# 四川大学《线性代数三》历年期中测试答案解析

王松年

## 写在前面:

- 1.答案里说的课本指的是由四川大学数学学院编写的《线性代数》(中国人民大学出版社)。
- 2.仅供内部参考使用,请勿将此文档上传到百度文库以及其同类网站上。
- 3.由个人整理,如果发现错误或有更好的解题方法请发送邮件至 1315030237@qq.com.

#### 2015-2016 年第一学期

一、填空题

1. 已知 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -7 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & -2 & 2 \end{bmatrix}$$
,则代数余子式之和  $A_{41} + A_{42} + A_{43} + A_{44} = 0$ 。

解:

由题得:

$$A_{41} + A_{42} + A_{43} + A_{44} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -7 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = a_{3,2} A_{32} = (-1)^{3+2} \times (-7) \times \begin{vmatrix} 3 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

2.  $\[ \mathcal{G} f(x) = \begin{bmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{bmatrix}, \ \[ \mathbb{M} \] x^3 \] \text{ in } \mathbb{X}$ 

解:

方法一: 求出对应的行列式,然后写出  $x^3$  的系数。(此方法太过繁琐、容易出错,不推荐使用)用 Matlab 计算出来的结果为:  $f(x)=2x^4-x^3-7x^2+12x-8$ .(仅供参考)

方法二: 使用定义, 课本 106-108 页。

思路: 使用行列式的定义来做。仅找出与  $x^3$  有关的项。这里取列按照自然排列,行由自己指定(也可以取行按照自然排列,列由自己指定)。

第一列中:取第一行,第二列第三列第四列无论怎么取都不可能构成  $x^3$ 。

(注意:在行列式的定义式中,每一项中的几个元素必须来自不同的行数和列数,如:对于此题来说,列按自然排列,第一个元素取第一列中的第一行,那么第二个元素只能从剩下三列中的剩下三行来取)

第一列中: 取第二行, 第二列取第一行, 第三列取第三行, 第四列取第四行。即 $(-1)^{\tau(2134)}a_{21}a_{12}a_{33}a_{44}=(-1)^{1}1*x*x*x=-x^3$ (注意下标, 列(黑色)是自然排列, 行(红色)是上边分析得来的)

第一列取第三行第四行都不能构成  $x^3$ 。

验证:  $x^2$  的系数

列取自然排列, 行按下述几个取时构成  $x^2$ :1324 3124 3214 4231 4132 即:

$$(-1)^{\tau(1324)}a_{11}a_{32}a_{23}a_{44} + (-1)^{\tau(3124)}a_{31}a_{12}a_{23}a_{44} +$$

$$(-1)^{\tau(3214)}a_{31}a_{22}a_{13}a_{44} + (-1)^{\tau(4132)}a_{41}a_{12}a_{33}a_{24} + (-1)^{\tau(4231)}a_{41}a_{22}a_{33}a_{14}$$

$$= (-4+3-3-1-2)x^2 = -7x^2$$

可以看出和方法 1 算的结果一

 $\Diamond$ 3. 设 a,b,c 满足方程  $\begin{vmatrix} 1 & a & b & c \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 1$ ,则  $abc = ______$ 。

对行列式做如下变换: 第一行减去 c 倍的第四行, 第一行减去 b 倍的第三行, 第一行减去 a 倍的第二行. 得到

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b & c \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & 0 & 1 & 0 \\ c & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 - a^2 - b^2 - c^2 & 0 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 & 0 \\ b & 0 & 1 & 0 \\ c & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 - a^2 - b^2 - c^2 = 1$$

4. 设  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ ,若 B = 2BA - 3I,其中 I 为单位矩阵,则  $|B| = _____$ 。

解:

解:

由题得: 
$$B = 2BA - 3I$$
  $\Rightarrow B(2A - I) = 3I$ ,所以  $|B(2A - I)| = |3I| = 3^2 = 9, |2A - I| = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 7 \end{vmatrix} = 21$ ,所以  $|B(2A - I)| = |B||2A - I| = 21|B| = 9$ ,解得  $|B| = \frac{3}{7}$ 

