有 $A(a \cdot k) = A(a) \cdot k$,

则其成为 V_1 到 V_2 的线性映射。

(4)证明：

由：

$$\begin{aligned} A(f_1(x) + f_2(x)) &= \frac{d}{dx}(f_1(x) + f_2(x)) - 2 \int_0^x (f_1(t) + f_2(t)) dt \\ &= \frac{d}{dx}f_1(x) + \frac{d}{dx}f_2(x) - 2 \int_0^x f_1(t) dt - 2 \int_0^x f_2(t) dt \\ &= A(f_1(x)) + A(f_2(x)) \end{aligned}$$

和

$$A(f(x) \cdot k) = \frac{d}{dx}(f(x) \cdot k) - 2 \int_0^x f(t) \cdot k dt = A(f(x)) \cdot k$$

得 A 是线性映射

(5) 给定 F 上的线性空间 V_1, V_2 , 及线性映射 $A: V_1 \rightarrow V_2$, 设 $\dim V_1 = n, \dim V_2 = m$, 并设

$$\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$$

为 V_1 的一个基 (称为入口基)；

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_m$$

为 V_2 的一个基 (称为出口基)。记第 j 个入口基向量 $\varepsilon_j \in V_1$ 在 A 下的像 $A(\varepsilon_j) \in V_2$ 在出口基 $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_m$ 下的坐标为

$$a_j = \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix} \in F^m$$

即

$$A(\varepsilon_j) = [\eta_1 \quad \eta_2 \quad \cdots \quad \eta_m] \begin{bmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{bmatrix}, j = 1, 2, \dots, n$$

则由 F^m 中的向量组 a_1, a_2, \dots, a_n 拼成的矩阵

$$A = [a_1 \quad a_2 \quad \cdots \quad a_n] = [a_{ij}]_{m \times n}$$

称为 A 在相应的入口基和出口基下的表示。

(6)

$$\begin{aligned} A(f_1(x)) &= \frac{d}{dx}(x+1) - 2 \int_0^x t+1 dt \\ &= 1 - x^2 - 2x \\ &= [f_1(x) \quad f_2(x) \quad f_3(x) \quad f_4(x)] \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{3}{2} \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

同理

$$A(f_2(x)) = [f_1(x) \quad f_2(x) \quad f_3(x) \quad f_4(x)] \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$A(f_3(x)) = [f_1(x) \quad f_2(x) \quad f_3(x) \quad f_4(x)] \begin{bmatrix} \frac{4}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{0}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

因为 $A(f_4(x)) = 3x^2 - \frac{x^4}{2} - 2x$ 无法用 $f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)$ 的线性组合表示出来, 所以出口基选择 $f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)$ 时, 这个线性映射无法进行矩阵表示。

二、

(1) 两个矩阵 $A, B \in F^{m \times n}$, 如果存在 n 阶非奇异矩阵 $P \in F^{n \times n}$ 和 m 阶非奇异矩阵 $Q \in F^{m \times m}$ 使得 $AP = QB$, 则称这两个矩阵等价。

(2) 把 $x = P\tilde{x}, y = Q\tilde{y}$ 带入 $y = Ax$ 得 $\tilde{y} = Q^{-1}AP\tilde{x}$, 即 $AP = QB$, 要求 B 为等价标准型。

$\ker A$ 的补子空间的基为 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $\ker A$ 为0空间, $\text{im } A$ 的补子空间的基为 $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 。

故设P为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Q为

$$\begin{bmatrix} A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} & A \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} & A \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ \frac{2}{2} & 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

则

$$\begin{aligned} AP &= \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{2} \\ \frac{2}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & 0 & -1 & 0 \\ \frac{2}{2} & 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = Q \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

易得P可逆, 由矩阵核的补子空间与像同构, 可得Q可逆, 即为所求。

(3)设矩阵 $A \in F^{n \times n}$, 如果子空间 $W \subseteq F^n$ 满足 $A(W) \subseteq W$, 则 W 称为A的不变子空间。

(4)求特征多项式:

$$|A - \lambda E| = \left(\lambda - \frac{3}{2}\right)\left(\lambda - \frac{1}{2}\right)$$

得到A的特征向量 $\lambda_1 = \frac{3}{2}, \lambda_2 = \frac{1}{2}$, 再根据 $(A - \lambda_1 E)x = 0, (A - \lambda_2 E)x = 0$ 分别求得对应

的一个特征向量为 $\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$, 则A的所有一维不变子空间为 $\text{span}\{\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}\}, \text{span}\{\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}\}$ 。

三、

(1)设 $A(\lambda) \in F^{m \times n}[\lambda]$, 正整数 $k \leq \text{rank}(A(\lambda))$, $A(\lambda)$ 的k阶行列式因子是指 $A(\lambda)$ 的所有k阶子式的最高公因式。 $A(\lambda)$ 的Smith标准型上对角线的非0元素称为 $A(\lambda)$ 的不变因子。

