## 线性代数期末练习答案

## 一、选择题(本题共7小题,每题3分,共21分)

- 1. 下列选项中是五阶行列式  $\left|a_{ij}\right|$   $(i,j=1,2,\cdots 5)$  中一项的是 ( D )

- (A)  $a_{12}a_{31}a_{23}a_{45}a_{34}$  (B)  $-a_{31}a_{22}a_{43}a_{14}a_{55}$  (C)  $-a_{13}a_{21}a_{34}a_{42}a_{51}$  (D)  $a_{12}a_{21}a_{55}a_{43}a_{34}$
- 2. 行列式  $\begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & a_2 \\ 0 & a_3 & a_4 & 0 \\ 0 & a_5 & a_6 & 0 \end{vmatrix}$  中元素  $a_7$  的代数余子式为( B )
- (A)  $a_2a_3a_6 a_2a_4a_5$  (B)  $a_2a_4a_5 a_2a_3a_6$  (C)  $a_1a_3a_6 a_2a_4a_5$  (D)  $a_3a_6a_8 a_4a_5a_8$

- 3. 设A, B均为n阶矩阵,下列关系一定成立的是(D)

- (A)  $(AB)^2 = A^2B^2$  (B)  $(AB)^T = A^TB^T$  (C) |A + B| = |A| + |B| (D) |AB| = |BA|
- 4. 设A,B,C均为n阶矩阵,I为单位矩阵,且ABC=I,则下列矩阵乘积一定等于I的是 ( C )
- (A) ACB
- (B) BAC
- (C) *CAB*
- (D) *CBA*
- 5. 若  $6\times5$ 矩阵 A 的秩为 r(A)=3,对应的齐次线性方程组为 Ax=0,则其基础解系中解向量个数为 ( A )
- (A) 2个
- (C) 5 个
- 6. 已知  $\lambda_0 = 2$  是可逆矩阵 A 的一个特征值,则矩阵  $\left(\frac{1}{3}A^2\right)^{-1}$  必有一个特征值为 (B)
- (A)  $\frac{4}{2}$

- (B)  $\frac{3}{4}$  (C)  $-\frac{4}{3}$  (D)  $-\frac{4}{3}$
- 7. 若二次型  $f = 5x_1^2 + 5x_2^2 + cx_3^2 2x_1x_2 + 6x_1x_3 6x_2x_3$  的秩为 2,则 c 等于( B )
- (A) 4

(B) 3

- (C) 2
- (D) 1

## 二、填空题(本题共7小题,每题3分,共21分)

- 1. 设 2 阶行列式  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = m$ ,则  $\begin{vmatrix} a_{12} & 2a_{11} + 4a_{12} \\ a_{22} & 2a_{21} + 4a_{22} \end{vmatrix} = \underline{-2m}$ .

3. 已知 
$$AP = PB$$
, 其中矩阵  $P = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 则 $A = \underbrace{\qquad \qquad 1}_{3} \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$  \_\_\_\_\_\_.

4. 设 
$$A$$
 为 3 阶方阵,且  $|A| = 2$  ,则  $\left(\frac{1}{3}A\right)^{-1} - 3A^* = \underline{\qquad -27/2}$ \_\_\_\_\_.

5. 若
$$n$$
阶矩阵 $A$ 满足方程 $A^2-A-2I=0$ ,其中 $I$ 是单位矩阵,则 $(A+2I)^{-1}=\frac{1}{4}(3I-A)$ 

6. 已知向量
$$\alpha = (-2,4,t)^T$$
与 $\beta = (2,-2,3)^T$ 正交,则 $t = \underline{\qquad 4}$ 

7. 已知 
$$f = x_1^2 + 3x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_1x_3 + 2\lambda x_2x_3$$
为正定二次型,则  $\lambda$  的取值范围为  $\sqrt{3} < \lambda < \sqrt{3}$ .

$$\Xi$$
. (8分) 计算行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$ .

四.  $(10 \, \beta)$ 已知向量组 $\alpha_1 = (1,-1,2,4)^T, \alpha_2 = (0,3,1,2)^T, \alpha_3 = (3,0,7,14)^T, \alpha_4 = (2,1,5,6)^T$  和 $\alpha_5 = (1,-1,2,0)^T$ ,求该向量组的极大线性无关组,并将其余向量用极大线性无关组线性表出.