5. 若 
$$A$$
 为  $4$  阶方阵, $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵, $|A| = \frac{1}{2}$ ,则  $\left| \left( \frac{1}{4} A \right)^{-1} - A^* \right| =$ \_\_\_\_\_\_。

$$\left| \begin{pmatrix} \frac{1}{4}A \end{pmatrix}^{-1} - A^* \right| = \left| \begin{pmatrix} \frac{1}{4}A \end{pmatrix}^{-1} - |A|A^{-1} \right| = |4A^{-1} - \frac{1}{2}A^{-1}| = |\frac{7}{2}A^{-1}| = (\frac{7}{2})^4 |A|^{-1} = \frac{7^4}{8}$$

$$6. \quad \text{if } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}, \quad \text{if } (A^*)^{-1} = \underline{\qquad} \circ$$

$$A^* = |A|A^{-1}$$
,  $\text{ff} \ \ (A^*)^{-1} = (|A|A^{-1})^{-1} = |A|^{-1}(A^{-1})^{-1} = |A|^{-1}A$ 

由题得: 
$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & 0 \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}$$
,其中  $A_{11} = A_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = E_2, A_{21} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ . 所以

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} E_2 & 0 \\ -E_2 A_{21} E_2 & E_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

所以

$$ABA^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -4 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & -4 \\ 3 & 4 & 7 & 5 \\ 2 & 3 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 1 & 2 & 3 \\ -2 & 1 & 1 & -4 \\ -11 & 4 & 7 & 5 \\ 4 & 3 & -1 & -1 \end{bmatrix}$$

8. 设 A, B 均为 n 阶方阵,|A| = 2,且 AB 可逆,则  $r(B) = _____$ 。

解:

课本 97 页命题 3.2.4.

 $|A|=2\neq 0$ , 所以 A 可逆, 又因为 AB 可逆, 所以 B 可逆, 即 B 满秩。 r(B)=n

二、解答题

1. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$
 。

解:

(过程不唯一)

对行列式做如下变换:把第二行加到第三行,把第二行加到第四行,由行列式的性质,此时行列式的值没有改变。即

$$\begin{vmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 1 \\ 5 & 0 & 4 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 2 \end{vmatrix} = (-1)^{2+2} \times (-1) \times \begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -|A|$$

对于 |A|: 把第二行的负一倍加到第一行

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 5 & 4 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = -(-1)^{1+3} \times (5 \times 3 - 2 \times 4) = -7$$

 $\begin{bmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ 

解:

对行列式做如下变换: 把第二列的负一倍分别加到第一列和第三列上。得到  $\begin{vmatrix} a(a-b) & ab & b(b-a) \\ a-b & a+b & b-a \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ 

把第三列加到第一列上:

$$\begin{vmatrix} (a-b)^2 & ab & b(b-a) \\ 0 & a+b & b-a \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{1+1} (a-b)^2 [(a+b)0 - (b-a)] = (a-b)^3$$

3. 若 
$$(2I - C^{-1}B)A^{T} = C^{-1}$$
,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 求  $A$ .

由题得: 
$$(2I - C^{-1}B)A^{T} = C^{-1}$$
, 等式两边左乘  $(2I - C^{-1}B)^{-1}$ :

$$A^{T} = (2I - C^{-1}B)^{-1}C^{-1} = [C(2I - C^{-1}B)]^{-1}$$
$$= (2C - B)^{-1}$$

$$D = 2C - B = 2 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

所以

$$[D|E_4] \xrightarrow[r_1-4r_4]{r_1-4r_4} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 1 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1-3r_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_1-2r_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{ \it Phi V. } A^T = D^{-1} = (2C-B)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, A = (A^T)^T = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}.$$

4. 
$$\begin{tabular}{ll} A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}, A^T (BA^{-1} - I)^T X = B^T, \ \ \Bar{x} X.$$

解:

由题得: 
$$A^{T}(BA^{-1}-I)^{T}=[(BA^{-1}-I)A]^{T}=(B-A)^{T}$$
, 所以

$$X = ((B-A)^T)^{-1}B^T = ((B-A)^{-1})^TB^T = [B(B-A)^{-1}]^T$$

$$B - A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(由上一题可以看出, B-A 是上一题目中 D 的左上角三行三列的元素。其逆矩阵也应该是 D 逆矩阵左上角三行三列,这里直接用结论) 所以:

$$(B-A)^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad B(B-A)^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 3 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$X = \begin{bmatrix} B(B-A)^{-1} \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 0 \\ 3 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$



5. 设 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 3 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, 求 AB 的秩  $r(AB)$ 。$$

由题得: r(B) = 2。

$$|A| = 2 \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 8 \neq 0$$

所以 A 可逆, 即 A 满秩, r(A) = 3, 所以 r(AB) = r(B) = 2。

三、证明题

1. 设 A 可逆,且  $A*B = A^{-1} + B$ ,证明 B 可逆,当  $A = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$  时,求 B。

证明:

由题得:  $A^*B=A^{-1}+B$ ,即  $(A^*-E)B=A^{-1}$ ,两边同时左乘 A 得:  $A(A^*-E)B=E$ ,所以 B 可逆,其逆矩阵为  $A(A^*-E)=(|A|E-A)$ .

