#### 学 肥 大 试 卷 ( A ) I

# 共 1 页第 1 页

2017~2018 学年第 二 学期 课程代码 1400071B 课程名称 线性代数 学分 2.5 课程性质:必修☑、选修□、限修□ 考试形式:开卷□、闭卷☑ 专业班级(教学班) 考试日期 2018年5月8日8:00-10:00 命题教师 集体 系(所或教研室)主任审批签名

#### 一、填空题(每小题4分,共20分)

1. 已知
$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$
,  $A_{ij}$ 表示 $|A|$ 中元素 $a_{ij}$ 的代数余子式,则 $A_{11} + 2A_{12} + 3A_{13} = ______$ .

1. 已知 
$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$
,  $A_{ij}$  表示  $|\mathbf{A}|$  中元素  $a_{ij}$  的代数余子式,则  $A_{11} + 2A_{12} + 3A_{13} =$ \_\_\_\_\_\_\_.

2. 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{P}^{20} A \mathbf{Q}^{21} =$ \_\_\_\_\_\_\_.

3. 设三阶方阵 
$$A$$
,  $B$  相似,且  $A$  的特征值分别为  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ , 则  $|B^{-1}-2E|=$ \_\_\_\_\_.

4. 设 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{\alpha} = (x,1,1)^T$ , 已知  $\mathbf{A}\mathbf{\alpha} = \mathbf{\alpha}$  线性相关,求  $\mathbf{x} = \underline{\hspace{1cm}}$ 

5. 设 
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
 是  $\mathbf{3}$  元非齐次线性方程组,若矩阵  $\mathbf{A}$  的秩为  $\mathbf{2}$  ,且  $\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  ,  $\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$  是其两个特解,则

Ax = b 的通解是

## 二、选择题(每小题4分,共计20分)

1. 已知
$$\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & t \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{P}$  为 3 阶非零矩阵,且满足 $\mathbf{PQ} = \mathbf{0}$  ,则( ).

- (A) t = 6 时, **P** 的秩必为 1;
- (B) t = 6 时, **P** 的秩必为 2;
- (C)  $t \neq 6$ 时, **P**的秩必为 1;
- (D)  $t \neq 6$ 时, **P** 的秩必为 2.

2. 设
$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}$$
,  $\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$ , 其中 $c_1$ ,  $c_2$ ,  $c_3$ ,  $c_4$  为任意常数,则下列向量组线性相关

的为(

- (A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ ; (B)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ ; (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$ ; (D)  $\alpha_{2}, \alpha_{3}, \alpha_{4}$ .
- 3. 设向量 $\boldsymbol{\beta}$ 可由向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_m$ 线性表示,但不能由向量组(I) $\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\cdots,\boldsymbol{\alpha}_{m-1}$ 线性表示,又记 向量组(II) $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \cdots, \boldsymbol{\alpha}_{m-1}, \boldsymbol{\beta}$ ,则( ).
  - (A)  $\alpha_m$  不能由(I) 线性表示,也不能由(II) 线性表示;
  - (B)  $\alpha_m$  不能由(I) 线性表示, 但能由(II) 线性表示;

# (C) $\alpha_m$ 能由(I)线性表示,也能由(II)线性表示;

- (D)  $\alpha_m$  能由(I) 线性表示, 但不能由(II) 线性表示.
- 4. 已知 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是Ax = 0的一组基础解系,下列结论正确的是( ).
  - (A)  $\alpha_1 \alpha_2, \alpha_2 \alpha_3, \alpha_3 \alpha_1$  也是 Ax = 0 的一组基础解系;
  - (B)  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等秩,则  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  也是 Ax = 0 的一组基础解系;
  - (C)  $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等价,则  $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$  也是 Ax = 0 的一组基础解系;
  - (D)  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  等价,则  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  也是 Ax = 0 的一组基础解系.
- 5. 设A为正交阵,且|A|=-1,则必有 $A^*=($ 
  - (A)  $A^T$ ; (B)  $-A^T$ ;

三、(8分)设
$$E$$
为3阶单位阵, $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,求满足 $A^*BA = 2BA - 4E$ 的矩阵 $B$ .

四、(12 分) 设向量组
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1+x\\1\\1\\1 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2\\2+x\\2\\2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3\\3\\3+x\\3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 4\\4\\4\\4+x \end{pmatrix}$ , 其中 $x \neq 0$ , 且矩阵

 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ , (1)求行列式 A; (2)x为何值时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关? (3)当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性 相关时, 求其一个极大线性无关组, 并将其余向量用该极大无关组线性表示.

