

6:10

6:53

中山大学本科生

中山大学本科生期末考试

考试科目：《线性代数》

学年学期：2019 学年第 1 学期

学院/系：数学学院

考试方式：闭卷

考试时长：120 分钟

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
分数										
签名										

警示 《中山大学授予学士学位工作细则》第八条：“考试作弊者，不授予学士学位。”

----- 以下为试题区域，共九道大题，总分 100 分。学生请在试卷上作答。 -----

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} A^* \quad A^* = |A| A^{-1}$$

$$2A^* = 2 \times \frac{1}{2} A^{-1} = A^{-1}$$

$$2A^* - 2 \times \frac{1}{|A|} A^{-1} = 4A^{-1}$$

$$|A| = 2$$

$$\frac{1}{3} A^{-1} - 4A^{-1} = -\frac{2}{3} A^{-1}$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^3 2 = -\frac{16}{27}$$

一、填空题（共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分）

1. 设 A 是 3 阶方阵， $|A| = \frac{1}{2}$ ，则 $|(3A)^{-1} - 2A^*| = -\frac{16}{27}$ 。

2. 设方阵 A 满足 $A^2 + A - 6E = 0$ ，则 $(A + 4E)^{-1} = -\frac{1}{6}(A - 3E)$ 。

另一种答案： $\frac{1}{6}(A^2 - 3E) = -\frac{1}{6}A + \frac{1}{2}E$

$$\begin{array}{r} A - 3E \\ A + 4E \mid A^2 + A - 6E \\ \hline A^2 + 4A \\ \hline -3A - 6E \\ -3A - 12E \\ \hline 6E \end{array}$$

3. 设 $a_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $a_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$, $a_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 7 \\ -1 \end{pmatrix}$, $a_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix}$ ，则 a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 是线性相关。

个数为 5

维数 4

（填“线性相关”或“线性无关”）。

4. 设 3 阶矩阵 A 与 B 相似，且 A 的特征值为 1, 2, 3，则行列式 $|B^2 + B - E| = 55$ 。

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{r} \lambda^2 + \lambda - 1 \\ 4 + 2 - 1 \\ 9 + 3 - 1 \\ \hline 1 \\ 5 \\ 11 \end{array}$$

5. 设 A 为 3 阶矩阵，且秩 $R(A) = 2$ ，矩阵 $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ -7 & 8 & 3 \end{pmatrix}$ ，则 $R(AB) = 2$ 。

$$\frac{1}{A} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ -7 & 8 & 3 \end{bmatrix} A$$

$$A^2 + A - 6E = (A + 4E)(A - 3E) = -E$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

线性代数（第 1 页，共 8 页）

$$A^2 + A - 7E = -E \quad (A + 4E)(A - 3E)$$

得分

二、(共 1 小题, 每小题 8 分, 共 8 分)

设 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, 求 A^{-1} .

$$(A \ E) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 \leftrightarrow r_2} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_2 - 2r_1 \\ r_3 + r_1 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 & 1 & -2 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3 \div 5 \\ r_2 \leftrightarrow r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & -3 & 1 & 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_1 - 2r_2 \\ r_3 + 3r_2 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 0 & \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{7}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_1 + 2r_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & -\frac{11}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -\frac{7}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

得分

三、(共 1 小题, 每小题 10 分, 共 10 分)

$\therefore A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -\frac{11}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 1 & -\frac{7}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$ ✓

设向量组 A :

$a_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, a_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, a_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, a_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, a_5 = \begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix}$, 求向量组 A 的秩和一个最

大无关组, 并将其余向量用这个最大无关组表示。

$$(a_1, a_2, a_3, a_4, a_5) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 & 3 & 6 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{matrix} r_3 - r_2 \\ r_4 + r_2 \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3 \leftrightarrow r_4 \\ r_3 \div 3}} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (4 \text{分})$$

$$\begin{matrix} r_1 \div (-1) \\ r_1 + r_2 \end{matrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_1 - r_3 \\ r_2 - 2r_3}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (6 \text{分})$$

$R(A) = 3$, a_1, a_2, a_4 为最大无关组, $a_3 = a_1 + a_2$

$a_5 = a_1 + 2a_2 + a_3$

(结果 4 分, 每个 1 分)

给分点:

$$\textcircled{1} (A \ E) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{给 } 2 \frac{4}{7}$$

② $(A \ E)$ 在通过①变换努力的往 (E, I) 上化简 总共 4分

③ 剩下的4分, 根据错的多少来给.