(2)设多项式矩阵为 $U(\lambda) \in F^{n \times n}[\lambda]$, 若存在 $V(\lambda) \in F^{n \times n}[\lambda]$ 使

$$U(\lambda)V(\lambda) = V(\lambda)U(\lambda) = I_n$$

则称 $U(\lambda)$ 为单位模阵。

(3)不为0的一阶子式有

$$\lambda, \lambda(\lambda + 1), (\lambda + 1)^2$$

则 $D_1(\lambda)$ 为公因子1。

不为 0 的二阶子式有

$$\begin{vmatrix} \lambda(\lambda+1) & 0 \\ 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda+1), \quad \begin{vmatrix} \lambda(\lambda+1) & 0 \\ 0 & (\lambda+1)^2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda+1)^3,$$

$$\begin{vmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & (\lambda+1)^2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda+1)^2$$

则 $D_2(\lambda)$ 为公因子 $\lambda(\lambda+1)$ 。

$$\text{而 } D_3(\lambda) = \begin{vmatrix} \lambda(\lambda+1) & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda+1)^2 \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda+1)^3$$

于是

$$\begin{aligned} d_1(\lambda) &= D_1(\lambda) = 1, \\ d_2(\lambda) &= D_2(\lambda)/D_1(\lambda) = \lambda(\lambda+1), \\ d_3(\lambda) &= D_3(\lambda)/D_2(\lambda) = \lambda(\lambda+1)^2 \end{aligned}$$

所以Smith标准型为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda+1) & 0 \\ 0 & 0 & \lambda(\lambda+1)^2 \end{bmatrix}$$

四、

(1) 设两个矩阵 $A, B \in F^{n \times n}$, 如果存在 n 阶非奇异矩阵 $P \in F^{n \times n}$ 使得 $AP = PB$, 则称这两个矩阵相似。

(2) 矩阵 $A, B \in F^{n \times n}$ 相似与以下命题等价:

1. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 作为多项式矩阵等价;
2. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 具有相同的行列式因子;
3. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 具有相同的不变因子;
4. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 具有相同的Smith标准型;
5. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 具有相同的第二规范型;
6. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 具有相同的第三规范型;
7. $\lambda I - A, \lambda I - B \in F^{n \times n}[\lambda]$ 具有相同的初等因子组。

(3) 设该矩阵为 A , 由 $\lambda I - A$ 的不变因子

$$d_1(\lambda) = 1, d_2(\lambda) = 1, d_3(\lambda) = (\lambda - 1)^3$$

可得 $\lambda I - A$ 的Smith标准型为

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda - 1)^3 \end{bmatrix}$$

同时该矩阵也为 $\lambda I - A$ 的第二和第三规范型, 则 A 的Jordan标准型为

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

五、

(1) 如果一个映射 $\tau: V \times V \rightarrow R$, 记 $\tau(v_1, v_2) = \langle v_1, v_2 \rangle$, 满足:

1. 对称性：对任意 $v_1, v_2 \in V$, $\langle v_1, v_2 \rangle = \langle v_2, v_1 \rangle$;
 2. 对第二个变元的线性性：对任意 $v_1, v_2, v_3 \in V, k, l \in R$,
 $\langle v_1, v_2 k + v_3 l \rangle = \langle v_1, v_2 \rangle k + \langle v_1, v_3 \rangle l$
 3. 正定性：对任意 $v \in V, v \neq 0$, $\langle v, v \rangle > 0$,
- 则称其为 V 上的一个内积。

(2)

$$G(a_1, a_2, \dots, a_s) := [\langle a_i, a_j \rangle]_{s \times s} \in P^{s \times s}$$

称为该向量组的Gram矩阵。

(3) Cauchy – Schwartz 不等式：对任意向量 α, β , $|\langle \alpha, \beta \rangle| \leq \|\alpha\| \cdot \|\beta\|$ 。

证明：若 $\langle \alpha, \beta \rangle = 0$, 显然成立。故证明当 $\langle \alpha, \beta \rangle \neq 0$ 时：

$$|\langle \alpha, \beta \rangle| \leq \|\alpha\| \cdot \|\beta\| \Leftrightarrow (2\langle \alpha, \beta \rangle)^2 \leq 4\|\alpha\|^2 \cdot \|\beta\|^2$$

即

$$(2\langle \alpha, \beta \rangle)^2 \leq 4\langle \alpha, \alpha \rangle \cdot \langle \beta, \beta \rangle$$

等价于满足构造的二次函数

$$f(t) = \langle \alpha, \alpha \rangle t^2 + 2\langle \alpha, \beta \rangle t + \langle \beta, \beta \rangle \geq 0$$

又因

$$\begin{aligned} f(t) &= \langle \alpha, \alpha \rangle t^2 + 2\langle \alpha, \beta \rangle t + \langle \beta, \beta \rangle \\ &= \langle \alpha t, \alpha t \rangle + 2\langle \alpha t, \beta \rangle + \langle \beta, \beta \rangle \\ &= \langle \alpha t, \alpha t \rangle + \langle \alpha t, \beta \rangle + \langle \beta, \alpha t \rangle + \langle \beta, \beta \rangle \\ &= \langle \alpha t, \alpha t + \beta \rangle + \langle \beta, \alpha t + \beta \rangle \\ &= \langle \alpha t + \beta, \alpha t + \beta \rangle \end{aligned}$$