解:

 $(\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3,\alpha_4,\alpha_5)$ 

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 7 & 5 & 2 \\ 4 & 2 & 14 & 6 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 3 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 & -2 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \dots (6\%)$$

通过观察发现可取 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_4$ 为一个极大线性无关组 $(2\,\beta)$ ,

且
$$\alpha_3 = 3\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_5 = -\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_4$$
 (2分)

极大无线性无关组也可以是 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_5$ 或  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$  或 $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_5$ 。

五. (10 分)线性方程组  $\begin{cases} x_1+x_2+\lambda x_3=4\\ -x_1+\lambda x_2+x_3=\lambda^2 \text{ , 其中 }\lambda 是参数. 问: 当 <math>\lambda$  取何值时,方程组无解?有唯  $x_1-x_2+2x_3=-4$ 

一解?有无穷多解?当有无穷多解时,求出其全部解.

解:系数矩阵行列式为
$$|A|=\begin{vmatrix} 1 & 1 & \lambda \\ -1 & \lambda & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = -(\lambda+1)(\lambda-4)$$
 (3分)

当|A|≠0时,即 $\lambda$ ≠-1且 $\lambda$ ≠4,有唯一解 (2分)

当
$$\lambda = -1$$
时,  $\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 2 & -4 \end{pmatrix} \underbrace{r_2 + r_1, r_3 - r_1}_{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \\ 0 & -2 & 3 & -8 \end{pmatrix}$  无解 (1分)

$$\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tab$$

方程组有无穷多解, (2分) 其解为 $x_1 = -3k$ ,  $x_2 = 4 - k$ ,  $x_3 = k$ , 其中k为任意常数 (2分)

或者
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

六. (8 分) 设 3 阶矩阵 A 满足 |A-I|=0, |A+2I|=0, |2A+3I|=0, 其中 I 为 3 阶单位矩阵,

若 $\varphi(A) = A^2 - A + 2I$ , 求 $\varphi(A)$ 的特征值及 $\varphi(A)$ 的行列式.

解: 
$$\lambda_1 = 1$$
,  $\lambda_2 = -2$ ,  $\lambda_3 = -\frac{3}{2}$ , ... (3 分)

因此, $\varphi(A)$ 的特征值为 $\lambda_1=2$ , $\lambda_2=8$ , $\lambda_2=\frac{23}{4}$ ,... (3分)

 $\varphi(A)$  的行列式为 92 ... (2 分)

七. (14 分)已知实二次型  $f(x_1,x_2,x_3)=x_1^2+4x_2^2+4x_3^2-4x_1x_2+4x_1x_3-8x_2x_3$ ,求正交变换 x=Qy,将二次型转化为标准形.

可得 $\lambda_1 = \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 9$  ..... (2分)

由 $(\lambda_i I - A)x = 0$ 可求出 0 相应的特征向量

$$\lambda I - A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 2 & -4 & 4 \\ -2 & 4 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, 特征向量为 $\xi_1 = (2,1,0)^T, \xi_2 = (-2,0,1)^T \dots (2 \%)$$$

做正交化,再作单位化得  $e_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(2,1,0)^T, e_2 = \frac{1}{3\sqrt{5}}(-2,4,5)^T$  ..... (2分)

再由 $(\lambda_i I - A)x = 0$ 可求出 9 相应的特征向量

$$\lambda I - A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 4 \\ -2 & 4 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -9 & -9 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

特征向量为 $\xi_3 = (1,-2,2)^T$ ,再作单位化可得 $e_3 = \frac{1}{3}(1,-2,2)^T$  ..... (4分)

令 
$$Q = (e_1, e_2, e_3)$$
,则正交变换  $x = Qy$ , 二次型化为标准形  $f(x_1, x_2, x_3) = 9y_3^2$ ...... (2分)

八. (8 分) 已知向量组  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$  (n>1) 线性无关,且  $\beta=\alpha_1+\alpha_2+\cdots+\alpha_n$ ,证明:向量  $\beta-\alpha_1$ ,  $\beta-\alpha_2,\cdots\beta-\alpha_n$  线性无关.

证明:

$$k_1(\beta - \alpha_1) + k_2(\beta - \alpha_2) \cdots + k_s(\beta - \alpha_n) = 0$$
  

$$\Rightarrow (k_2 + \cdots + k_n)\alpha_1 + (k_1 + k_3 + \cdots + k_n)\alpha_2 + \cdots + (k_1 + \cdots + k_{n-1})\alpha_n = 0 \cdots (2 \%)$$

则由 $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_s$ 线性无关可得如下方程组

$$\begin{cases} k_2 + k_3 \cdots + k_n = 0 \\ k_1 + k_3 \cdots + k_n = 0 \\ \cdots \\ k_1 + k_2 \cdots + k_{n-1} = 0 \end{cases}, \dots (2 分) 其系数行列式 \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix}_n = (-1)^{n-1}(n-1) \neq 0 \dots (2 分)$$

因此,方程组只有 0 解,也即向量  $\beta-\alpha_1$ , $\beta-\alpha_2$ , $\cdots$  $\beta-\alpha_n$  线性无关(2 分)