第九次习题课 群文件《期中 & 期末试题》

期末试题

1.期末 2014-2015 一 4.

已知 3 阶矩阵 A 的特征值为 $-1,3,2,A^*$ 是 A 的伴随矩阵,则矩阵 A^3+2A^* 主对角线元素之和为_____。

解:

由题得: $|A|=\prod\limits_{i=1}^{3}\lambda_{i}=-1\times 3\times 2=-6$ 。所以 A^{*} 的特征值为: $\frac{|A|}{\lambda_{i}}$ 。由特征值的性质: $A^{3}+2A^{*}$ 的特征值为 $\lambda_{i}^{3}+2\frac{|A|}{\lambda_{i}}$. 所以 $A^{3}+2A^{*}$ 主对角线元素之和为

$$trace(A^3 + 2A^*) = \sum_{i=1}^{3} \left(\lambda_i^3 + 2\frac{|A|}{\lambda_i}\right) = 36$$

2.期末 2014-2015 一 6

设
$$(1,1,1)^T$$
 是矩阵
$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & a & 2 \\ 2 & 2 & b \end{bmatrix}$$
 的一个特征向量,则 $a-b=$ _____。

解:

由特征向量的定义有

$$A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{bmatrix} 6 \\ a+2 \\ b+4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda \\ \lambda \\ \lambda \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \lambda = 6 \\ a = 4 \\ b = 2 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad a-b=2$$

3.期末 2014-2015 八.

设 3 阶方阵 A 的特征值-1,1 对应的特征向量分别为 α_1, α_2 , 向量 α_3 满足 $A\alpha_3 = \alpha_2 + \alpha_3$.

- (1) 证明: $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关;
- (2) 设 $P = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]$, 求 $P^{-1}AP$ 。

解:

由题得: $A\alpha_1 = -\alpha_1, A\alpha_2 = \alpha_2$ 。

(1) 设

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0 \tag{1}$$

 \Diamond

 \Diamond

要证明 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 线性无关, 只需证明 $k_1 = k_2 = k_3 = 0$,(1) 式两边同左乘 A:

$$k_1 A \alpha_1 + k_2 A \alpha_2 + k_3 A \alpha_3 = -k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 (\alpha_2 + \alpha_3) = -k_1 \alpha_1 + (k_2 + k_3) \alpha_2 + k_3 \alpha_3 = 0$$
 (2)

(1) 式滅 (2) 式: $-2k_1\alpha_1-k_3\alpha_2=0$,因为 α_1 和 α_2 是分属于不同的特征值的特征向量,所以 α_1 和 α_2 线性无关。即 $\begin{cases} -2k_1=0 \\ -k_3=0 \end{cases} \Rightarrow k_1=k_3=0, \text{ 代入到 } (1) \text{ 式: } k_2\alpha_2=0, \text{ 又因为特征向量不为 } 0, \text{ 所以 } k_2=0. \end{cases}$

综上所述: $k_1=k_2=k_3=0$,所以 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关。

(2) 由题得:

$$AP = [A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3] = [-\alpha_1, \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3] = [\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = P\Lambda$$

所以
$$\Lambda = P^- 1AP = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
。

4.期末 2015-2016 — 4.
已知矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & -1 \\ a & -2 & 2 \\ 3 & b & -1 \end{bmatrix}$$
,若 $\alpha = (1, -2, 3)^T$ 是其特征向量,则 $a + b =$ _____。

解:

设 α 对应的特征值为 λ 。由特征向量的定义:

$$A\alpha = \lambda \alpha \quad \Rightarrow \quad \begin{bmatrix} -4 \\ a+10 \\ -2b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \lambda \\ -2\lambda \\ 3\lambda \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} \lambda = -4 \\ a = -2 \\ b = 6 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad a+b=4$$

 \Diamond

5.期末 2016-2017 三 1.

- (1) 把矩阵 A 相似对角化;
- (2) $\Re |6I A^{2017}|$.

