18-19年8卷.

$$\frac{B = \vec{\beta} \cdot \vec{\beta}}{B} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix} (1, 2, 3, 4) = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{3}{4} & \frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{3}{4} & \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

$$A^n = (\vec{\lambda}^T \vec{\beta})^n = 4^n$$

$$B^{n} = (\vec{\beta} \cdot \vec{\lambda}^{T})^{n} = \vec{\beta} \cdot \vec{\lambda}^{T} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\lambda}^{T} \dots \vec{\beta} \cdot \vec{\lambda}^{T}$$

$$= \vec{\beta} \cdot (\vec{\lambda}^{T} \vec{\beta})^{n-1} \vec{\lambda}^{T}$$

$$= 4^{n-1} \cdot \vec{\beta} \cdot \vec{\lambda}^{T}$$

$$= 4^{n-1} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

四、
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$
,且 $X - AX + A^2 = E$, 求矩阵 X .

解:
$$(E-A)X = E-A^2 = (E-A)(E+A)$$
. ①

$$X = E + A = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

$$\frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 4 & 3 \\ 1 & 5 & 7 & 3 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 5 & 5 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \times s_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\frac{r_3 \times (-\frac{1}{3})}{r_1 - r_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\frac{r_3 \times (-\frac{1}{3})}{r_1 - r_3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc}
\cancel{3} & \overrightarrow{\beta} & \overrightarrow{\beta}_3 & = 2 \overrightarrow{\beta}_1 + \overrightarrow{\beta}_2 \\
\cancel{3} & \cancel{3} & = 2 \overrightarrow{\beta}_1 + \overrightarrow{\beta}_2
\end{array}$$

(1) 永入, (1)

(2) 求多超级人交可的通路。

当た1時、

$$(A|B) = \begin{bmatrix} -|&1&1&1&0\\0&-2&0&|&1\\1&1&-|&1&1 \end{bmatrix} \xrightarrow{B+F_1} \begin{bmatrix} -|&1&1&0\\0&-2&0&|&1\\0&2&0&|&a+2 \end{bmatrix} \xrightarrow{F_3+F_2} \begin{bmatrix} -|&1&1&0\\0&-2&0&|&1\\0&0&0&|&a+2 \end{bmatrix}$$

母テR(A|な)<3, 可知 a+2=0, ⇒ a=-2.

(2) 由(1)可得:

$$(A|B) = \begin{bmatrix} -| & 1 & | & -\lambda \\ 0 & -\lambda & 0 & | & 1 \\ | & 1 & -1 & | & 1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} -1 & 1 & | & -\lambda \\ 0 & -\lambda & 0 & | & 1 \\ 0 & 0 & 0 & | & 0 \end{bmatrix}$$

发水出
$$A\vec{x} = \vec{0}$$
 的基础储存。

$$\begin{cases}
-3, +3, +3, +3 = 0 \\
-23, = 0
\end{cases} \Rightarrow 3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
五光出 $A\vec{x} = \vec{0}$

再找出日末一个特解. @

$$\begin{cases} -\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = -2 \\ -2\lambda_2 = 1 \end{cases} \Rightarrow \lambda_3 = 0, \quad \exists \beta \uparrow x = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \lambda_3 = 0, \quad \exists \beta \uparrow x = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \lambda_4 \in \mathbb{R}$$



七、求政教校交二P了,使于(x,x,x)=2x;+2x;+3x;+2x,x,比为科州科, 并判定于是否为正色次型。

特征教政成为:
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - \lambda & -1 & 0 \\ -1 & \lambda - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 3) \cdot (-1)^{3+3} \cdot \begin{vmatrix} \lambda - \lambda & -1 \\ -1 & \lambda - \lambda \end{vmatrix}$$

$$E-A = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \text{with } \vec{\vec{j}} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$3E-A=\begin{bmatrix}1&-1&0\\-1&1&0\\0&0&0\end{bmatrix}\longrightarrow\begin{bmatrix}1&-1&0\\0&0&0\\0&0&0\end{bmatrix}$$

影影跳跤,直接的比即可。

$$\overrightarrow{P}_{2} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{Y}_{2} \\ \overrightarrow{Y}_{3} \\ \overrightarrow{Y}_{3} \end{bmatrix}, \overrightarrow{P}_{3} = \begin{bmatrix} \overrightarrow{Y}_{3} \\ \overrightarrow{Y}_{3} \\ \overrightarrow{Y}_{3} \end{bmatrix}.$$

$$\mathcal{A}_{A}^{A} \mathcal{P}_{A} = \mathcal{P}_{A}^{-1} \mathcal{P}_{A} \mathcal{P}_{A} = \operatorname{diag}(\lambda_{1}, \lambda_{2}, \lambda_{3}) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

田此神力者。 チョリカットリンコーリントラリントラリン

本到12对是企意之次型, RKI原次型干量企产之次型。



八、江啊、(1) A政阵, B为n附对称阵,则ABAT对称、

(2) 老A满足 A-4A+3E=0,则 A的特征值只能是1或3.

证: (1). 由于A上交,则AT=AT, 久B对称阵,即BT=B.

那以 (ABAT) T = (ABAT) T = (AT) TBTAT = ABTAT = ABAT.

3 m 因此, ABAT 影对称性.

(2). 设A的特征债为入,属于入的特征向量为了+7.

ØF (A²-4A+3E)=0.

別 (A²-4A+3E) $\vec{a} = 0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$. ($\lambda^2 - 4\lambda + 3$) $\vec{a} = \vec{0}$.

海夷了井司,可知水一4水十3=0,一分入川或3.

因此人的特别女人只断影1或3.

一、梅洛.

(1) |AIAT | = IAI3. IAT | = IAI4 = 16.

(2) B= 2E·(A-E) . D)|B= |2E|·(A-E|) = 2×2= &2.

(3) \vec{p} \vec{q} \vec{p} \vec{q} \vec{p} $\vec{p$

(4). 由于R(A)=2. 以)R(AB)=R(A)=2.

(5). 若A的特征值为人, 只) 4°+A+E的特征值为入°+A+1. 由于A的特征值为1,-2,3, 别么A°+A+E的特征值为3,3,13.

二.选择.

(1). D. (2). C (3) B (4) C (5) D.