五、(12 分) 设方程组 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + kx_2 + x_3 = k, \end{cases}$$
 (1)  $k$  取何值时,方程组无解、有唯一解、有无穷多解? 
$$x_1 + x_2 + k^2 x_3 = k,$$

(2) 当方程组有无穷多解时,求出其通解.

六、(12 分) 已知三阶实对称阵 A 的特征值为  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$ ,且对应于  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 的特征向量为

七、(12 分) 求一个正交变换 x = Py, 将二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_2x_3 + 2x_3x_3 + 2x_2x_3$  化为标准形.

八、(4分) 设 $A \in n \times m$ 矩阵, $B \in m \times n$ 矩阵其中n < m, $AB = E_n$ ,证明:矩阵B 的列向量组线 性无关.

# 2017~2018学年第二学期《线性代数》试卷(A)参考答案

### 一、填空题 (每小题 4 分, 共 20 分)

1、 18; 2、 
$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 6 & 5 \\ 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$$
; 3、 6; 4、  $\frac{-1}{2}$ ; 5、  $\mathbf{x} = c \begin{pmatrix} 0 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  (c为任意常数).

### 二、选择题(每小题 4 分, 共 20 分)

1, C; 2, C; 3, B; 4, D; 5, B.

三、(8分) 设
$$E$$
为3阶单位阵, $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,求满足 $A^*BA = 2BA - 4E$ 的矩阵 $B$ .

**解:** 在等式  $A^*BA = 2BA - 4E$  左乘 A,右乘  $A^{-1}$  得: |A|B = 2AB - 4E,而 |A| = -2,

$$B = -AB + 2E \Rightarrow (E + A)B = 2E$$
,从而

$$B = 2(E+A)^{-1} = 2 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

四、(12 分) 设向量组 
$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1+x \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2+x \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3+x \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_4 = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4+x \end{pmatrix}$ , 其中  $x \neq 0$ , 且矩阵

 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ , (1)求行列式 A; (2)x为何值时, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性相关? (3)当 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ 线性 相关时,求其一个极大线性无关组,并将其余向量用该极大无关组线性表示.

$$\mathbf{A}: \quad (1) \ |\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1+x & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2+x & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3+x & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4+x \end{vmatrix} \begin{vmatrix} c_1+c_i \\ = (10+x) \\ i=2,3,4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2+x & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3+x & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4+x \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} c_{i}-ic_{1} \\ = \\ i=2,3,4 \end{vmatrix} (10+x) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x & 0 & 0 \\ 1 & 0 & x & 0 \\ 1 & 0 & 0 & x \end{vmatrix} = (10+x)x^{3},$$

- $\therefore$  (2) 当 x = -10 时, |A| = 0 ,即  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关;
  - (3) 当a = -10 时,注意到|A| = 0,而代数余子式

$$A_{44} = \begin{vmatrix} 1+x & 2 & 3 \\ 1 & 2+x & 3 \\ 1 & 2 & 3+x \end{vmatrix} = (6+x)x^2 \neq 0,$$

且 $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 0$ , 故R(A) = 3,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 就是一个最大无关组,且 $\alpha_4 = -\alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3$ . (也 可初等行变换求得).

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$
,

五、(12 分) 设方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + kx_2 + x_3 = k, \end{cases}$  (1) k 取何值时,方程组无解、有唯一解、有无穷多解?  $x_1 + x_2 + k^2 x_3 = k$ 

(2) 当方程组有无穷多解时,求出其通解.

解法1 对方程组的增广矩阵作初等行变换:

$$B = (A \mid b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 & k \\ 1 & 1 & k^2 & k \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & k-1 & 0 & k-1 \\ 0 & 0 & k^2-1 & k-1 \end{pmatrix}$$

(1) 当k = -1时, $R(A) = 2 \neq R(B) = 3$ ,方程组无解;

当  $k \neq 1$  且  $k \neq -1$  时, R(A) = R(B) = 3 , 方程组有唯一解;

当 
$$k = 1$$
 时,有  $B \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,即  $R(A) = R(B) = 1 < 3$ ,故方程组有无穷多组解.