要求:

① 在出错的地方画 "_____"

② 全对要打 "✓"

方法二:

$$A^{-1} = \frac{A^*}{|A|} \rightarrow 2 \frac{4}{7}$$

$$|A| = 5 \rightarrow 2 \frac{4}{7}$$

$$A^* = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} \\ -\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 10 & -11 & 4 \\ 0 & 1 & 1 \\ 5 & -7 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -\frac{11}{5} & \frac{4}{5} \\ 0 & \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ 1 & -\frac{7}{5} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$$

教室名称:

座位号:

姓名:

任课教师:

学号:

专业:

年级:

学院:

装

订

密

封

线

得分

四、(共 1 小题, 每小题 12 分, 共 12 分)

已知线性方程组:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 6x_3 + x_4 = 3 \\ 3x_1 - x_2 - sx_3 + 15x_4 = 3 \\ x_1 - 5x_2 - 10x_3 + 12x_4 = t \end{cases}, \text{问 } s \text{ 和 } t \text{ 为何值时, 方程组无解? 有唯一解? 有无穷}$$

多个解? 并在有无穷多解的情况下求解。

$$(A, b) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 6 & 1 & 3 \\ 3 & -1 & -s & 15 & 3 \\ 1 & -5 & -10 & 12 & t \end{pmatrix} \xrightarrow[r_4 - r_1]{r_2 - r_1, r_3 - r_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & -4 & -6-s & 6 & 0 \\ 0 & -6 & -12 & 9 & t-1 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow[r_4 + 3r_2]{r_3 + 2r_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 2-s & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & t+5 \end{pmatrix} \quad (5 \text{ 分})$$

① $2-s \neq 0$ $R(A) = R(A, b) = 4$ 唯一解, 无解, 无穷多个解, 给对参数, 每步 2 分, 无穷解的解 1 分.

② $2-s = 0$

$$(A, b) \xrightarrow[r_4 + 3r_3]{r_4 \times 4} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & t-2 \end{pmatrix}$$

$t \neq 1$ 无解

$t = 1$ $R(A) = R(A, b) = 3$ 有无穷多个解.

$$(A, b) \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 & -5 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & -8 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad c \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} x_1 = -8 \\ x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_4 = 2 \end{cases}$$

线性代数 (第 3 页, 共 8 页)

$s \neq 2$ 唯一解

$s = 2$ 且 $t \neq 1$ 无解

$s = 2$ 且 $t = 1$ 无穷多个解

$$s \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8 \\ 3 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad c \in \mathbb{R}$$

得分

五、(共 1 小题, 每小题 8 分, 共 8 分)

设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & x \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, 问 x 为何值时, 矩阵 A 可对角化。

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} -\lambda & 0 & 1 \\ 2 & 1-\lambda & x \\ 1 & 0 & -\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) [\lambda^2 - 1] \\ = -(\lambda-1)^2 (\lambda+1)$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1 \quad \lambda_3 = -1 \quad (5分)$$

$$\Rightarrow R(A - E) = 1$$

$$A - E = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & x \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & x+2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (7分)$$

$$x+2=0 \quad x=-2 \quad (8分)$$

则当 $x = -2$ 时, A 可对角化。

教室名称: _____ 座位号: _____
 姓名: _____ 任课教师: _____
 学号: _____ 专业: _____
 年级: _____ 学院: _____

装
 订
 密
 封
 线

得分

六、(共 1 小题, 每小题 8 分, 共 8 分)

设向量组 a_1, a_2, a_3 线性无关, 且 $b_1 = a_1, b_2 = a_1 + a_2, b_3 = a_1 + a_2 + a_3$, 证明向量组 b_1, b_2, b_3 线性无关。

$$(b_1, b_2, b_3) = (a_1, a_2, a_3) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (4\text{分})$$

$= K$

K 可逆 $\Rightarrow R(b_1, b_2, b_3) = R(a_1, a_2, a_3) \quad (6\text{分})$
 (5分)

由于 a_1, a_2, a_3 线性无关, 则 $R(a_1, a_2, a_3) = 3 \quad (7\text{分})$

$\Rightarrow R(b_1, b_2, b_3) = 3$

则 b_1, b_2, b_3 线性无关 (8分)

方法二:

设 $k_1 b_1 + k_2 b_2 + k_3 b_3 = 0 \quad (2\text{分})$

即 $k_1 a_1 + k_2 (a_1 + a_2) + k_3 (a_1 + a_2 + a_3) = 0$

即 $(k_1 + k_2 + k_3) a_1 + (k_2 + k_3) a_2 + k_3 a_3 = 0 \quad (4\text{分})$

因为 a_1, a_2, a_3 线性无关, (要给理由)

则 $\begin{cases} k_1 + k_2 + k_3 = 0 \\ k_2 + k_3 = 0 \\ k_3 = 0 \end{cases} \quad (6\text{分})$

解得 $k_1 = k_2 = k_3 = 0 \quad (8\text{分})$

则 b_1, b_2, b_3 线性无关.

