课程编号: A073122

北京理工大学 2015-2016 学年第一学期

线性代数 A 试题 A 卷

一、(10 分) 已知矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$
, 矩阵 X 满足 $\frac{1}{3}A^*XA = 2A + XA$, 求 X .

解: 由 $\frac{1}{3}A^*XA = 2A + XA$ 有

$$\frac{1}{3}|A|X=2A+AX,$$

进而有 $X = 2 A + A X \Rightarrow (I -)A X=2$,即

$$X = 2 (I - A)^{1}$$

又因为

$$(I-A)^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 5 & - \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & - \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ -1 & 3 \\ -2 & 5 \end{pmatrix},$$

所以

$$X = 2 \begin{pmatrix} -2 & 5 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \\ -2 & 5 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & 10 \\ -2 & 4 \\ -4 & 10 \end{pmatrix}$$

二、(10分)已知平面上三条直线的方程

$$x - y + a = 0$$
, $2x + 3y - 1 = 0$, $x - ay - \frac{1}{2} = 0$

讨论参数 a 的取值与这三条直线相互位置之间的关系.

解: 写出方程组的增广矩阵并化为阶梯形

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -a \\ 2 & 3 & 1 \\ 1 & -a & 1 / 2 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -a \\ 0 & 5 & +1a \\ 0 & -a & 1 / 2 \end{pmatrix} = \overline{B}$$

- - (2) 若 a ≠ 1,继续进行初等行变换,有

$$\overline{B} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -a \\ 0 & 5 & 1+2a \\ 0 & 1-a & 1/2+a \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -a \\ 0 & 5 & 1+2a \\ 0 & 0 & (2a+1)(2a+3) \end{pmatrix}$$

- ① 当 $a \neq 1$, $a \neq -\frac{1}{2}$ 且 $a \neq -\frac{3}{2}$ 时, 方程组无解. 此时, 三条直线不交于一点, 但任意两条直线都相交.
- ② 当 $a = -\frac{1}{2}$ 时,方程组有唯一解 $x = \frac{1}{2}, y = 0$,此时,三条直线交于点($\frac{1}{2}, 0$),且任意两条直线不重合.
- ③ 当 $a = -\frac{3}{2}$ 时,方程组有唯一解 $x = \frac{11}{10}$, $y = -\frac{2}{5}$,此时,三条直线交于($\frac{11}{10}$, $-\frac{2}{5}$),且其中后两条直线重合.
- 三、(10分)已知向量组

$$\alpha_1 = (1,1,1,a)^T$$
, $\alpha_2 = (1,1,a,1)^T$, $\alpha_3 = (1,a,1,1)^T$, $\alpha_4 = (a,1,1,1)^T$

- (1) 讨论a的取值与向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的秩之间的关系;
- (2) 对a的不同取值,确定向量空间 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4)$ 的维数与基.

解: (1)

$$(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 1-a & 1-a & 1-a^2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & a \\ 0 & a-1 & 0 & 1-a \\ 0 & 0 & a-1 & 1-a \\ 0 & 0 & 0 & 3-2a-a^2 \end{pmatrix}$$

- ①当a=1时,向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4$ 的秩为 1;
- ②当a = -3时,向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的秩为 3;
- ③当 $a \neq 1, -3$ 时,向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 的秩为 4.

(2)

- ①当a=1时,向量空间 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4)$ 的维数为 1, α_1 是一个基;
- ②当a = -3时,向量空间 $L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 的维数为 3, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是一个基;
- ③当 $a \neq 1, -3$ 时,向量空间 $L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 的维数为 4, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 是一个基. 四、(10分)在实数域上的二阶矩阵构成的线性空间中,

(1) 求基底
$$I_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
, $I_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $I_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 到基底

$$E_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
的过渡矩阵.

(2) 求非零矩阵 A, 使 A 在这两组基下的坐标相等.

解: (1)

$$E_{1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = 2I_{1} + I_{2} - I_{3} + I_{4},$$

$$E_{2} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 3I_{2} + I_{3},$$

$$E_{3} = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = 5I_{1} + 3I_{2} + 2I_{3} + I_{4},$$

$$E_{4} = \begin{pmatrix} 6 & 6 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = 6I_{1} + 6I_{2} + I_{3} + 3I_{4}.$$

所以过渡矩阵为
$$P = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
.

(2) 设 A 在两组基下的坐标分别为 $X = (x_1, x_2, x_3, x_4)^T$, $Y = (y_1, y_2, y_3, y_4)^T$, 则由坐标变换公式,有 $Y = P^{-1}X$,两组坐标相同 $X = P^{-1}X$,即(P - I)X = 0,

$$P - I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

其解为 $X = k(-1,-1,-1,1)^T$,所以所求矩阵为 $A = k\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$.

五、(10 分) 在多项式空间 $R[x]_a$ 中定义变换 σ :

$$\sigma(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3) = a_3 + a_1 + a_2x + (a_0 - a_2)x^3$$

3

- 1. 证明: $\sigma \in R[x]_4$ 上的线性变换;
- 2. 求 σ 在 $R[x]_4$ 的自然基 $1, x, x^2, x^3$ 下的矩阵, 并判断 σ 是否可逆.

