

# 线性代数模拟期末考试答案与方法提示

一、160. (使用基本的行变换和展开的办法即可, 巧妙方法反而不多)

二、利用初等行变换可知  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  可逆, 且  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{13}{5} & \frac{13}{5} \\ \frac{8}{5} & \frac{2}{5} \\ -\frac{6}{5} & \frac{6}{5} \end{pmatrix}$ .

三、本题若看成齐次线性方程组数据与第三章 13(1) 相同, 由  $(a_1, a_2, a_3, a_4)$  的行最简型

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix} \text{ (6 分) 可知向量组的秩为 3, } a_1, a_2, a_3 \text{ 构成最大无关组, (3 分)}$$

$$\text{且 } a_4 = -\frac{4}{3}a_1 + 3a_2 - \frac{4}{3}a_3. \text{ (3 分)}$$

四、此题分为三部分, 首先说明  $2a_1 + a_2, a_2 + 5a_3, 3a_1 + 4a_3$  也是  $Ax = 0$  的解 (1 分)

$2a_1 + a_2, a_2 + 5a_3, 3a_1 + 4a_3$  的线性无关性可完全仿照第四章习题 10 来证. (5 分)

然后说明因  $a_1, a_2, a_3$  构成  $Ax = 0$  的基础解系故线性方程组  $Ax = 0$  解集的秩为 3,

因此  $2a_1 + a_2, a_2 + 5a_3, 3a_1 + 4a_3$  包含三个向量故已经构成了  $Ax = 0$  的最大无关组 (4 分), 综上得到  $2a_1 + a_2, a_2 + 5a_3, 3a_1 + 4a_3$  已经构成了  $Ax = 0$  的基础解系.

五、可通过系数矩阵行列式来进行排除, 知  $\lambda \neq 1$  且  $\lambda \neq -\frac{4}{5}$  时, 方程有唯一解. (5 分)

$$\lambda = 1 \text{ 时, 线性方程组有无穷多解, 通解为 } \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = c \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}. \text{ (6 分)}$$

而  $\lambda = -\frac{4}{5}$  时, 线性方程组无解. (4 分)

六、考虑二重特征值 6 的特征向量数量 (需要 2 个), 可知  $a = 0$ . (6 分)

$$\text{而此时可以对应求出 } P = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 6 & & \\ & 6 & \\ & & -2 \end{bmatrix} \text{ (6 分)}$$

七、根据带有参数  $a$  的二次型对应特征值为  $\lambda_1 = a, \lambda_2 = a + 1, \lambda_3 = a - 2$ , 有  $\lambda_3 < \lambda_1 < \lambda_2$ , 且三个特征值两个为正一个为 0, 所以必有  $\lambda_3 = 0$ , 故  $a = 2$ . (6 分)

$$\text{此时, 令 } \begin{cases} x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}y_1 + \frac{1}{\sqrt{3}}y_2 - \frac{1}{\sqrt{6}}y_3 \\ x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}y_1 - \frac{1}{\sqrt{3}}y_2 + \frac{1}{\sqrt{6}}y_3 \\ x_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}y_2 + \frac{2}{\sqrt{6}}y_3 \end{cases} \text{ 可得标准型为 } 2y_1^2 + 3y_2^2. \text{ (9 分)}$$

八、 $A = \begin{bmatrix} 2 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{bmatrix}$  或  $\begin{bmatrix} -2 & & \\ & -1 & \\ & & -1 \end{bmatrix}$ , 两个结果各 3 分 本题虽然看似送分题, 但步骤需严谨, 不得直接假设  $A$  为

对角矩阵, 但可以利用课本第二章习题 24 结论  $|A^*| = |A|^{n-1}$  来快速计算出正确的结果. 注意到  $|A| = \pm 2$ , 这会带来两种不同的答案. 利用对称矩阵+正定型的定义

九、(1) 本题思路除常规化证明对称外, 考虑对于任意的非零向量  $x$ , 都有  $x^T(A+B)x = x^T Ax + x^T Bx > 0$ . (4 分)

(2) 本题难度较大, 为优秀学生尝试拉分的题目. 由题意可知  $A^2 - A + E = (A - E)^2 + A$ ,  $A$  为对称正定矩阵.

而因为 1 不是  $A$  的特征值, 故  $A - E$  的特征值均不为 0,  $(A - E)^2$  的特征值为  $A - E$  的特征值对应平方, 故均为正值, 并且不难证明  $(A - E)^2$  是对称的, 从而  $(A - E)^2$  也是对称正定矩阵. 利用 (1) 结论可以使本小题结论得证. (6 分)