

### 武汉大学 2014-2015 学年第一学期期末考试线性代数 A 解答

一、(8 分) 计算行列式

$$\begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \cdots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$$

二、(8 分) 设  $A^2 + 2A - B = 0$ , 其中  $B$  是  $n$  阶矩阵  $|B| \neq 0$ , 证明矩阵方程  $2AX = BX + C$  对任意  $n$  阶矩阵  $C$  都有唯一的解矩阵  $X$ .

三、(10 分) 设  $\alpha_1 = (2, -1, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (4, -2, 5)^T$ ,  $\alpha_3 = (2, -1, 2)^T$ , 试求一组不全为 0 的常数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$ .

四、(10 分) 问  $\lambda$  为何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = \lambda \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = \lambda + 2 \\ 6x_1 + x_2 + 4x_3 = 3 + 2\lambda \end{cases}$$

有解, 并求出解的一般形式.

五、(10 分) 用初等变换求矩阵

$$\begin{bmatrix} 3 & 0 & 5 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

的秩, 并写出行向量组的一个最大线性无关组。

六、(8 分) 设三阶方阵  $A$  有一特征值是 2, 其相应的特征向量有

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$$

; 另一特征值为 -1, 其

相应的特征向量有

$$\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

, 求  $A$

$$\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

七、(10 分) 已知  $A, B$  为 3 阶矩阵, 且满足方程  $2A^{-1}B = B - 4E$ , 其中  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

(1) 证明: 矩阵  $A - 2E$  可逆; (2) 求矩阵  $A$ .

八、(10 分) 用正交变换化二次型  $f = 3x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3$  为标准形, 写出所用正交变换及  $f$  的标准形, 并判断二次型的正定性.

九、(8 分) 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关, 而  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 证明: 如果  $\beta, \gamma$  都不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性表出, 则向量组  $U: \alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta$  与向量组  $V: \alpha_1, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价.

十、(10 分) (1)  $1+x, x+x^2, x^2-1$  是否可作为  $\text{span}\{1+x, x+x^2, x^2-1\}$  的一个基? 求  $\text{span}\{1+x, x+x^2, x^2-1\}$  维数.

(2) 求  $V \rightarrow W$  的线性变换  $T(a, b, c) = \begin{pmatrix} a+b+c & a+c \\ 0 & 2a+b+2c \end{pmatrix}$  的值域的基和零度

空间的基

十一、(8 分) 设  $A$  为  $n$  阶方阵,  $A \neq 0$  且  $A \neq I$ . 证明:  $A^2 = A$  的充分必要条件是  $r(A) + r(A-I) = n$ .

### 武汉大学 2014-2015 学年第一学期期末考试线性代数 A 解答

一、(8 分) 计算行列式

$$\begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$$

解 依第一列展开

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} x & y & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdots & \cdot & \cdot \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & x & y \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} + (-1)^{n+1} y \begin{vmatrix} y & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \end{vmatrix} \\ &= x \cdot x^{n-1} + (-1)^{n+1} y \cdot y^{n-1} = x^n + (-1)^{n+1} y^n (n \geq 2) \end{aligned}$$

二、(8 分) 设  $A^2 + 2A - B = 0$ , 其中  $B$  是  $n$  阶矩阵  $|B| \neq 0$ , 证明矩阵方程  $2AX = BX + C$  对任意  $n$  阶矩阵  $C$  都有唯一的解矩阵  $X$ .

解 由  $A^2 + 2A - B = 0$  知  $|A| \neq 0$  从而  $2A - B = -A^2$  知  $|2A - B| \neq 0$ .

$$\text{故 } (2A - B) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} \text{ 有唯一解, 从而 } (2A - B)X = C \text{ 有唯一解} \quad X = (2A - B)^{-1} C.$$

三、(10 分) 设  $\alpha_1 = (2, -1, 3)^T$ ,  $\alpha_2 = (4, -2, 5)^T$ ,  $\alpha_3 = (2, -1, 2)^T$ , 试求一组不全为 0 的常数  $k_1, k_2, k_3$ , 使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$ .

$$\text{解 } A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ -1 & -2 & -1 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行变换}} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ 所以有}$$

$$\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 = 0, \text{ 即 } k_1 = 1, k_2 = -1, k_3 = 1$$

四、(10 分) 问  $\lambda$  为何值时, 线性方程组  $\begin{cases} x_1 + x_3 = \lambda \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = \lambda + 2 \\ 6x_1 + x_2 + 4x_3 = 3 + 2\lambda \end{cases}$  有解, 并求出解的一般形式。

解  $\bar{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & \lambda \\ 4 & 1 & 2 & \lambda+2 \\ 6 & 1 & 4 & 2\lambda+3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & \lambda \\ 0 & 1 & -2 & -3\lambda+2 \\ 0 & 0 & 0 & -\lambda+1 \end{bmatrix}$ , 当  $\lambda=1$  时, 方程组有解, 此时

$$A \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \therefore X = k \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

五、(10 分) 用初等变换求矩阵  $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 5 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  的秩, 并写出行向量组的一个最大线性无关组。

解  $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 5 & -3 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 3 & -1 & 2 & -1 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 8 & -5 & -3 \end{bmatrix}$  秩(A)=4

$$\alpha_1 = (3, 0, 5, -3, 0), \alpha_2 = (1, 0, -1, 1, 1), \alpha_3 = (2, 1, 1, 1, 0), \alpha_4 = (3, -1, 2, -1, 2)$$

是其行向量组的一个最大线性无关组。

六、(8 分) 设三阶方阵 A 有一特征值是 2, 其相应的特征向量有  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$ ; 另一特征值为 -1, 其

相应的特征向量有  $\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$ , 求  $A \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix}$ .