解: (1) 设
$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$$
, $g(x) = b_0 + b_1x + b_2x^2 + b_3x^3$, 则

$$\sigma(f(x) + g(x)) = (a_3 + b_3) + (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2)x + (a_0 - a_2 + b_0 - b_2)x^3$$

$$= (a_3 + a_1 + a_2x + (a_0 - a_2)x^3) + (b_3 + b_1 + b_2x + (b_0 - b_2)x^3)$$

$$= \sigma(f(x)) + \sigma(g(x)),$$

且.

$$\sigma(kf(x)) = ka_3 + ka_1 + ka_2x + (ka_0 - ka_2)x^3$$

$$= k\left(a_3 + a_1 + a_2x + (a_0 - a_2)x^3\right)$$

$$= k\sigma(f(x)),$$

则 σ 是 $R[x]_4$ 上的线性变换;

(2)
$$\sigma(1) = x^3$$
, $\sigma(x) = 1$, $\sigma(x^2) = x - x^3$, $\sigma(x^3) = 1$,

所以 σ 在 $R[x]_4$ 的自然基 $1,x,x^2,x^3$ 下的矩阵为

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

由于|A|=0,故 σ 不可逆.

六、 $(10 \, \text{分})$ 设 $A \, \text{是} \, 5$ 阶方阵, 且已知存在 5 阶可逆矩阵 P, 使得

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

- (1) 试写出 *A* 的初等因子;
- (2) 判断 P 的哪几列是 A 的特征向量.

解: A 的初等因子为 $(\lambda+2)^2$, $\lambda-1$, λ^2

(2) P 的第一列是对应于 -2 的特征向量,第三列是对应于 1 的特征向量,第四列是对应于 0 的特征向量.

七、(10 分)已知 A 是 $m \times n$ 矩阵,n > m,r(A) = m; B 是 $n \times (n - m)$ 矩阵,r(B) = n - m,且 AB = 0.证明: B 的列向量组为线性方程组 AX = 0的一个基础解

系.

证 明 : 将 B 按 列 分 块 : $B = (B_1, B_2, ..., B_{n-m}), B_i \in \mathbf{R}^n$, 由 $\mathbf{r}(B) = n - m$ 得 : $r(B_1, B_2, ..., B_{n-m}) = n - m, \ \text{则} B_1, B_2, ..., B_{n-m}$ 线性无关.

由 AB = 0 得: $A(B_1, B_2, ..., B_{n-m}) = 0$,即 $AB_i = 0$, $B_1, B_2, ..., B_{n-m}$ 是方程组 AX = 0 的解.

 $A \stackrel{\cdot}{=} m \times n$ 矩阵 , n > m , r(A) = m , 则 n - r(A) = n - m B 的列向量组为线性方程组 AX = 0 的一个基础解系.

八、(10 分) 已知实二次型
$$f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$$
, 其中 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$.

- (1) 求一正交变换 X = QY, 将二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 化为标准形;
- (2) 判断二次型 $f(x_1, x_2, x_3)$ 是否正定.

解: (1) 因为

$$|\lambda I - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 5 & \lambda - 5 & \lambda - 5 \\ 0 & \lambda + 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)^2 (\lambda - 5),$$

所以A的全部特征值为-1(二重), 5.

一个基础解系:
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
.

正交化
$$\beta_1 = \alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix},$$

单位化
$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

对于特征值 5, $5I - A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$,求出方程组(5I - A)X = 0的

一个基础解系:
$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
, 单位化得: $\eta_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$.

取

$$Q = (\eta_1, \eta_2, \eta_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}.$$

则得标准形

$$f(y_1, y_2, y_3) = -y_1^2 - y_2^2 + 5y_3^2$$
.

(2) 由(1) 易知, $f(x_1, x_2, x_3)$ 不是正定的.

九、(10 分) 已知矩阵 $A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ a & 1 & a-2 \\ -3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ 有三个线性无关的特征向量.

- (1) 求a;
- (2) 求 A^n .

解: 由于
$$|\lambda I - A|$$
= $\begin{vmatrix} \lambda + 1 & 0 & -2 \\ -a & \lambda - 1 & 2 - a \\ 3 & 0 & \lambda - 4 \end{vmatrix}$ = $(\lambda - 1)^2(\lambda - 2)$,所以 $\lambda = 1$ (二重), $\lambda = 2$.

当 $\lambda=1$ 时,特征方程组的系数矩阵为 $\begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ -a & 0 & 2-a \\ 3 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ 由于 A 有三个线性无关的特

征向量, 所以 A 可以对角化, 因此, $r(\lambda I - A) = 1$, 故 a = 1.

(2)
$$\lambda = 1$$
的特征向量为 $\xi_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. $\lambda = 2$ 的特征向量为 $\xi_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$.

$$\Rightarrow P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
,则 $P^{-1}AP = \text{diag}(1,1,2)$, 因此

$$A^{n} = P \operatorname{diag}(1, 1, 2^{n}) P^{-1} = \begin{pmatrix} 3 - 2^{n+1} & 0 & -1 + 2^{n+1} \\ -1 + 2^{n} & 1 & 1 - 2^{n} \\ 3 - 3 \cdot 2^{n} & 0 & -1 + 3 \cdot 2^{n} \end{pmatrix}.$$

十、(10分) 已知
$$n$$
阶矩阵 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$ 与 $B = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$

- (1) 求矩阵A = B的特征值;
- (2) 证明A与B是相似的.

解:由于 $|\lambda I - A| = (\lambda - n)\lambda^n$,则A的特征值为n,0(n-1重).

同样 $|\lambda I - B| = (\lambda - n)\lambda^n$, 则 B 的特征值为n, 0(n-1重).

(2) A属于 $\lambda=n$ 的特征向量为 $(1,1,\dots,1)^T$; r(A)=1, 故Ax=0基础解系有 n-1个线性无关的解向量,即A属于 $\lambda=0$ 有n-1个线性无关的特征向量,

故
$$A$$
 相似于对角阵 $\Lambda = \begin{pmatrix} n & & & \\ & 0 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$.

B 的特征值为n, 0(n-1重),同理B属于 $\lambda=0$ 有n-1个线性无关的特征向量,故B相似于对角阵 Λ .

由相似关系的传递性, A相似于B.