解:

由题得:
$$A = \alpha \alpha_T = (1, 1, 0)^T (1, 1, 0) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
。所以
$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 0 \\ -1 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda [(\lambda - 1)^2 - 1] = 0 \quad \Rightarrow \quad \lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 0$$

 $\lambda_1=2$ 时:

$$[\lambda E - A] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\tilde{\mathbf{s}}\tilde{\mathbf{j}}\tilde{\mathbf{j}}\tilde{\mathbf{z}}, \ \tilde{\mathbf{y}}\tilde{\mathbf{g}}\tilde{\mathbf{s}}} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

可以看出, $\lambda_1 = 2$ 时: 代数重数等于几何重数。

 $\lambda_2 = \lambda_3 = 0$ 时:

可以看出, $\lambda_2 = \lambda_2 = 0$ 时: 代数重数等于几何重数。

所以
$$A$$
 可以相似对角化:即存在可逆矩阵 P ,使得 $P^{-1}AP=\Lambda=\begin{bmatrix}0&&\\&0&\\&2\end{bmatrix}$,其中 $P=\begin{bmatrix}1&0&1\\-1&0&1\\0&1&0\end{bmatrix}$

(2) 由特征值的性质: $6I - A^{2017}$ 的特征值为: $6 - \lambda_i^{2017}$, 所以

$$|6I - A^{2017}| = \prod_{i=1}^{3} (6 - \lambda_i^{2017}) = 36 \times (6 - 2^{2017})$$

 \Diamond

6.期末 2017-2018 - 5.

若 3 阶矩阵 A 相似于 B,矩阵 A 的特征值是 1,2,3 那么行列式 |2B+I|=____。(其中 I 是 3 阶单位矩阵)

解:

设 1 为矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & 1 & -1 \\ 1 & 1 & x \end{bmatrix}$$
 的特征值,其中 $x > 1$.

- (1) 求 x 及 A 的其他特征值。
- (2) 判断 A 能否对角化, 若能对角化, 写出相应的对角矩阵 Λ 。

解:

设 α_1 为特征值 1 对应的特征向量,所以 $\alpha_1 \neq 0$ 由题得: $A\alpha_1 = \alpha_1$,即 $(A-E)\alpha_1 = 0$,即 (A-E)x = 0 有非零解。所以由存在唯一性定理: |A-E|=0,所以

$$|A - E| = \begin{vmatrix} 0 & 2 & 3 \\ x & 0 & -1 \\ 1 & 1 & x - 1 \end{vmatrix} = -x \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & x - 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = (2x - 1)(x - 2) = 0$$

由题得: x > 1, 所以解得 x = 2。

(2) 把 x = 2 代入得:

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & -3 \\ -2 & \lambda - 1 & 1 \\ -1 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_1 - c_2} \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -2 & -3 \\ -(\lambda + 1) & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda + 1) \begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 \\ -1 & \lambda - 1 & 1 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} (\lambda + 1) \begin{vmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & \lambda - 3 & -2 \\ 0 & -1 & \lambda - 2 \end{vmatrix}$$
$$= (\lambda + 1)[(\lambda - 3)(\lambda - 2) - 2] = 0$$

解得: $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 4, \lambda_3 = -1$ 。

因为 A 为三阶,并且有 3 个不同的特征值,所以可以相似对角化, $\Lambda=\begin{bmatrix}1&&&\\&4&&\\&&-1\end{bmatrix}$ 。(不唯一,只要对角线元素是这三

个就可以)

8.期末 2017-2018 四 1.

设 A,B 均为 n 阶方阵,证明: 若 A,B 相似则 |A|=|B|,举例说明反过来不成立。证明:

若 A 与 B 相似,则依定义有: 存在一个可逆矩阵 P,使得 $A=P^{-1}BP$,两边同时求行列式: $|A|=|P^{-1}BP|=|P^{-1}|\cdot|B|\cdot|P|=|B|\cdot|P^{-1}P|=|B|\cdot|E|=|B|$ 。

反过来描述:如果 |A| = |B|,则 A 和 B 相似。

例如: $A\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}$, |A|=1 , $B=\begin{bmatrix}1&1\\0&1\end{bmatrix}$, |B|=1 , 所以 |A|=|B| , 但是:假设存在一个可逆矩阵 P , $P^{-1}AP=P^{-1}EP=E\neq B$,即 |A|=|B| ,但是 A , B 不相似。

9.期末 2018-2019 - 4.

