## 武汉大学数学与统计学院 2019-2020 第一学期

《线性代数 B》 (A 卷答案)

解 各列加到第一列,提出公因子,得

所 台列加到泉 列,提出公園 ,特  

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 - x & a_2 & a_3 & L & a_n \\ a_1 & a_2 - x & a_3 & L & a_n \\ a_1 & a_2 & a_3 - x & L & a_n \\ M & M & M & O & M \\ a_1 & a_2 & a_3 & L & a_n - x \end{vmatrix} = (\sum_{i=1}^n a_i - x) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & L & a_n \\ 1 & a_2 - x & a_3 & L & a_n \\ 1 & a_2 & a_3 - x & L & a_n \\ M & M & M & L & M \\ 1 & a_2 & a_3 & L & a_n - x \end{vmatrix}$$

$$= (\sum_{i=1}^n a_i - x) \begin{vmatrix} 1 & a_2 & a_3 & L & a_n \\ 0 & -x & 0 & L & 0 \\ 0 & 0 & -x & L & 0 \\ M & M & M & L & M \\ 0 & 0 & 0 & L & -x \end{vmatrix} = (-1)^{n-1} x^{n-1} (\sum_{i=1}^n a_i - x).$$

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}^T, \xi_2 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T, \xi_3 = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}^T$$

求此方程组系数矩阵的秩,并求其通解(其中 $a_{ij}$ , $b_i$ ,i=1,2,3;j=1,2,3,4为已知常数)。

解 由题设条件知 $\xi_1,\xi_2,\xi_3$ 是非齐次方程组Ax=b的三个解向量,因此

$$\xi_3 - \xi_1 = (2,1,6,1)^T, \xi_3 - \xi_2 = (1,3,3,1)^T$$

是齐次线性方程组 Ax = 0 的线性无关解向量,所以齐次线性方程组系数矩阵的秩  $r(A) \le 2$ 

又系数矩阵有二阶子式
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -5 \neq 0$$
,所以 $r(A) \geq 2$  因此有 $r(A) = 2$ 

因此 $\xi_3 - \xi_1 = (2,1,6,1)^T$ , $\xi_3 - \xi_2 = (1,3,3,1)^T$ 为齐次线性方程组的基础解系。因此非齐次线性方程组的通解为:  $k_1(\xi_3 - \xi_1) + k_2(\xi_3 - \xi_2) + \xi_3 = k_1(2,1,6,1)^T + k_2(1,3,3,1)^T + (3,2,4,2)^T$  其中 $k_1,k_2$ 为任意常数。

三、(10 分)设m维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,L$ , $\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2,L$ , $\beta_m$ 有关系

$$\begin{cases} \beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + L + \alpha_m \\ \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_3 + L + \alpha_m \\ L L \\ \beta_m = \alpha_1 + \alpha_2 + L + \alpha_{m-1} \end{cases}$$

问m维向量组 $\alpha_1,\alpha_2,$ L $,\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2,$ L $,\beta_m$ 是否同秩?证明你的结论。

解 m 维向量组 $\alpha_1,\alpha_2, L$ ,  $\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2, L$ ,  $\beta_m$  秩相等。下面证之:

由条件知 
$$(\beta_1\beta_2 L \beta_m) = (\alpha_1, \alpha_2 L \alpha_m)P$$

所以m维向量组 $\alpha_1,\alpha_2, L$ , $\alpha_m$ 和向量组 $\beta_1,\beta_2, L$ , $\beta_m$ 等价,故秩相同。

四、(10 分) 已知矩阵 
$$X$$
 满足  $X + A^{-1}X = A^* + A^{-1}$  其中  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 求矩阵  $X$ .

解 方程两边左乘 A 得 AX + X = AA\* + I ,即 (A+I)X = (|A|+1)I ,又 |A| = -2

所以有
$$(A+I)X=-I$$
,即 $X=-(A+I)^{-1}=-\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  五、 $(10 分)$  讨论 $a,b$ 取何值时,方程组 $\begin{cases} ax_1+x_2+x_3=4 \\ x_1+bx_2+x_3=3 \end{cases}$ 有解。.

解: 由于系数行列式  $\begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & 2b & 1 \end{vmatrix} = b(1-a)$ ,所以当 $b \neq 0$ 且 $a \neq 1$ 时,由克莱姆法则可知方程

组有解。

当
$$b=0$$
时,增广矩阵为 $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$   $\longleftrightarrow$   $\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  ,方程组无解。

解,当 $a=1,b\neq \frac{1}{2}$ 时方程组无解。

六 (10 分) 设 3 阶方阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, 试求:

(2)  $A^k$  (k 为正整数)及其特征值和特征向量。 (1) A 的特征值和特征向量;

$$egin{aligned} egin{aligned} R & (1) & |A-\lambda E| = \begin{vmatrix} 2-\lambda & 0 & 0 \\ 1 & 2-\lambda & -1 \\ 1 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda)(2-\lambda)^2, & 故 A 的特征值为 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = 2$. \end{aligned}$$

