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

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \end{bmatrix}$$
 (6 分)可知向量组的秩为 3, $\boldsymbol{a}_1, \boldsymbol{a}_2, \boldsymbol{a}_3$ 构成最大无关组,(3 分)

且
$$\mathbf{a}_4 = -\frac{4}{3}\mathbf{a}_1 + 3\mathbf{a}_2 - \frac{4}{3}\mathbf{a}_3$$
. (3分)

- 四、此题分为三部分,首先说明2 $a_1 + a_2$, $a_2 + 5a_3$, $3a_1 + 4a_3$ 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<mark>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.</mark>
- 五、 可通过<mark>系数矩阵行列式</mark>来进行排除,知 $\lambda \neq 1$ 且 $\lambda \neq -\frac{4}{5}$ 时,方程有唯一解。(5分)

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

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

七、 根据带有<mark>参数α的二次型对应特征值为 $\lambda_1=a,\lambda_2=a+1,\lambda_3=a-2,$ </mark>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)

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

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 $x^{\mathsf{T}}(A+B)x = x^{\mathsf{T}}Ax + x^{\mathsf{T}}Bx > 0$.(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)