所以 $f(t) \geq 0$, 得证。

六、

(1) 设 $A \in C^{n \times r}$ 列满秩, 则存在唯一的一对矩阵 $Q \in C^{n \times r}$ 和 $R \in C^{r \times r}$ 满足：

1. $A = QR$;
2. $Q^H Q = I_r$;
3. R 是对角线为正实数的上三角矩阵。

(2) 首先将 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ Gram – Schmidt 正交化：

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} \\ 3 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

将 $\begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} \\ 3 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ 单位化的结果：

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{3}{2} \\ 3 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} & -\frac{1}{\sqrt{10}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{10} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{10}}{2} \end{bmatrix}$$

则

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} & -\frac{1}{\sqrt{10}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{10} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{10}}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} & -\frac{1}{\sqrt{10}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{10} & \frac{\sqrt{10}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{10}}{2} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

即

$$Q = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \\ \frac{3}{\sqrt{10}} & -\frac{1}{\sqrt{10}} \end{bmatrix}, R = \begin{bmatrix} \sqrt{10} & \frac{\sqrt{10}}{2} \\ 0 & \frac{\sqrt{10}}{2} \end{bmatrix}$$

七、

(1)若一个复方阵与它的共轭转置矩阵可以交换，则称为正规矩阵。即 $A \in C^{n \times n}$, 若 $AA^H = A^HA$, 则 A 为正规矩阵。

(2)任一复方阵均可以酉相似于上三角矩阵。

证明:

$$P^{-1}AP = J$$

J 为对角阵上三角矩阵，先将 P 做正交三角分解:

$$P = UT$$

则

$$U^{-1}AU = TJT^{-1}$$

其 U 为酉矩阵, TJT^{-1} 为上三角矩阵。

(3)设 A 为 Hermite 矩阵, λ 为其中一个特征值, α 为对应的特征向量, 则:

$$\alpha^H A \alpha = \alpha^H \lambda \alpha = \lambda \alpha^H \alpha$$

同时

$$\alpha^H A \alpha = \alpha^H A^H \alpha = (A\alpha)^H \alpha = (\lambda \alpha)^H \alpha = \bar{\lambda} \alpha^H \alpha$$

即

$$\begin{aligned} \bar{\lambda} \alpha^H \alpha &= \lambda \alpha^H \alpha \\ (\bar{\lambda} - \lambda) \alpha^H \alpha &= 0 \end{aligned}$$

又因 $\alpha^H \alpha \neq 0$, 所以 $\bar{\lambda} = \lambda$, 即 λ 为实数。

八、

(1)设 $A \in C^{m \times n}$, 则存在 m 阶酉矩阵 U 和 n 阶酉矩阵 V , 使得:

$$U^H A V = \begin{bmatrix} \Sigma_r & 0_{r \times (n-r)} \\ 0_{(m-r) \times r} & 0_{(m-r) \times (n-r)} \end{bmatrix}$$

其中 $r = \text{rank}(A)$, r 阶对角矩阵:

$$\Sigma_r = \begin{bmatrix} \sigma_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \sigma_r \end{bmatrix}, \sigma_i > 0, i = 1, \dots, r$$

(2) 设矩阵 $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$, 则存在酉矩阵 V 使以下式子成立:

$$V^H A^H A V = V^H \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} V = \begin{bmatrix} \frac{3+\sqrt{5}}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3-\sqrt{5}}{2} \end{bmatrix}$$

设矩阵 U 为 $AV \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{\frac{3-\sqrt{5}}{2}}} \end{bmatrix}$, 易得 U 为酉矩阵。则可得奇异值分解:

$$U^H A V = \begin{bmatrix} \sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}} & 0 \\ 0 & \sqrt{\frac{3-\sqrt{5}}{2}} \end{bmatrix} = B$$

由 $y = Ax$ 可得:

$$\begin{aligned} \|x\|^2 &= \|A^{-1}y\|^2 = \|(UBV^H)^{-1}y\|^2 = \|VB^{-1}(U^H y)\|^2 = \|B^{-1}\tilde{y}\|^2 \\ &= \frac{|\tilde{y}_1|^2}{\frac{3+\sqrt{5}}{2}} + \frac{|\tilde{y}_2|^2}{\frac{3-\sqrt{5}}{2}} = 1 \end{aligned}$$

其中 $\tilde{y} = Uy$, 即在新的标准正交基 U 下, 像 $A(S)$ 是标准椭圆方程, 其长半轴为 $\sqrt{\frac{3+\sqrt{5}}{2}}$,

短半轴为 $\sqrt{\frac{3-\sqrt{5}}{2}}$ 。