

# 安徽大学 2019—2020 学年第一学期

## 《线性代数 A》期末考试试卷答案详解

一、选择题（每小题 2 分，共 10 分）

1. B 2. C 3. B 4. D 5. A

二、填空题（每小题 2 分，共 10 分）

6.  $\frac{27}{4}$  7. 1 8. 1 9. 1 10.  $y_1^2 + y_2^2$

三、计算题（每小题 10 分，共 60 分）

11. 【解】按第一行展开得：

$$D_n = (a+b) \begin{vmatrix} a+b & a & & \\ b & a+b & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & a \\ & & b & a+b \end{vmatrix}_{n-1} - a \begin{vmatrix} b & a & & \\ a+b & \ddots & & \\ \ddots & \ddots & & a \\ & & b & a+b \end{vmatrix}_{n-1}$$

$$= (a+b)D_{n-1} - abD_{n-2}$$

故有递推公式

$$D_n - aD_{n-1} = b(D_{n-1} - aD_{n-2}) \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①表明数列  $D_n - aD_{n-1}$  是以  $b$  为公比的等比数列。

因为  $D_1 = a+b, D_2 = \begin{vmatrix} a+b & b \\ a & a+b \end{vmatrix} = a^2 + ab + b^2$ ，从而

$$D_2 - aD_1 = b^2, \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

所以

$$D_n - aD_{n-1} = b^n. \quad \cdots \cdots \textcircled{3}$$

由于原行列式关于  $a, b$  对称，故也有

$$D_n - bD_{n-1} = a^n. \quad \cdots \cdots \textcircled{4}$$

③  $\times b -$  ④  $\times a$ ：

$$(b-a)D_n = b^{n+1} - a^{n+1}, \quad \cdots \cdots \textcircled{5}$$

当  $b \neq a$  时， $D_n = \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{b-a}$ 。

12. 【解】显然  $A$  可逆，用  $A^{-1}$  右乘方程两边，得

$$A^{-1}B = 6E + B,$$

即  $(A^{-1} - E)B = 6E$ ，则  $B = 6(A^{-1} - E)^{-1}$ ；

$$\text{又 } A^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad A^{-1} - E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}, \quad \text{进而 } (A^{-1} - E)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix},$$

$$\text{从而得 } B = 6(A^{-1} - E)^{-1} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}.$$

**13. 【解】** 设  $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4 = \beta$ , 则

$$\begin{aligned} (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 2 & 3 & a+2 & 3 & a+6 \\ 4 & 0 & 4 & a+7 & a+11 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & a-2 & -1 & a \\ 0 & -4 & -4 & a-1 & a-1 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & a-3 & 0 & a+1 \\ 0 & 0 & 0 & a-5 & a-5 \end{pmatrix} \stackrel{\text{记为}}{=} A, \end{aligned}$$

由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性相关, 知  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) < 4$ , 故  $a=3$  或  $a=5$ ,

又  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性表示, 所以  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) = r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta)$ ,

当  $a=3$  时, 由于  $r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \neq r(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \beta)$ , 故  $a=5$ ;

当  $a=5$  时, 由于

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

解得  $x_1 = 1 - 3k, x_2 = -4 + k, x_3 = 3, x_4 = k$ , 故

$\beta = (1 - 3k)\alpha_1 + (-4 + k)\alpha_2 + 3\alpha_3 + k\alpha_4$ , 其中  $k$  为任意实数.

**14. 【解】** 由解的性质可知  $A(\alpha_1 + \alpha_2 - 2\alpha_3) = A\alpha_1 + A\alpha_2 - 2A\alpha_3 = b + b - 2b = O$  知,

$\alpha_1 + \alpha_2 - 2\alpha_3 = (2, 2, -6, 2)^T$  为  $AX = O$  的解;

且与  $(0, 1, -3, 0)^T$  线性无关;

而  $AX = O$  有  $4 - r(A) = 2$  个基础解析, 所以  $AX = b$  的通解为

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -3 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -6 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意实数}).$$

**15. 【解】** (1) 设  $A$  的特征向量  $\xi$  所对应的特征值为  $\lambda$ , 则有  $A\xi = \lambda\xi$ , 即,

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix},$$

$$\text{即} \begin{cases} 2-1-2=\lambda \\ 5+a-3=\lambda \\ -1+b+2=-\lambda \end{cases}, \text{ 解得 } \lambda=-1, a=-3, b=0.$$

$$(2) \text{ 当 } a=-3, b=0 \text{ 时, } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda-2 & 1 & -2 \\ -5 & \lambda+3 & -3 \\ 1 & 0 & \lambda+2 \end{vmatrix} = (\lambda+1)^3 = 0,$$

得  $\lambda = -1$  是  $A$  的 3 重特征值, 但  $r(-E - A) = 2$ , 则  $\lambda = -1$  对应的线性无关特征向量只有一个, 故  $A$  不可相似对角化.

