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

一、(8 分)计算行列式 
$$D_n = \begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$$
 解 依第一列展开

解 依第一列展开

原式 = 
$$\begin{vmatrix} x & y & \cdots & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & x & y \\ 0 & 0 & \cdots & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} x + (-1)^{n+1} y \begin{vmatrix} y & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \end{vmatrix}$$
 8分

$$= x \cdot x^{n-1} + \left(-1\right)^{n+1} y \cdot y^{n-1} = x^{n} + \left(-1\right)^{n+1} y^{n} (n \ge 2)$$

二、(8 分)设  $A^2 + 2A - B = 0$ ,其中  $B \neq n$  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 
$$A^2 + 2A = B$$
 知  $|A| \neq 0$  从而  $2A - B = -A^2$  知  $|2A - B| \neq 0$ . 4 分

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

$$X = (2A - B)^{-1}C. 4 \%$$

三、(8 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  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$  。

$$\Re A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ -1 & -2 & -1 \\ 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 - 1 - \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

所以有 
$$\alpha_1-\alpha_2+\alpha_3=0$$
,即  $k_1=1,k_2=-1,k_3=1$  8分

四、 $(10\ eta)$  问 $\lambda$ 为何值时,线性方程组  $\left\{4x_1+x_2+2x_3=\lambda+2\right\}$  有解,并求出解的一般  $6x_1 + x_2 + 4x_3 = 3 + 2\lambda$ 

形式。

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

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

1

五、
$$(10\ \beta)$$
 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。

 $\alpha_1 = (3,0,5,-3,0), \alpha_2 = (1,0,-1,1,1), \alpha_3 = (2,1,1,1,0), \alpha_4 = (3,-1,2,-1,2)$ 是其行向量组的一个最大线性无关组。 4 分

六、 $(8\,\%)$  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 $A \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -6 \end{bmatrix}$ .

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

七、(10分)设A、B是两个三阶矩阵,满足关系:  $A^2 - AB - 2B^2 = A - 2BA - B + I$ ,

且 
$$A - B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
,  $I$  为三阶单位矩阵,求  $A$ .

解 由所给关系得(A+2B)(A-B)-(A-B)=I, 即(A+2B-E)(A-B)=I

由
$$|A-B| \neq 0$$
知:  $A = \frac{1}{3}[(A-B)^{-1} + I - 2(A-B)]$  6分

$$\overrightarrow{\text{m}} (A-B)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad I-2(A-B) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

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。

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

九、(8分)证明:线性方程组  $\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{1n}x_n = b_1 \\ \vdots & \vdots & \text{对任何}\,b_1,b_2,\cdots,b_n \text{ 都有解的充分必要} \\ a_{n1}x_1 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$ 

条件是系数行列式不为 
$$0$$
,即 $\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$ 

证明必要性: (反证法) 设  $\begin{vmatrix} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{ln} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{n1} & \cdots & \alpha_{nn} \end{vmatrix} = 0$ ,则其行向量组

 $lpha_{\rm i}=(lpha_{{
m i}1},\cdots,lpha_{{
m in}})(i=1,2,\cdots,n)$  必线性相关,不妨设 $lpha_{{
m n}}$ 可以由 $lpha_{{
m l}},\cdots,lpha_{{
m n-l}}$ 线性表出,即 $lpha_{{
m n}}=k_{{
m l}}lpha_{{
m l}}+\cdots+k_{{
m n-l}}lpha_{{
m n-l}}$ ,此时若取 $b_{{
m n}}=-k_{{
m l}}b_{{
m l}}-k_{{
m 2}}b_{{
m 2}}-\cdots-k_{{
m n-l}}b_{{
m n-l}}+1$ 则增广阵可化为:

$$\overline{A} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & b_1 \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_n & b_n \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \alpha_1 & b_1 \\ \vdots & \vdots \\ \alpha_{n-1} & b_{n-1} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

即得到秩 $(A) \neq$ 秩(A),故方程组无解,这与已知矛盾,假设不成立.

充分性: 由克莱姆法则即可得到.

8分

十、(10 分) 已知线性空间  $R^3$  的基 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$  到基 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\beta_3$  的过渡矩阵为 P,且

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}; \quad P = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & -2 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

试求: (1) 基 $\beta_1$ , $\beta_2$ , $\beta_3$ ; (2) 在基  $\alpha_1$ , $\alpha_2$ , $\alpha_3$  与  $\beta_1$ , $\beta_2$ , $\beta_3$  下有相同坐标的全体向量。解 (1) 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,则B = AP,故

$$\beta_1 = \begin{pmatrix} 6 \\ 11 \\ 10 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 8 \end{pmatrix}, \quad \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}; \qquad 5$$

(2) 设所求向量的坐标为x ,则Ax = APx,即A(P-E)x = 0,因为A为可逆矩阵,得(P-E)x = 0 ,由

$$(P-E) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \\ 4 & 3 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{$\begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin & \begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \begin{subarray}{c} \$$

故 $\alpha = k(\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3) = k(2,1,3)^T$ 

5分

十一、(10分)设A为n阶矩阵,且  $A^2-A=12E$ 

- (1) 证明秩r(A+3E)+r(A-4E)=n;
- (2) 证明 A 可相似于对角阵; (3) 求行列式 |A+4E|。

证明 (1) 因为(A+3E)(A-4E)=0

$$r(A+3E)+r(A-4E) \le n$$
,且 $r(A+3E)+r(A-4E) \ge r(E) = n$   
所以 $r(A+3E)+r(A-4E) = n$ 。

(2) 因为(A+3E)(A-4E)=0,特征值 $\lambda$ 的取值为-3,4,

 $\lambda = -3$  线性无关特征向量有n - r(A + 3E)个

 $\lambda = 4$  线性无关特征向量有n - r(A - 4E) 个

所以A有n个线性无关的特征向量,能相似于对角阵。

(3) A + 4E 的特征值为-3+4=1 和 4+4=8,所以

 $|A+4E|=|P(\Lambda+4E)P^{-1}|=1^r8^{n-r}=8^{n-r}$ ,其中r为特征值 $\lambda=-3$ 的重数。5分