## 武汉大学 2013-2014 学年第二学期期末考试线性代数 B 解答

一、 $(6\, 
m eta)$  下列命题是否正确?如正确,请证明,若不正确请举反例:向量组  $a_1,a_2,...,a_s$   $(s\geq 2)$  线性无关的充分必要条件是存在一组不全为零的常数  $k_1,...,k_s$  ,使得  $k_1a_1+...+k_sa_s\neq 0$  .

解 不正确。3分

如  $a_1 = (1,2,3)$ ,  $a_2 = (2,4,6)$ , 存在  $k_1 = k_2 = 1 \neq 0$ , 使得  $k_1 a_1 + k_2 a_2 \neq 0$ , 但是  $a_1, a_2$  线性相关。3分

二、
$$(6 分)$$
 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 1 \end{pmatrix}$ ,问  $A$  是否可逆?如可逆求  $A^{-1}$ ,如不可逆,求  $A$  的伴随

矩阵 $A^*$ .

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 5 & 1 \\ 0 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 0$$
 A不可逆 3分

$$\overrightarrow{m} \quad A^* = \begin{pmatrix} -14 & -7 & 7 \\ 2 & 1 & -1 \\ -10 & -5 & 5 \end{pmatrix}$$
 3 分

 $\Xi$ 、(6 分)给正交矩阵 A 的某一行(或某一列)乘上-1后所得的矩阵 B 是否仍是正交矩阵? 为什么?

解 设 
$$A = (a_{ij})$$
 是正交矩阵,给第  $i$  行乘以 $-1$ 得  $B = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ -a_{i1} & \cdots & -a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$ ,则由

$$a_{k1}^2 + \dots + a_{kn}^2 = 1(k = 1, \dots, n)$$
 当  $k = i$  时为  $(-a_{k1})^2 + \dots + (-a_{kn})^2 = 1$  仍成立 4 分

$$a_{k1}a_{p1}+...+a_{kn}a_{pn}=0 (k\neq p)$$
 当  $k=i$  时得  $-a_{i1}a_{p1}+...+(-a_{in}a_{pn})=0$  即  $B$  仍是正交矩阵。

2分

四、
$$(12\ eta)$$
 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 5 & 6 & 9 \\ 3 & -2 & 1 & 4 & -1 \\ -1 & 0 & -1 & -2 & -1 \\ 2 & 3 & 5 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ ,求  $A$  的列向量组的一个最大无关组,并用最

大无关组线性表示出列向量组中其它向量。

解 设A的第j列为 $\alpha_j$ ( $j=1,\cdots,5$ ),

8分

且有 
$$\alpha_3=\alpha_1+\alpha_2$$
,  $\alpha_4=2\alpha_1+\alpha_2$ ,  $\alpha_5=\alpha_1+2\alpha_2$ 

4分

$$|AB| = 5 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$
 6 分

六、(12 分)设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 4(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_1x_2 + x_1x_3 - x_2x_3)$ ,(1) 写出二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  的矩阵  $\mathbf{A}$ ;(2) 求一个正交矩阵  $\mathbf{P}$ ,使  $\mathbf{P}^{-1} A \mathbf{P}$  成对角矩阵;(3)写出 f 在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P} \mathbf{y}$  下化成的标准形.

解 
$$(1)A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & -2 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$$
; 3分

(2) 特征值为 $\lambda_1 = \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 0$ ,

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 6$  时,解方程组 (A-6I)x = 0 得特征向量,正交单位化得

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, e_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,当  $\lambda_3 = 0$  时,解方程组  $Ax = 0$ ,得特征向量,单位化得

$$e_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
,取  $P = (e_1, e_2, e_3)$ 为正交矩阵,可,使  $P^{-1}AP = diag(6,6,0)$ ; 6 分

(3)  $f = 6y_1^2 + 6y_2^2$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{P}\mathbf{y}$  下化成的标准形。 3 分

七、(16分)设
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & a+2 & -b-2 \\ 0 & -3a & a+2b \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ -3 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$
,试就 $a,b$ 的各种情况,讨论

线性方程组 AX = B 的解,如果有解,求其解.