设 $A=(a_{ij})_{3\times 3}$,其特征值为 1,-1,2, A_{ij} 是元素 a_{ij} 的代数余子式, A^* 是 A 的伴随矩阵,则 A^* 的主对角线元素之和即 $A_{11}+A_{22}+A_{33}=$ ____。

解:

班序号: 学号: 姓名: 王松年 4

由题得: $|A| = \prod_{i=1}^{3} \lambda_i = -2$,所以 A^* 的特征值为 $\frac{|A|}{\lambda_i}$,所以 A^* 的主对角线元素之和为 $trace(A^*) = \sum_{i=1}^{3} \frac{|A|}{\lambda_i} = -1$ 。 \Diamond 10.期末 2018-2019 四 2.

若同阶矩阵 A 与 B 相似,即 $A \sim B$,证明 $A^2 \sim B^2$ 。反过来结论是否成立并说明理由。证明:

若 A 与 B 相似,则依定义有: 存在一个可逆矩阵 P,使得 $A=P^{-1}BP$,所以: $A^2=P^{-1}BP\cdot P^{-1}BP=P^{-1}B^2P$ 。所以 $A^2\sim B^2$ 。

反过来描述:如果 $A^2 \sim B^2$,则 A 和 B 相似。

不成立。理由如下:

例如:
$$A\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}$$
, $A^2=\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}$, $B=\begin{bmatrix}0&1\\1&0\end{bmatrix}$, $B^2=\begin{bmatrix}1&0\\0&1\end{bmatrix}$,所以 $A^2=B^2$,由相似的性质 $A^2\sim B^2$ 但是:假设存在一个可逆矩阵 $P,P^{-1}AP=P^{-1}EP=E\neq B$,即 $A^2\sim B^2$,但是 A,B 不相似。

11.期末 2018-2019 四 3.

设 λ_1, λ_2 是 A 的两个互异的特征值, $\alpha_{11}, \cdots, \alpha_{1s}$ 是对应于 λ_1 的线性无关的特征向量, $\alpha_{21}, \cdots, \alpha_{2t}$ 是对应于 λ_2 的线性无关的特征向量,证明:向量组 $\alpha_{11}, \cdots, \alpha_{1s}, \alpha_{21}, \cdots, \alpha_{2t}$ 线性无关。

由题得: $A\alpha_{1i}=\lambda_1\alpha_{1i}, (1\leq i\leq s), A\alpha_{2j}=\lambda_1\alpha_{1j}, (1\leq j\leq t)$ 。 设

$$k_1\alpha_{11} + \dots + k_s\alpha_{1s} + k_{s+1}\alpha_{21} + \dots + k_{s+t}\alpha_{2t} = 0$$
(1)

要证明向量组 $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{1s}, \alpha_{21}, \dots, \alpha_{2t}$ 线性无关,只需证明 $k_1 = k_2 = \dots = k_s = k_{s+1} = \dots = k_{s+t} = 0$ 即可。在 (1) 式左边同乘 A:

$$k_1 A \alpha_{11} + \dots + k_s A \alpha_{1s} + k_{s+1} A \alpha_{21} + \dots + k_{s+t} A \alpha_{2t} = \lambda_1 (k_1 \alpha_{11} + \dots + k_s \alpha_{1s}) + \lambda_2 (k_{s+1} \alpha_{21} + \dots + k_{s+t} \alpha_{2t}) = 0$$
 (2)

 $(2) - \lambda_2(1)$ 得: $(\lambda_1 - \lambda_2)(k_1\alpha_{11} + \dots + k_s\alpha_{1s}) = 0$, 因为 λ_1, λ_2 是 A 的两个互异的特征值,所以 $\lambda_1 - \lambda_2 \neq 0$, 所以 $k_1\alpha_{11} + \dots + k_s\alpha_{1s} = 0$, 又因为 $\alpha_{11}, \dots, \alpha_{1s}$ 是对应于 λ_1 的线性无关的特征向量,所以: $k_1 = k_2 = \dots = k_s = 0$ 。代入到 (1) 式得:

 $k_{s+1}\alpha_{21}+\cdots+k_{s+t}\alpha_{2t}=0$,因为 $\alpha_{21},\cdots,\alpha_{2t}$ 是对应于 λ_2 的线性无关的特征向量,所以 $k_{s+1}=k_{s+2}=\cdots=k_{s+t}=0$ 综上所述: $k_1=k_2=\cdots=k_s=k_{s+1}=k_{s+2}=\cdots=k_{s+t}=0$,所以向量组 $\alpha_{11},\cdots,\alpha_{1s},\alpha_{21},\cdots,\alpha_{2t}$ 线性无关。 \Diamond 12.期末 2019-2020 \Box 1.