(2) 当k=1时,方程组有无穷多组解,此时原方程组的同解方程组为  $x_1=1-x_2-x_3$  , 其导出组 $x_1 = -x_2 - x_3$ 的一个基础解系为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

于是原方程组的通解为

$$x = \eta^* + c_1 \xi_1 + c_2 \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, 其中 c_1, c_2 为任意常数.$$

解法2 (克莱姆法则)系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & k & 1 \\ 1 & 1 & k^2 \end{vmatrix} = (k+1)(k-1)^2$$

(1) 当 $k \neq 1$ 且 $k \neq -1$ , 由克莱姆法则方程组有惟一解;

# 2017~2018 学年第二学期《线性代数》试卷(A)参考答案

当k = -1时,

$$B = (A \mid b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \mid 1 \\ 1 & -1 & 1 \mid -1 \\ 1 & 1 & 1 \mid -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \mid 1 \\ 0 & -2 & 0 \mid -2 \\ 0 & 0 & 0 \mid -2 \end{pmatrix}$$

则  $R(A) = 2 \neq R(B) = 3$ , 方程组无解;

当k=1时,

$$B = (A \mid b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \mid 1 \\ 1 & 1 & 1 \mid 1 \\ 1 & 1 & 1 \mid 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \mid 1 \\ 0 & 0 & 0 \mid 0 \\ 0 & 0 & 0 \mid 0 \end{pmatrix}$$

即 R(A) = R(B) = 1 < 3,故方程组有无穷多组解.

(2) 以下同解法 1.

六、(12 分) 已知三阶实对称阵 A 的特征值为  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ ,且对应于  $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$ 的特征向量为

$$\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \ \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}. (1) \ \text{$\vec{x}$} \ \boldsymbol{A} \text{ binding} \ \boldsymbol{\lambda}_1 = 2 \text{ binding} \ \boldsymbol{\lambda}_1 = 2 \text{ binding} \ \boldsymbol{\lambda}_1.$$

**解:** (1) 设  $\lambda_1 = 2$  的特征向量为  $\alpha_1 = (x_1, x_2, x_3)^T$ ,因为实对称矩阵对应于不同特征值的特征向量正交,所以  $\begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 + x_2 = 0, \\ x_3 = 0. \end{cases}$  取其一解  $\alpha_1 = (-1, 1, 0)^T$  即可.

(2) 构造矩阵 
$$P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
, 有  $P^{-1} = \begin{pmatrix} -1/2 & 1/2 & 0 \\ 1/2 & 1/2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , 从而 
$$P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A = P\Lambda P^{-1} = \begin{pmatrix} 3/2 & -1/2 & 0 \\ -1/2 & 3/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

七、(12 分) 求一个正交变换 x = Py, 将二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$  化为标准形.

解:二次型 
$$f$$
 所对应的矩阵为  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,特征方程  $\left| A - \lambda E \right| = (2 - \lambda)(\lambda + 1)^2 = 0$  的根为  $\lambda_1 = 2$ ,  $\lambda_2 = \lambda_3 = -1$ .

当 
$$\lambda_1 = 2$$
 时,由  $(A - 2E)x = 0$ , $A - 2E \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  得基础解系  $\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

单位化得  $p_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

当 
$$\lambda_2 = \lambda_3 = -1$$
 时,由  $(A+E)x = 0$ , $A+E \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  得基础解系

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad 先正交再单位化得 \\ p_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad p_3 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix};$$

所以所求正交矩阵 
$$P = (p_1, p_2, p_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$
,正交变换  $x = Py$  将二次型化为标准形

$$f = 2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2.$$

八、(4分) 设A是 $n \times m$ 矩阵,B是 $m \times n$ 矩阵其中n < m, $AB = E_n$ ,证明:矩阵B 的列向量组线性无关.

证法1(矩阵秩)

只需证 $R(\boldsymbol{B}_{m\times n}) = n$ .  $\therefore \boldsymbol{A}\boldsymbol{B} = \boldsymbol{E}_n$ ,  $\therefore n = R(\boldsymbol{E}_n) = R(\boldsymbol{A}\boldsymbol{B}) \le R(\boldsymbol{B}_{m\times n}) \le n$ , 即 $R(\boldsymbol{B}_{m\times n}) = n$ , 从而矩阵 $\boldsymbol{B}$ 的列向量组线性无关.

证法 2 (方程组) 只需证 Bx = 0 只有零解.

考虑两方程组

$$ABx = 0, \quad \square Ex = 0.$$

显然,①的解一定是②的解.

由克莱姆法则或线性齐次方程组解的判定定理可知:②只有零解,又①的解均是②的解,故①只有零解,即 $\mathbf{B}$ 的列向量组线性无关.