当a=0时,方程组无解;

当 $a \neq 0$ 时,且 $b \neq a$ 时,方程组有唯一解:  $x_1 = 1 - \frac{1}{a}, x_2 = \frac{1}{a}, x_3 = 0$ 

当 
$$a \neq 0$$
,且  $b = a$  时,方程组有无穷多解 
$$\begin{cases} x_1 = 1 - \frac{1}{a} \\ x_2 = x_3 + \frac{1}{a} & x_3 \text{ 为任意常数} \\ x_3 = x_3 \end{cases}$$
 6 分

八、(10 分)设n阶矩阵A满足关系 $A^2-A-2E=0$ ,试证明A及A+2E均可逆,且当 $A\neq -E$ 时,A-2E必不可逆.

证 由A(A-E)=2E知A可逆.  $又 A+2E=A^2$ 故A+2E可逆 6分

而  $A^2 - A - 2E = (A - 2E)(A + E) = 0$  , 若  $|A - 2E| \neq 0$ , 则 (A - 2E)X = 0 只有零解, 令

$$A+E\neq 0$$
 故  $|A-2E|=0$ ,即  $A-2E$  必不可逆 4分

(或
$$A-2E$$
可逆,有 $A+E=(A-2E)^{-1}\cdot 0=0$ 与 $A\neq -E$ 矛盾)

九、(10 分)设  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_n$  是实数域上的线性空间V 的一个基,向量组  $\beta_1 = \alpha_1$ ,  $\beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2$ , …,  $\beta_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$ (1)证明  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_n$  也是V 的一个基,并求出由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_n$  到  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_n$  的过渡矩阵C; (2)设向量  $\alpha = n\alpha_1 + (n-1)\alpha_2 + \dots + 2\alpha_{n-1} + \alpha_n$ ,求 $\alpha$  在基 $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , …,  $\beta_n$  下的坐标.

(2) 
$$\alpha = n\alpha_1 + (n-1)\alpha_2 + \dots + 2\alpha_{n-1} + \alpha_n = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \begin{pmatrix} n \\ n-1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \quad y = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \dots \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$\alpha = (\alpha_{1}, \alpha_{2}, \dots, \alpha_{n}) \begin{pmatrix} n \\ n-1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = (\beta_{1}, \beta_{2}, \dots, \beta_{n}) \begin{pmatrix} 1 & 1 & \vdots & 1 \\ 0 & 1 & \vdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & 1 \\ 0 & 0 & \vdots & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} n \\ n-1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$= (\beta_{1}, \beta_{2}, \dots, \beta_{n}) \begin{pmatrix} 1 & -1 & \vdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \vdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \vdots & 1 & -1 \\ 0 & 0 & \vdots & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} n \\ n-1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = (\beta_{1}, \beta_{2}, \dots, \beta_{n}) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} 5$$

十、(10 分) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & 4 & -3 \\ 1 & a & 5 \end{pmatrix}$ 的全部特征值之积为 24.(1) 求 a 的值; (2) 讨

论 A 能否对角化,若能,求一个可逆矩阵 P 使  $P^{-1}AP = \Lambda$  为对角阵.

解 
$$(1)$$
 因  $\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A|$  得  $a = -2$ ;

(2) 由 
$$|A - \lambda I| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & -3 \\ -1 & 4 - \lambda & -3 \\ 1 & -2 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 6)$$
,故特征值为

 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 6$ ,又当 $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ 时,r(2I - A) = 1,矩阵 A 有 3 个线性无关的特征向量,故 A 能对角化,当 $\lambda = 2$  时,解方程组 (2E - A)x = 0,得基础解系

$$p_1 = (-1,1,0)^{\mathrm{T}} p_2 = (1,0,1)^{\mathrm{T}}$$

当 $\lambda = 6$  时,解方程组 (6E-A)x = 0, 得基础解系

$$p_3 = (1, -2, 3)^{\mathrm{T}}$$

取可逆矩阵 
$$P = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
,使  $P^{-1}AP = D = diag(2, 2, 6)$  为对角阵。5 分