得分

七、(共 1 小题, 每小题 8 分, 共 8 分)

设 a_1, a_2, a_3 为 4 元非齐次线性方程组 $Ax = b$ 的 3 个解向量, 且 $R(A) = 3$,

$$a_1 + a_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad a_2 + a_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad \text{求该方程组的通解。}$$

$$n - R(A) = 4 - 3 = 1$$

则 $Ax = 0$ 的基础解系中含 1 个向量 (2分)

且 $(a_1 + a_2) - (a_2 + a_3) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 为 $Ax = 0$ 的解

则 $Ax = 0$ 的一个基础解系为 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ (4分)

$\frac{1}{2}(a_1 + a_2) = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \\ 2 \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix}$ 为 $Ax = b$ 的解 (6分)

或 $\frac{1}{2}(a_2 + a_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 1 \\ \frac{3}{2} \\ 2 \end{pmatrix}$ 为 $Ax = b$ 的解

或者其它形式的解, 这里结果不唯一

则该方程组的通解为

$$x = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{3}{2} \\ 2 \\ \frac{5}{2} \end{pmatrix} \quad c \in \mathbb{R}. \quad (8分)$$

得分

八、(共 1 小题, 每小题 13 分, 共 13 分)

设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$,

(1) 求可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 为对角阵;

(2) 计算 A^n .

$$\begin{aligned} (1) \quad |A - \lambda E| &= \begin{vmatrix} 3-\lambda & 8 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (\lambda-3)(\lambda-1) - 8 \\ &= \lambda^2 - 4\lambda + 3 - 8 = \lambda^2 - 4\lambda - 5 \\ &= (\lambda-5)(\lambda+1) \end{aligned}$$

$$\lambda_1 = 5 \quad \lambda_2 = -1$$

(2分)

$$\lambda_1 = 5 \quad (A - 5E) = \begin{pmatrix} -2 & 8 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad p_1 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (4分)$$

$$\lambda_2 = -1$$

$$(A + E) = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad p_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (6分)$$

$$P = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (8分)$$

$$(2) \quad A = P \Lambda P^{-1}, \quad A^n = P \Lambda^n P^{-1} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5^n & 0 \\ 0 & (-1)^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} \frac{1}{6}$$

$$P^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{2}{6} \\ -\frac{1}{6} & \frac{4}{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad (10分)$$

$$= \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 4 \times 5^n + 2 \times (-1)^n & 8 \times 5^n - 8 \times (-1)^n \\ 5^n - (-1)^n & 2 \times 5^n - 4 \times (-1)^n \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \times 5^n + \frac{1}{3} \times (-1)^n & \frac{4}{3} \times 5^n - \frac{4}{3} \times (-1)^n \\ \frac{1}{6} \times 5^n - \frac{1}{6} \times (-1)^n & \frac{1}{3} \times 5^n - \frac{2}{3} \times (-1)^n \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \text{或 } P = \begin{pmatrix} -2 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad (13分)$$

$$P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

九、(共 1 小题, 每小题 13 分, 共 13 分)

设矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$, 求正交矩阵 P 和对角阵 Λ , 使得 $P^{-1}AP = \Lambda$.

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 3-\lambda & 2 & 2 \\ 2 & 3-\lambda & 2 \\ 2 & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7-\lambda & 2 & 2 \\ 7-\lambda & 3-\lambda & 2 \\ 7-\lambda & 2 & 3-\lambda \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7-\lambda & 2 & 2 \\ 0 & 1-\lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1-\lambda \end{vmatrix} \\ = (7-\lambda)(1-\lambda)^2$$

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1 \quad \lambda_3 = 7$$

(3分)

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 1$$

$$A - E = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = -x_2 - x_3$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + c_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$p_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad p_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (5分)$$

$$\beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix} = +\frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (7分)$$

$$\gamma_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \gamma_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad 1+1+4 \quad (9分)$$

$$\lambda_3 = 7$$

$$A - 7E = \begin{pmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & -4 \\ 0 & -6 & 6 \\ 0 & 6 & -6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$x_1 = x_3 \\ x_2 = x_3$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$p_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (10分)$$

$$\gamma_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(11分)

$$P = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \quad (12分)$$

$$P^{-1}AP = \Lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

(13分)