由题得:  $|A| = 2 \times 2 \times 2 = 8$ 

$$B = (|A|E - A)^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & -6 & 0 \\ 0 & 6 & -6 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\Diamond$ 

2. (18-19 学年二大题的第 1 题) 设 A 为 n 阶方阵, $AA^T=I$ ,|A|<0,证明:|A+I|=0。证明:

由行列式的性质得  $|AB| = |A||B|, |A^T| = |A|,$  所以由题得

 $|AA^T| = |I|$ , 等号左边:  $|AA^T| = |A||A^T| = |A||A| = |A|^2$ , 等号右边等于 1, 由题得 |A| < 0, 所以 |A| = -1.

 $|A+I| = |A+AA^T| = |A(I+A^T)| = |A||(I+A)^T| = -|I+A|$ ,所以 |A+I| = 0。(注:两个矩阵相加的转置等于两个矩阵分别转置后相加,即  $A^T + B^T = (A+B)^T$ )

#### 2016-2017 年第一学期

一、填空题

1. 设 
$$M_{ij}$$
 是  $\begin{vmatrix} 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix}$  的第  $i$  行第  $j$  列元素的余子式,则  $M_{11}+M_{12}=$ \_\_\_\_\_。

解:

由题得: 
$$M_{11} + M_{12} = M_{11} + M_{12} + 0$$
 $M_{13} = A_{11} - A_{12} + 0$  $A_{13} = \begin{vmatrix} \mathbf{1} & -\mathbf{1} & \mathbf{0} \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \mathbf{2} \times (-1)^{(3+1)} \times [(-1) \times \mathbf{2} - 2 \times 0] = -4$ 

 $\Diamond$ 

解:

经观察,该行列式为四阶范德蒙行列式,且  $x_1=1,x_2=2,x_3=3,x_4=4$ ,所以原式 =  $(x_4-x_3)(x_4-x_2)(x_4-x_1)(x_3)$  $(x_2)(x_3 - x_1)(x_2 - x_1) = 12$ 

3. 设方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + kx_2 - x_3 = 0 \end{cases}$$
 有非零解,则  $k = \underline{\quad -1 \text{ 或 } 4 \quad}$ 。

解:

该方程组的系数矩阵为一个三阶方阵, 由解得存在唯一性定理, 如果 Ax=0 有非零解, 则 |A|=0。所以:

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & k & -1 \\ k & 1 & 1 \end{vmatrix} = (1+k)(4-k) = 0 \implies k_1 = -1 \ k_2 = 4$$

(上述行列式第一行减去第三行, 第二行加上第三行后按第三列展开)

4. 设 
$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
,  $A$  为  $n$  阶方阵,定义  $f(A) = aA^2 + bA + cI$ ,如果  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  ,  $f(x) = ax^2 + bx + c$ ,

 $x^2 - x - 1$ , 则 f(A) =

由题得:

$$A = E + \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = E + B$$

可以看出:  $B^2 = 0$ . 所以  $A^2 = (E+B)^2 = E+B^2+2EB = E+2B$ .

将出: 
$$B^2 = 0$$
. 所以  $A^2 \neq (E+B)^2 = E+B^2+2EB = E+2B$ .

所以  $f(A) = A^2 - A - E = E + 2B - E - B - E = B - E = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$ 

5. 若 A 为 3 阶方阵, $A^*$  为 A 的伴随矩阵, $|A|=\frac{1}{2}$ ,则  $|(3A)^{-1}-2A^*|=$ \_\_\_\_\_\_\_。

解:

$$|(3A)^{-1} - 2A^*| = |3^{-1}A^{-1} - 2|A|A^{-1}| = |-\frac{2}{3}A^{-1}| = (-\frac{2}{3})^3 |A|^{-1} = -\frac{16}{27}$$
6. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & a & 2 & 1 \\ 3 & 1 & b & -1 \end{bmatrix}, r(A) = 2, 则  $a + b = \underline{\qquad -3 \qquad}$ 。$ 

解:

由题得:

$$A \xrightarrow{r_2+r_1} A \xrightarrow{r_3-3r_1} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & a-1 & 4 & 2 \\ 0 & 4 & b-6 & -4 \end{bmatrix}$$