**16. 【解】** (1) 由题可知,  $A = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & 2 & 0 \\ b & 0 & -2 \end{pmatrix}$ , 不妨设  $A$  的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ , 则有

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = a + 2 + (-2) = 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 = |A| = -4a - 2b^2 = -12 \end{cases}, \text{ 解得 } a=1, b=2;$$

$$(2) \text{ 由 } |\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda-1 & 0 & -2 \\ 0 & \lambda-2 & 0 \\ -2 & 0 & \lambda+2 \end{vmatrix} = (\lambda-2)^2(\lambda+3) = 0,$$

得  $A$  的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -3$ ,

对于  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$ , 由  $(2E - A)x = 0$ , 得  $\alpha_1 = (2, 0, 1)^T, \alpha_2 = (0, 1, 0)^T$ ;

对于  $\lambda_3 = -3$ , 由  $(-3E - A)x = 0$ , 得  $\alpha_3 = (1, 0, -2)^T$ ;

$\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  已两两正交, 只需单位化, 得

$$\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}(2, 0, 1)^T, \gamma_2 = (0, 1, 0)^T, \gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{5}}(1, 0, -2)^T,$$

令  $Q = (\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3)$ , 则由正交变换  $X = QY$ , 可将二次型化标准形为

$$2y_1^2 + 2y_2^2 - 3y_3^2.$$

四、证明题（每小题 10 分，共 20 分）

17. 【证明】 设常数  $k_1, k_2, k_3$ ，使得  $k_1\beta + k_2A\beta + k_3A^2\beta = 0$  成立，

由已知，有  $A\beta = A(\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = \lambda_1\alpha_1 + \lambda_2\alpha_2 + \lambda_3\alpha_3$ ， $A^2\beta = \lambda_1^2\alpha_1 + \lambda_2^2\alpha_2 + \lambda_3^2\alpha_3$ ，

代入上式，整理得

$$(k_1 + k_2\lambda_1 + k_3\lambda_1^2)\alpha_1 + (k_1 + k_2\lambda_2 + k_3\lambda_2^2)\alpha_2 + (k_1 + k_2\lambda_3 + k_3\lambda_3^2)\alpha_3 = 0,$$

又由于  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是不同特征值对应的特征向量，故它们必线性无关，即

$$\begin{cases} k_1 + k_2\lambda_1 + k_3\lambda_1^2 = 0 \\ k_1 + k_2\lambda_2 + k_3\lambda_2^2 = 0, \\ k_1 + k_2\lambda_3 + k_3\lambda_3^2 = 0 \end{cases}$$

其系数行列式  $\begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 & \lambda_1^2 \\ 1 & \lambda_2 & \lambda_2^2 \\ 1 & \lambda_3 & \lambda_3^2 \end{vmatrix} \neq 0$ ，所以  $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ ，则  $\beta, A\beta, A^2\beta$  线性无关. 10 分

18. 【证明】 (1)  $B$  为反对称阵，即  $B^T = -B$ ，

$$(\lambda E - B^2)^T = \lambda E^T - (B^2)^T = \lambda E^T - (B^T)^2 = \lambda E^T - (-B)^2 = \lambda E - B^2,$$

则  $\lambda E - B^2$  是对称阵；

(2) 对任意的  $n$  为向量  $x \neq 0$ ，有

$$x^T(\lambda E - B^2)x = x^T(\lambda E + B^T B)x = \lambda x^T x + x^T B^T Bx = \lambda x^T x + (Bx)^T Bx,$$

$\lambda > 0, x \neq 0$ ，有  $x^T x > 0, (Bx)^T Bx \geq 0$ ，故对任意的  $x \neq 0$ ，有

$$x^T(\lambda E - B^2)x > 0,$$

所以  $\lambda E - B^2$  是正定阵.