第十次习题课 群文件《期中 & 期末试题》

考研例题-特征值

1.求矩阵
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 6 \\ 6 & 3 & 9 \end{bmatrix}$$
 的特征值与特征向量。

解:

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & -3 \\ -4 & \lambda - 2 & -6 \\ -6 & -3 & \lambda - 9 \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{c_3 - 3c_2}{3c_2}} \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 0 \\ -4 & \lambda - 2 & -3\lambda \\ -6 & -3 & \lambda \end{vmatrix} \xrightarrow{\frac{r_w - 3r_3}{3c_2}} \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -1 & 0 \\ -22 & \lambda - 11 & 0 \\ -6 & -3 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 (\lambda - 13\lambda) = 0$$

得到矩阵 A 的特征值是 $\lambda_1 = 13, \lambda_2 = \lambda_3 = 0$

对 $\lambda = 13$: (高斯消元的步骤略,下来自己写)

$$\begin{bmatrix} 11 & -1 & -3 \\ -4 & 11 & -6 \\ -6 & -3 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 7 & -5 \\ 0 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

得基础解系 $\alpha_1 = [1,2,3]^T$, 所以属于特征值 13 的特征向量是 $k_1\alpha_1, (k_1 \neq 0)$

对 $\lambda = 0$: (高斯消元的步骤略,下来自己写)

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

 \Diamond

设 $A = [a_{ij}]$ 是三阶矩阵,则 (该式不做推导,感兴趣的可以自己算一下)

$$|\lambda E - A| = \begin{bmatrix} \lambda - a_{11} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & \lambda - a_{22} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & \lambda - a_{33} \end{bmatrix} = \lambda^3 - \sum a_{ii}\lambda^2 + S_2\lambda - |A|$$

$$|\lambda E - A| = \lambda^3 - \sum a_{ii}\lambda^2 = \lambda^2 \left(\lambda - \sum a_{ii}\right)$$

做推广,对于 n 阶矩阵 A, 若 r(A) = 1,则 $|\lambda E - A| = \lambda^{n-1} (\lambda - \sum a_{ii})$ 2.己知 $a \neq 0$,求矩阵

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a & a \\ a & 1 & a & a \\ a & a & 1 & a \\ a & a & a & 1 \end{vmatrix}$$

的特征值、特征向量。

解:

方法一: (直接计算)

由特征多项式:

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

得 A 的特征值是 3a + 1, 1 - a。

当 $\lambda = 3a + 1$ 时, 由 [(3a + 1)E - A] = 0, 即

$$\begin{bmatrix} 3a & -a & -a & -a \\ -a & 3a & -a & -a \\ -a & -a & 3a & -a \\ -a & -a & -a & 3a \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

可得基础解系为 $\alpha_1 = (1,1,1,1)^T$,所以 $\lambda = 3a+1$ 的特征向量为 $k_1\alpha_1, (k_1 \neq 0)$ 。

当
$$\lambda = 1 - a$$
 时, 由 $[(1 - a)E - A] = 0$, 即

得基础解系 $\alpha_2 = (-1,1,0,0)^T$, $\alpha_3 = (-1,0,1,0)^T$ $\alpha_4 = (-1,0,0,1)^T$, 所以 $\lambda = 1-a$ 的特征向量为 $k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 + k_4\alpha_4$, 式中 k_2,k_3,k_4 是不全为 0 的任意常数。

方法二: (转换法)

由题得:

由于 r(B) = 1, 所以有

$$|\lambda E - B| = \lambda^{4-1} \left(\lambda - \sum_{i=1}^{4} a_{ii}\right) = \lambda^{3} (\lambda - 4a)$$

 \Diamond

 \Diamond

所以矩阵 B 的特征值为 0,0,0,4a, 所以由特征值的性质, A 的特征值为 3a+1,1-a,1-a,1-a。

下边同方法一。

3.抽象矩阵 1

设 A 是三阶矩阵,且矩阵 A 的各行元素之和均为 5,则矩阵 A 必有特征向量_____

解:

由题得:

$$\begin{cases} a_{11} + a_{12} + a_{13} = 5 \\ a_{21} + a_{22} + a_{23} = 5 \\ a_{31} + a_{32} + a_{33} = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \end{bmatrix} \Rightarrow A \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 5 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

所以矩阵 A 必有特征值 5 且必有特征向量 $k[1,1,1]^T, (k \neq 0)$ 。

4.抽象矩阵 2

已知 A 是 3 阶矩阵,如果非齐次线性方程组 Ax=b 有通解 $5b+k_1\eta_1+k_2\eta_2$,其中 η_1,η_2 是 Ax=0 的基础解系,求 A 的特征值和特征向量。

解:

非齐次线性方程组 Ax = b 的通解为 Ax = b 的特解加上 Ax = 0 的通解。

由解得结构可知 5b 是方程组 Ax = b 的一个解,即 A(5b) = b,所以 $Ab = \frac{1}{5}b$ 。即 $\frac{1}{5}$ 是 A 的特征值, $k_1b, (k_1 \neq 0)$ 是相应的特征向量。

综上所述,A 的特征值为 $\frac{1}{\epsilon}$, 0, 0, 对应的特征向量分别是 k_1b , $(k_1 \neq 0)$, $k_2\eta_1 + k_3\eta_2$, $(k_2, k_3$ 不全为0)

考研例题-实对称矩阵

5.设 A 是 3 阶实对称矩阵,秩 r(A) = 2, 若 $A^2 = A$, 则 A 的特征值是_____. 解:

$$A^2 \alpha = AA\alpha = A\lambda\alpha = \lambda A\alpha = \lambda \lambda \alpha = \lambda^2 \alpha$$

又因为 $A^2 = A$, 所以有 $A^2 \alpha = A\alpha$, 即 $\lambda^2 \alpha = \lambda \alpha$, 解得 $\lambda = 0$ 或 1。

因为 A 是实对称矩阵,所以 $A\sim\Lambda$, 且 Λ 由 A 的特征值所构成,相似矩阵具有相同的秩,所以 $r(\Lambda)=r(A)=2$, 所以可以推出

$$\Lambda = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 0 \end{bmatrix}$$

所以矩阵 A 的特征值是 1.1.0。

6.n 阶矩阵

$$A = \begin{bmatrix} a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & a & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & a \end{bmatrix}$$

则 r(A) = .