若 r(A)=2, 则  $r_2=kr_3$  其中  $k\neq 0$ .(指的是非零元素成比例) 即:

$$\frac{a-1}{4} = \frac{4}{b-6} = \frac{2}{-4} \quad \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = -2 \end{cases}$$

二、解答题

解:

步骤不唯一

把所有列加到第一列, 原行列式变为

$$\begin{vmatrix} 10 & 2 & 3 & 4 \\ 10 & 3 & 4 & 1 \\ 10 & 4 & 1 & 2 \\ 10 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$$

把第一行的负一倍分别加到第二行,第三行,第四行。 $10\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \end{vmatrix}$ ,把第四行加到第二行

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 2 & -2 & -2 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 10 \times (-4) \times 2 \times (-1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 80 \times 1 \times (-1)^{2+4} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 160$$

 $\Diamond$ 

2. 设 
$$f(x) = \begin{vmatrix} x-1 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & x+1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & x-1 & 1 \\ -1 & 1 & -1 & x+1 \end{vmatrix}$$
, 求  $f(x) = 0$  的根。

解:

分别把第四行的负一倍加到第一行、第二行与第三行上

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 0 & -x \\ 0 & x & 0 & -x \\ 0 & 0 & x & -x \\ -1 & 1 & -1 & x+1 \end{vmatrix}$$

把前边三列全部加到第四列上:

$$\begin{vmatrix} x & 0 & 0 & 0 \\ 0 & x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & x & 0 \\ -1 & 1 & -1 & x \end{vmatrix} = x^4$$

所以  $f(x) = x^4 = 0$  的根为  $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 0$ .

3. 设 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$
,若矩阵  $X$  满足方程  $AX + I = A^2 + X$ ,求  $X$ 。

由题得:  $AX + I = A^2 + X$ , 所以  $(A - I)X = A^2 - I = (A + I)(A - I) = (A - I)(A + I)$ . 等式两边同时左乘  $(A - I)^{-1}$ :

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

$$(A-I)^{-1}(A-I)X = (A-I)^{-1}(A-I)(A+I) \quad \Rightarrow \quad X = (A+I) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

设 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$
,求  $A^2 - 2A$  的秩  $r(A^2 - 2A)$ 。

由题得:  $A^2-2A=A(A-2E)$ , 可以看出 A 是满秩方阵, 即 A 可逆。满秩方阵一定可逆, 所以  $r(A^2-2A)=r(A(A-2E))=r(A(A-2E))$ r(A-2E)

$$A - 2E = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \times \frac{1}{2}} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_2} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_4 - r_3} \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

所以 r(A-2E)=3, 所以  $r(A^2-2A)=$ 

5. 
$$\stackrel{\text{def}}{=} \left(\frac{1}{4}A^*\right)^{-1}BA^{-1} = 2AB + I, \quad \coprod A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \stackrel{\text{def}}{\neq} B.$$

解:

由题得: 
$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & 0 \\ 0 & A_{22} \end{bmatrix}$$
, 其中  $A_{11} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A_{22} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 所以有:

$$|A_{11}| = |A_{22}| = 2 \times 1 = 2; \quad |A| = |A_{11}| \cdot |A_{22}| = 4; \quad A_{11}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}; \quad A_{22}^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 \end{bmatrix}; \quad A^{-1} = \begin{bmatrix} A_{11}^{-1} & 0 \\ 0 & A_{22}^{-1} \end{bmatrix}$$

$$\left(\frac{1}{4}A^*\right)^{-1}BA^{-1} = 2AB + I \quad \Rightarrow \quad 4(|A|A^{-1})^{-1}BA^{-1} = 2AB + I \quad \Rightarrow \quad \frac{4}{|A|}ABA^{-1} = 2AB + I$$
 
$$ABA^{-1} = 2AB + I \quad \Rightarrow \quad AB = 2ABA + A \quad \Rightarrow \quad AB(E - 2A) = A \quad \Rightarrow \quad B(E - 2A) = I \quad \Rightarrow \quad B = (E - 2A)^{-1}$$

$$B = (E - 2A)^{-1} = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

#### 三、证明题

1. 设 A 满足  $A^2 - 2A + 4I = 0$ , 证明 A + I 可逆, 并求  $(A + I)^{-1}$ .