设 A 是 3 阶方阵,E 是 3 阶单位矩阵,已知 A 的特征值为 1,1,2,则 $\left|\left(\left(\frac{1}{2}A\right)^*\right)^{-1} - 2A^{-1} + E\right| = _____.$

解:

由题得:
$$|A| = \prod_{i=1}^{3} \lambda_i = 2, A^*$$
 的特征值为 $\frac{|A|}{\lambda} = \frac{2}{\lambda}$. 由伴随矩阵的性质: $\left(\frac{1}{2}A\right)^* = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-1}A^* = \frac{A^*}{4}$, 所以 $\left(\left(\frac{1}{2}A\right)^*\right)^{-1} - 2A^{-1} + E$ 的特征值为
$$\left(\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{\lambda_i}\right)^{-1} - 2\lambda_i^{-1} + 1 = 2\lambda_i - \frac{2}{\lambda_i} + 1$$

所以:

$$\left| \left(\left(\frac{1}{2}A \right)^* \right)^{-1} - 2A^{-1} + E \right| = \prod_{i=1}^3 \left(2\lambda_i - \frac{2}{\lambda_i} + 1 \right) = 4$$

13.期末 2019-2020 一 5.

已知 n 阶方阵 A 对应于特征值 λ 的全部的特征向量为 $c\alpha$, 其中 c 为非零常数,设 n 阶方阵 P 可逆,则 $P^{-1}AP$ 对应于特征值 λ 的全部的特征向量为

解:

由题得: $A(c\alpha) = \lambda(c\alpha)$ 等式两边同时左乘 P^{-1} :

$$P^{-1}AE(c\alpha) = P^{-1}APP^{-1}(c\alpha) = (P^{-1}AP)(P^{-1}c\alpha) = \lambda(P^{-1}c\alpha)$$

所以 $P^{-1}AP$ 对应于特征值 λ 的全部的特征向量为 $P^{-1}c\alpha=cP^{-1}\alpha$

14.期末 2019-2020 三 2.

已知 3 阶方阵 $A = \begin{bmatrix} -1 & a+2 & 0 \\ a-2 & 3 & 0 \\ 8 & -8 & -1 \end{bmatrix}$ 可以相似对角化且 A 得到特征方程有一个二重根,求 a 的值。

 \Diamond

 \Diamond

其中 $a \leq 0$.

解:

由题得:

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -(a+2) & 0 \\ 2 - a & \lambda - 3 & 0 \\ -8 & 8 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda + 1)[(\lambda + 1)(\lambda - 3) + (2 + a)(2 - a)] = (\lambda + 1)[(\lambda - 1)^2 - a^2] = 0$$

依题意:有二重根且可以相似对角化且 $a \leq 0$.

讨论:

 $(1)\lambda_1 = \lambda_2$, 即 -1 = 1 + a, $a = -2 \le 0$, 此时 $\lambda_3 = 1 - a = 3$, 代入到 $\lambda E - A$ 得:

$$[\lambda E - A] = \begin{bmatrix} \lambda + 1 & 0 & 0 \\ 4 & \lambda - 3 & 0 \\ -8 & 8 & \lambda + 1 \end{bmatrix}$$

对于重根 -1:

$$[\lambda E - A] = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 4 & -4 & 0 \\ -8 & 8 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

对于根 3:

$$[\lambda E - A] = \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \\ -8 & 8 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \alpha_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

可以看出 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$ 线性无关,即 A 可相似对角化,即 a=-2 符合题意。

 $(2)\lambda_1 = \lambda_3$, 即 -1 = 1 - a, a = 2 > 0, 不符合题意。

 $(3)\lambda_2 = \lambda = 3$, 即 1 + a = 1 - a, a = 0。此时 $\lambda_2 = \lambda_3 = 1$. 把 a = 0 代入到 $[\lambda E - A]$ 得:

$$[\lambda E - A] = \begin{bmatrix} \lambda + 1 & -2 & 0 \\ 2 & \lambda - 3 & 0 \\ -8 & 8 & \lambda + 1 \end{bmatrix}$$

对于重根 1:

$$[\lambda E - A] = \begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ 2 & -2 & 0 \\ -8 & 8 & 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad \Rightarrow \quad \alpha_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

对于重根 1, 其代数重数与几何重数不相等, 所以不能相似对角化

综上所述:
$$a = -2$$
.