解:

由第二题的方法 2 可快速写出 A 的特征值为 $n+a-1,a-1,a-1,\cdots,a-1$. 因为 A 是实对称矩阵,所以 $A\sim\Lambda$,且 Λ 由 A 的特征值所构成,相似矩阵具有相同的秩,所以 $r(\Lambda)=r(A)$,所以

$$\Lambda = egin{bmatrix} n+a-1 & & & & \\ & a-1 & & & \\ & & & \ddots & \\ & & & a-1 \end{bmatrix}$$

这里 n 是 A 的阶数, 所以不会等于 0。所以

 \Diamond

7.设 α 为 n 维单位列向量, E 为 n 阶单位矩阵, 则

$$A.E - \alpha \alpha^T$$
 不可逆

$$B.E + \alpha \alpha^T$$
 不可逆

$$C.E + 2\alpha\alpha^T$$
 不可逆

$$D.E - 2\alpha\alpha^T$$
 不可逆

 \Diamond

解:

注意: 单位向量指的是向量的模(长度)为1,要与[1,1,1]区分开来。

 $\alpha \alpha^T \alpha = \alpha(\alpha^T \alpha) = 1\alpha$, 所以 $\alpha \alpha^T$ 有一个特征值 1.

 α 为 n 维单位列向量, 所以 $r(\alpha\alpha^T)=1$, 所以由第一题的结论, $\alpha\alpha^T$ 的特征值为 $1,0,0,\cdots,0$ 。

E 为 n 阶单位矩阵, 所以 E 也为实对称矩阵 (特征值为 1), 实对称矩阵相加减依然为实对称矩阵, 所以上述选项中每一项均为实对称矩阵。

又由矩阵可逆则行列式一定不为 () (不可逆则行列式一定为 (), 充要条件), 矩阵的行列式等于特征值的乘积。

A.c 的特征值为 $1-1,1-0,1-0,\cdots,1-0$ 即 $0,1,1,\cdots,1$, 所以 $|E-\alpha\alpha^T|=0\times1\cdots1=0$, 即不可逆。

同理可以看出其他选项的行列式均不为 0, 即可逆。

期末试题

8.期末 2015-2016 三 2.

设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值为 $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = \lambda_3 = 1$, 对应于 λ_1 的特征向量 $\alpha_1 = (0, 1, 1)^T$ 。

- (1) 求 A 对应于特征值 1 的特征向量;
- (2) 求 A;
- (3) 求 A^{2016} 。

解:

(1) 由于 A 是实对称矩阵,所以对于 A 的不同特征值的特征向量正交,所以设特征值 1 对应的特征向量是 $\alpha = [x_1, x_2, x_3]$ 。 所以有:

$$\alpha_1^T \alpha = x_2 + x_3 = 0 \quad \Rightarrow \quad x_2 = -x_3$$

分别取
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 得 $\alpha_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\alpha_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$.

 α_2, α_3 即为 A 对应于特征值 1 的特征向量。

(2) 由特征值定义: $A\alpha_i = \lambda_i \alpha_i$ 。所以:

$$A[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3] = [\lambda_1 \alpha_1, \lambda_2 \alpha_2, \lambda_3 \alpha_3] \quad \Rightarrow \quad$$

$$A = [\lambda_1 \alpha_1, \lambda_2 \alpha_2, \lambda_3 \alpha_3][\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3]^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\left(\vec{\mathfrak{Z}} \, \psi \colon \left[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 \right]^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \right)$$

(3) 由 (2) 得: $A^2 = E_3$ (E 表示单位矩阵。) 所以 $A^{2016} = (A^2)^{1008} = E_3$ 。

9.期末 2016-2017 一 4.

设 $\alpha_1 = (a, 1, 1)^T$, $\alpha_2 = (1, b, -1)^T$, $\alpha_3 = (1, -2, c)^T$ 是正交向量组,则 a + b + c =

解:

由题得:

$$\begin{cases} \alpha_{1}\alpha_{2}^{T} = a + b - 1 = 0 \\ \alpha_{1}\alpha_{3}^{T} = a - 2 + c = 0 \\ \alpha_{2}\alpha_{3}^{T} = 1 - 2b - c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = 1 \end{cases}$$

 \Diamond

10.期末 2016-2017 一 5.

设 3 阶实对称矩阵 A 的特征值分别为 1,2,3 对应的特征向量分别为 $\alpha_1=(1,1,1)^T,\alpha_2=(2,-1,-1)^T,\alpha_3$,则 A 的对应于特征值 3 的一个特征向量 $\alpha_3=$ ____。解:

设 $\alpha_3 = [x_1, x_2, x_3]^T$, 实对称矩阵对应于不同特征值的特征向量是正交的, 所以:

$$\begin{cases} \alpha_1 \alpha_3^T = x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ \alpha_2 \alpha_3^T = 2x_1 - x_2 - x_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -x_3 \end{cases}$$

 \Diamond

$$\diamond x_3 = -1$$
, $f(\alpha_3) = [0, 1, -1]$