思路: 题目让证明谁可逆, 就凑出这个表达式与某个表达式的乘积等于单位矩阵。

证明:

由题得:  $A^2 - 2A + 4I = 0$ , 所以:

$$A^{2}+A-A-2A+4I = 0$$

$$A(A+I)-3A-3I+3I+4I = 0$$

$$A(A+I)-3(A+I) = -7I$$

$$(A-3I)(A+I) = -7I$$

$$-\frac{1}{7}(A-3I)(A+I) = I$$

所以 A+I 可逆,  $(A+I)^{-1}=-\frac{1}{2}(A-3I)$ .

2. 已知  $A=(a_{ij})$  是三阶的非零矩阵,设  $A_{ij}$  是  $a_{ij}$  的代数余子式,且对任意的 i,j 有  $A_{ij}+a_{ij}=0$ ,求 A 的行列式。

解:

因为  $A_{ij}+a_{ij}=0$ ,所以可以推出  $A+(A^*)^T=0$ 。即  $(A^*)^T=-A$ . (看不懂的用伴随矩阵的定义表达出伴随矩阵,代入该式看一下) 两边同时取行列式:

左边:  $|(A^*)^T| = |A^*| = ||A|A^{-1}| = |A|^n|A|^{-1} = |A|^{n-1} = |A|^2$ 

右边:  $|-A| = (-1)^3 |A| = -|A|$ 

所以 $|A|^2 = -|A|$ ,解得|A| = -1或|A| = 0。

又因为  $(A^*)^T = -A$ , 所以有  $r((A^*)^T) = r(-A)$ , 即  $r(A^*) = r(A)$ , 所以 r(A) = n = 3。注: 此步看不懂的看课本 121 页的例 3.3.23,记住这个例题的结论。

$$r(A)=3$$
, 即满秩, 满秩即 (可逆 & 行列式不为  $0$ ), 所以  $|A|=-1$ 。

### 2017-2018 年第一学期

一、解答题

解:

过程不唯一。

把第一列的负一倍分别加到第二、三、四列上:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{3 \times (3-1)}{2}} 6 = -6$$

2. 求方程 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & x & 2 & 3 \\ 1 & 2 & x & 2 \\ 0 & 0 & 2 & x \end{vmatrix} = 0 的根。$$

解:

把第一行的负一倍分别加到第二、三行上:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & x & 2 & 3 \\ 1 & 2 & x & 2 \\ 0 & 0 & 2 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & x - 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & x - 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & x \end{vmatrix} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} x - 2 & 1 & 2 \\ 0 & x - 1 & 1 \\ 0 & 2 & x \end{vmatrix} = (x - 2) \times (-1)^{1+1} [(x - 1)x - 2 \times 1] = 0$$

解得:  $x_1 = x_2 = 2, x_3 = -1$ 。

- 3. 设  $\gamma_1,\gamma_2,\gamma_3,\gamma_4$  及  $\beta$  均为 4 维列向量。4 阶矩阵  $A=[\gamma_1\ \gamma_2\ \gamma_3\ \gamma_4], B=[\beta\ \gamma_2\ \gamma_3\ \gamma_4],$  若 |A|=2,|B|=3求
  - (1)|A + B|;
  - $(2)|A^2 + AB|;$

解:

 $(1)A + B = [\gamma_1 \ \gamma_2 \ \gamma_3 \ \gamma_4] + [\beta \ \gamma_2 \ \gamma_3 \ \gamma_4] = [\gamma_1 + \beta \ 2\gamma_2 \ 2\gamma_3 \ 2\gamma_4],$  由行列式的性质:

$$|A + B| = |\gamma_1 + \beta + 2\gamma_2 + 2\gamma_3 + 2\gamma_4| = |\gamma_1 + 2\gamma_2 + 2\gamma_3 + 2\gamma_4| + |\beta + 2\gamma_2 + 2\gamma_3 + 2\gamma_4|$$
  
=  $2 \times 2 \times 2|\gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4| + 2 \times 2 \times 2|\beta + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4| = 8|A| + 8|B| = 8(|A| + |B|) = 40$ 

$$(2)|A^2 + AB| = |A(A+B)| = |A||A+B| = 2 \times 40 = 80.$$

4. 
$$\begin{tabular}{lll} A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}, \ B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}, \ AX + 2B = BA + 2X, \ \ensuremath{\vec{x}} \ X^{2017}.$$

解:

若存在可逆矩阵 P, 使得  $A = P^{-1}BP$ , 则称矩阵 A 与矩阵 B 相似, 记为  $A \sim B$ 

由题得: (A-2I)X=B(A-2I), 等式两边同时乘  $(A-2I)^{-1}$  得:  $X=(A-2I)^{-1}B(A-2I)$ , 令 P=A-2I, 则  $X=P^{-1}BP$ . 所以

$$X^{2} = (P^{-1}BP)^{2} = P^{-1}BPP^{-1}BP = P^{-1}BIBP = P^{-1}B^{2}P$$

同理可以推出: $X^n=P^{-1}B^nP$ . (由此我们可以得出一条结论:若 $A{\sim}B$ ,则 $A^n=P^{-1}B^nP$ ,以后做题可直接使用)对于任意

对角矩阵 
$$C = \begin{bmatrix} c_{11} & & & & \\ & c_{22} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & c_{nn} \end{bmatrix}$$
,可以计算得: $C^2 = \begin{bmatrix} c_{11}^2 & & & \\ & c_{22}^2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & c_{nn}^2 \end{bmatrix}$ ,所以 $C^n = \begin{bmatrix} c_{11}^n & & & \\ & c_{22}^n & & \\ & & \ddots & \\ & & & c_{nn}^n \end{bmatrix}$ 所以:

$$B^{2017} = \begin{bmatrix} 1^{2017} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (-1)^{2017} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} = B$$

(下边求逆的过程略)

$$P = A - 2I = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

所以:

$$X^{2017} = P^{-1}B^{2017}P = P^{-1}BP = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

5. 设 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ a+1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & a & 1 & a \end{bmatrix}, 若  $r(A) = r(B)$ , 则  $a$  应满足什么条件。$$

解:

由题得

$$A \xrightarrow{r_{1} \times \frac{1}{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{2} - r_{1}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -2 & \frac{5}{2} & 2 \\ 0 & 7 & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{2} \leftrightarrow r_{4}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 7 & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{3} - 7r_{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -13 \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} & 4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_{4} + r_{3}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -13 \\ 0 & 0 & 0 & -9 \end{bmatrix}$$

所以 r(A) = 4。 r(B) = 4, B 满秩即 B 可逆,即  $|B| \neq 0$ :

$$|B| \xrightarrow{c_{3}-c_{1} \atop c_{3}-c_{1}} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1-a & 2-a & 3-a \\ a-1 & 0 & a-1 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_{3}-c_{2}} \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1-a & 2-a & 1 \\ a-1 & 0 & a-1 \end{vmatrix} = -a(1-a) \neq 0$$

所以  $a \neq 0$  且  $a \neq 1$ .

二、判断下列命题是否成立并给出理由。

 $\Diamond$ 

1. 设 A, B 为同阶对称方阵,则 AB 一定是对称矩阵;

解:

不成立。理由如下:

以 2 阶对称矩阵为例: (式中:a,b,c,x,y,z 为任意实数。)

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ b & c \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} x & y \\ y & z \end{bmatrix} \quad AB = \begin{bmatrix} ax + by & ay + bz \\ bx + cy & by + cz \end{bmatrix}$$

可以看出,由于 a,b,c,x,y,z 取值的任意性,所以  $ay+bz\neq by+cz$ 。(可以取 a=1,b=2,c=3,x=3,y=4,z=5 实际验证一下。)

2. 设 A, B 为 n 阶可逆方阵,则  $(AB)^* = B^*A^*$ .

解:

成立。理由如下:

因为 A, B 为 n 阶可逆方阵,所以 AB 可逆,所以  $(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|B^{-1}A^{-1} = |A|B^*A^{-1} = B^*A^*$  3. 若  $A^2 = B^2$ ,则 A = B 或 A = -B。

解:

不成立。理由如下:

理由:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$
$$B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad B^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

可以看出  $A^2 = B^2$ , 但是  $A \neq B, A \neq -B$ 

4. 设 2 阶矩阵  $A=\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ ,若 A 与所有的 2 阶矩阵均可以交换,则 a=d,b=c=0。

解:

成立。理由如下:

取任意二阶矩阵 (x,y,z,w 为任意实数)  $:B=\begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix}$  , 则

$$AB = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + bz & ay + bw \\ cx + dz & cy + dw \end{bmatrix}$$
$$BA = \begin{bmatrix} x & y \\ z & w \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} xa + cy & xb + yd \\ az + cw & bz + dw \end{bmatrix}$$