当 
$$\lambda_1 = 1$$
时,解线性方程组 $(A - E)$  $\mathbf{x} = \mathbf{o}$ ,由  $A - E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,

可得基础解系  $p_1 = (0,1,1)^T$ ,故 A 对应于  $\lambda_1 = 1$  的全部特征向量为  $k_1 p_1$  ( $k_1 \neq 0$ ); 当  $\lambda_2 = \lambda_3 = 2$  时,解 (A - 2E)x = o,可得基础解系  $p_2 = (0,1,0)^T$ ,  $p_3 = (1,0,1)^T$ ,故 A 对应于  $\lambda_2 = 2$  的全部特征向量为  $k_2 p_2 + k_3 p_3$  ( $k_2, k_3$  不全为零);

(2) 令 
$$P = (\mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2, \mathbf{p}_3)$$
,则有  $P^{-1}AP = diag(1, 2, 2)$ ,即有  $A = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} P^{-1}$ ,从而

$$A^{k} = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{k} P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^{k} & 0 \\ 0 & 0 & 2^{k} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{k} & 0 & 0 \\ 2^{k} - 1 & 2^{k} & -2^{k} + 1 \\ 2^{k} - 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $A^k$  的特征值为  $\mu_1 = 1$ ,  $\mu_2 = \mu_3 = 2^k$  。且  $A^k$  的特征值对应的特征向量与 A 相应特征值对应的特征向量相同。

七、(8分) 设A和B为n阶矩阵,且满足 $A^2 = A$ , $B^2 = B$ ,r(A+B-E) = n,证明: r(A) = r(B)。证明 因为 $A(A+B-E) = A^2 + AB - A = AB$ ,  $(A+B-E)B = AB + B^2 - B = AB$ ,由(A+B-E)为可逆矩阵,可得:

$$r(A(A+B-E)) = r(A) = r(AB)$$
,  $r((A+B-E)B) = r(B) = r(AB)$ , 所以,  $r(A) = r(B)$ .  
八、(10 分) 己知  $\alpha_1 = (-1,0,1)^T, \alpha_2 = (2,2,0)^T, \alpha_3 = (0,1,1)^T$ 

- (1) 求向量组 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 的一个极大线性无关组;(2) 求生成的子空间 $L(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)$ 的一个标准正交基。
- 解 (1) 将 $\alpha_{\cdot \cdot \cdot} \alpha_{\cdot \cdot \cdot} \alpha_{\cdot \cdot}$  作为列构造矩阵, 再作初等行变换化矩阵为阶梯形

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

故  $r(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3)=2$ , 所以  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  中任意两个都可为  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  的一个极大无关组,不妨取  $\alpha_1,\alpha_2$ 

(2) 由 (1) 知, $\alpha_1, \alpha_2$ 为 $L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 的一个基,于是只需正交单位化即可。

单位化: 
$$e_1 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = (-\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}), e_2 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = (\frac{\sqrt{6}}{6}, \frac{2\sqrt{6}}{6}, \frac{\sqrt{6}}{6})^T$$

 $e_1, e_2$ 就是生成的子空间  $L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  的一个标准正交基。

九、(12 分) 已知实二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = X^T A X$  经过正交变换 X = P Y 化为  $y_1^2 + 2y_2^2$ .

(1) 判断二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = X^T A X$  是否正定? (2) 计算行列式 |A| 的值;

(3) 若
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
, 求矩阵 $A$ .

解 (1) 由已知条件知矩阵 A 的特征值为: 1,2,0, 所以二次型为半正定。

(2) 
$$|A| = 1 \times 2 \times 0 = 0$$

(3) 由己知  $Q^{T}AQ = diag(1,2,0)$ 

于是 
$$A = Qdiag(1,2,0)Q^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

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

十、(10 分)在四维实向量构成的线性空间  $R^4$  中,已知:  $\alpha_1 = (1,0,0,0)^T$  ,  $\alpha_2 = (1,1,0,0)^T$  ,  $\alpha_3 = (1,1,1,0)^T$  ,  $\alpha_4 = (1,1,1,1)^T$  ;  $\beta_1 = (1,-1,a,1)^T$  ,  $\beta_2 = (-1,1,2-a,1)^T$  ,  $\beta_3 = (-1,1,0,0)^T$  ,  $\beta_4 = (1,0,0,0)^T$  . (1)求 a 使  $\beta_1$  ,  $\beta_2$  ,  $\beta_3$  ,  $\beta_4$  为  $\beta_4$  的基;(2)求由基  $\beta_4$  ,  $\beta_4$  ,  $\beta_4$  ,  $\beta_4$  。 的过渡矩阵  $\beta_4$  。

解 (1)  $a \neq 1$ ;

(2) 设 
$$A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$$
,  $B = (\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4)$ , 则

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ a & 2 - a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

设  $(\beta_1,\beta_2,\beta_3,\beta_4)=(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4)P$ ,则

$$P = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 & 1 \\ -1 - a & a - 1 & 1 & 0 \\ a - 1 & 1 - a & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$