解 由已知  $A \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, A \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ , 而  $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

$$A \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ -6 \end{pmatrix} = -A \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} - 2A \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

七、(10分) 已知  $A, B$  为3阶矩阵, 且满足方程  $2A^{-1}B = B - 4E$ , 其中  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

(1) 证明: 矩阵  $A - 2E$  可逆; (2) 求矩阵  $A$ .

$$\text{解 (1)} AB - 2B - 4A + 8E = (A - 2E)(B - 4E) = 8E \quad (A - 2E)^{-1} = \frac{1}{8}(B - 4E)$$

$$\text{(2)} AB - 4A = A(B - 4E) = 2B, \quad A = 2B(B - 4E)^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

八、(10分) 用正交变换化二次型  $f = 3x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_3$  为标准形, 写出所用正交变换及  $f$  的标准形, 并判断二次型的正定性。

$$\text{解} \quad \lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 4, \quad e_1 = (0, 1, 0)^T, \quad e_2 = \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^T, \quad e_3 = \left( \frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^T$$

$$\text{经正交变换} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} \quad f \text{ 化成标准形: } 2y_1^2 + 2y_2^2 + 4y_3^2 \quad \text{正定。}$$

九、(8分) 设向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关, 而  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 证明: 如果  $\beta, \gamma$  都不能由  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性表出, 则向量组  $U : \alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta$  与向量组  $V : \alpha_1, \dots, \alpha_s, \gamma$  等价.

证明 由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_s, \beta, \gamma$  线性相关, 有不全为0的数  $k_i (i=1, \dots, s+2)$ , 使

$$k_1\alpha_1 + \dots + k_s\alpha_s + k_{s+1}\beta + k_{s+2}\gamma = 0 \cdots \cdots (*)$$

由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性无关, 故  $k_{s+1}, k_{s+2}$  不全为0。

若  $k_{s+1} \neq 0, k_{s+2} = 0$ , 则  $\beta$  可由  $\alpha_1, \dots, \alpha_s$  线性表出, 与已知矛盾, 故此情形不存在。

同样不会有  $k_{s+1} = 0, k_{s+2} \neq 0$ , 因此  $k_{s+1} \neq 0, k_{s+2} \neq 0$ .

由此据(\*)式知  $\beta$  可由  $V$  线性表出,  $U$  中的其它向量显然可由  $V$  线性表出, 故  $U$  可由  $V$  线性表出。

同理  $V$  可由  $U$  线性表出, 因而  $U$  与  $V$  等价。

十、(10分) (1)  $1+x, x+x^2, x^2-1$  是否可作为  $\text{span}\{1+x, x+x^2, x^2-1\}$  的一个基? 求

$\text{span}\{1+x, x+x^2, x^2-1\}$  维数.

(2) 求  $V \rightarrow W$  的线性变换  $T(a, b, c) = \begin{pmatrix} a+b+c & a+c \\ 0 & 2a+b+2c \end{pmatrix}$  的值域的基和零度

空间的基

$$\text{解: (1)} [1+x, x+x^2, x^2-1] = [1, x, x^2] \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \text{ 而 } \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

故  $1+x, x+x^2$  可作为  $\text{span}\{1+x, x+x^2, x^2+1\}$  的一个基, 维数是 2.

$$(2) T(a, b, c) = \begin{pmatrix} a+b+c & a+c \\ 0 & 2a+b+2c \end{pmatrix} = (E_{11} E_{12} E_{22}) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix},$$

$$\text{而 } \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\quad} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

故  $R(T)$  的基为  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\ker(T)$  的基为  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

十一、(8 分) 设  $A$  为  $n$  阶方阵,  $A \neq 0$  且  $A \neq I$ . 证明:  $A^2 = A$  的充分必要条件是  $r(A) + r(A-I) = n$ .

证明必要性: 由  $A^2 = A \Rightarrow A(A-I) = 0 \Rightarrow r(A) + r(A-I) \leq n$ ,

又  $r(A) + r(A-I) = r(A) + r(I-A) \geq r(I) = n$  故  $r(A) + r(A-I) = n$ 。(3 分)

充分性: 设  $r(A) = r$ ,  $0 < r < n$ ,  $r(A-I) = n-r$ , 得方程组  $Ax=0$  的基础解系含  $n-r$  个向量, 即得属于特征值零的线性无关的特征向量有  $n-r$  个; 又因方程组  $(A-I)x=0$  的基础解系含  $r$  个向量, 即得属于特征值 1 的线性无关的特征向量有  $r$  个, 即代数重数等于几何重数,  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量, 所以  $A$  可对角化。

即存在可逆的  $P$ , 使  $P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0_{n-r} \end{pmatrix}$ ,

$$A = PDP^{-1}, A^2 = PDP^{-1}PDP^{-1} = PD^2P^{-1} = PDP^{-1} = A,$$