若 A 与 B 可交换,则有 AB = BA,即:

$$ax + bz = xa + cy \tag{1}$$

$$ay + bw = xb + yd \tag{2}$$

$$cx + dz = az + cw (3)$$

$$cy + dw = bz + dw (4)$$

由 (1) 式和 (4) 式得: bz=cy, 因为 z 和 y 为任意数,所以 b=c=0,代入 (2) 式和 (3) 式: ay=dy, az=dz,所以 a=d。  $\diamondsuit$  5. 若 AB=I 且 BC=I,其中 I 为单位矩阵,则 A=C。

解:

成立。理由如下:

设I为n阶单位矩阵,那么由矩阵乘法的定义有如下关系:

A 的列数等于 B 的行数; A 的行数等于 I 的行数等于 n; B 的列数等于 I 的列数等于 n;

B 的列数等于 C 的行数; B 的行数等于 I 的行数等于 n; C 的列数等于 I 的列数等于 n.

即 A,B,C 均为 n 阶方阵,对于 n 阶方阵,如果 AB=I,那么 A,B 可逆,所以 A 是 B 的逆矩阵,C 是 B 的逆矩阵,由逆矩阵的唯一性可知 B=C。

6. 若 n 阶矩阵 A 满足  $A^3=3A(A-I)$ ,则 I-A 可逆。解:

成立。理由如下:

由題得:  $A^3=3A(A-I)$ ,即  $-A^3+3A^2-3A=0$ ,  $-A^3+3A^2-3A+I=I$ ,所以  $(I-A)^3=I$ ,所以 I-A 可逆,其逆矩为  $(I-A)^{-1}=(I-A)^2$ 

#### 2018-2019 年第一学期

一、解答题

1. 计算行列式 
$$\begin{vmatrix} b^2 + c^2 & c^2 + a^2 & a^2 + b^2 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}.$$

解:

把第三行加到第一行上:

$$\begin{vmatrix} b^2 + c^2 & c^2 + a^2 & a^2 + b^2 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^2 + b^2 + c^2 & b^2 + c^2 + a^2 & a^2 + b^2 + c^2 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a^2 + b^2 + c^2 & b^2 + c^2 + a^2 & a^2 + b^2 + c^2 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a^2 + b^2 + c^2) |A|$$

可以看出 |A| 是三阶范德蒙行列式, 所以原式 =  $(a^2 + b^2 + c^2)(c - b)(c - a)(b - a)$ 

- 2. 设 A, B 为 3 阶矩阵,且  $|A| = 3, |B| = 2, A^*$  为 A 的伴随矩阵。
- (1) 若交换 A 的第一行与第二行得矩阵 C, 求  $|CA^*|$ ;

解:

(1) 交换交换 A 的第一行与第二行得矩阵 C,所以 |C|=-|A|,所以  $|CA^*|=|C||A^*|=-|A|||A|A^{-1}|-|A||A|^3|A|^{-1}=-|A|^3=-27$ 。

$$(2) |A + B^{-1}| = |EA + B^{-1}E| = |B^{-1}BA + B^{-1}A^{-1}A| = |B^{-1}(BA + A^{-1}A)| = |B^{-1}| \cdot |BA + A^{-1}A| = |B^{-1}| \cdot |(B + A^{-1}A)| = |B^{-1}| \cdot |$$

3. 已知 3 阶矩阵 
$$A$$
 的逆矩阵  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$ ,试求伴随矩阵  $A^*$  的逆矩阵。

解:

由伴随矩阵的性质:  $A^* = |A|A^{-1}$ , 所以  $(A^*)^{-1} = (|A|A^{-1})^{-1} = |A|^{-1}A = |A^{-1}|A$  由题得:

$$|A^{-1}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} c_{2} - c_{1} \\ c_{3} - c_{1} \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

$$[A^{-1}|E] = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 + r_2} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

所以 
$$(A^*)^{-1} = |A^{-1}|A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

4. 设 
$$n$$
 阶行列式  $D_n(n=1,2,\cdots): D_1=1, D_2=\begin{vmatrix}1&1\\1&1\end{vmatrix}, D_3=\begin{vmatrix}1&1&0\\1&1&1\\0&1&1\end{vmatrix}, D_4=\begin{vmatrix}1&1&0&0\\1&1&1&0\\0&1&1&1\\0&0&1&1\end{vmatrix}, \dots, D_n=$ 

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

- (1) 给出  $D_n, D_{n-1}, D_{n-2}$  的关系;
- (2) 利用找到的递推关系及  $D_1 = 1, D_2 = 0$ , 计算  $D_3, D_4, \dots, D_8$ ;
- (3) 求  $D_{2018}$

(1) 对  $D_n$  按第一列进行行列式展开  $(a_{11}$  表示第一行第一列的元素, $A_{11}$  表示第一行第一列元素对应的代数余子式):

$$D_{n} = a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} = 1 \times (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} + 1 \times (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 1 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = D_{n-1} - D_{n-2}$$

(2) 由 (1) 得:

$$D_{3} = D_{3-1} - D_{3-2} = D_{2} - D_{1} = -1$$

$$D_{4} = D_{4-1} - D_{4-2} = D_{3} - D_{2} = -1$$

$$D_{5} = D_{5-1} - D_{5-2} = D_{4} - D_{3} = 0$$

$$D_{6} = D_{6-1} - D_{6-2} = D_{5} - D_{4} = 1$$

$$D_{7} = D_{7-1} - D_{7-2} = D_{6} - D_{5} = 1$$

$$D_{8} = D_{8-1} - D_{8-2} = D_{7} - D_{6} = 0$$

(3) 由 (2) 可以看出, 每 6 组数据为一个循环, 即  $D_n = D_{n+6}$ , 所以  $2018 \div 6 = 336$  余 2。 所以  $D_{2018} = D_2 = 0$ 

5. 已知矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix},$$
且矩阵  $X$  满足

$$AXA + BXB = AXB + BXA + I$$

其中I为3阶单位阵,求X。

解.

由题得: AXA + BXB = AXB + BXA + I 所以:

$$AXA + BXB - AXB - BXA = I$$

$$(A - B)XA + (B - A)XB = (A - B)XA - (A - B)XB = I$$

$$(A - B)X(A - B) = I$$

$$(A - B)X = I(A - B)^{-1}$$

$$X = (A - B)^{-1}I(A - B)^{-1} = ((A - B)^{-1})^{2}$$

$$C = A - B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} r_{1} + r_{3} \\ r_{2} + r_{3} \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_{1} + r_{3}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

所以 
$$C^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, C^2 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$6. \ \ \ \ \ \dot{\ \ \ } A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- (1) 问 a 为何值时, 矩阵 A 和 B 等价.
- (2) 当 A 和 B 等价时,求可逆矩阵 P,使得 PA = B。

(1) 由题得: r(B) = 2, 若 A 和 B 等价, 则 r(A) = 2。

$$A \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & a \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 + 2r_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & a + 4 \end{bmatrix}$$

a+4=0 pr a=-4 pr, r(A)=2, fr A=-4.

(2) 由(1) 得:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -4 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 + r_1} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 + 2r_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = B$$

由初等行变换得:  $E(3\ 2(2))E(2\ 1(1))A = B$  所以

$$P = E(3\ 2(2))E(2\ 1(1)) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

二、证明题

- 1. 若 n 阶实矩阵 Q 满足  $QQ^T = I$ ,则称 Q 为正交矩阵。设 Q 为正交矩阵,则
- (1)Q 的行列式为 1 或-1.
- (2) 当 |Q| = 1 且 n 为奇数时,证明 |I Q| = 0,其中 I 是 n 阶单位矩阵;
- (3)Q 的逆矩阵  $Q^{-1}$  和伴随矩阵  $Q^*$  都是正交矩阵。

证明:

- (1) 由题得:  $|QQ^T| = |I| = 1$ , 由行列式的性质:  $|QQ^T| = |Q| \cdot |Q^T|$ ,  $|Q^T| = |Q|$ , 所以  $|QQ^T| = |Q|^2 = 1$ , 解得 |Q| = 1 或 |Q| = -1.
- (3) 因为  $QQ^T=I$ ,两边同时左乘  $Q^{-1}:Q^T=Q^{-1}$ ,两边同时右乘  $(Q^T)^{-1}:I=Q^{-1}(Q^T)^{-1}=Q^{-1}(Q^{-1})^T$ ,所以  $Q^{-1}$  是正交矩阵。

由伴随矩阵的性质:  $Q^* = |Q|Q^{-1}, (Q^T)^* = (Q^*)^T = |Q^T|(Q^T)^{-1} = |Q|(Q^{-1})^T$ ,所以  $Q^*(Q^*)^T = |Q|Q^{-1}|Q|(Q^{-1})^T = |Q|^2Q^{-1}(Q^{-1})^T$ 

由 (1) 得  $|Q|^2=1$ ,所以有  $|Q|^2Q^{-1}(Q^{-1})^T=Q^{-1}(Q^{-1})^T=I$ ,所以  $Q^*$  是正交矩阵。

2. 设 A 是 n 阶实对称矩阵,如果  $A^2=0$ ,证明 A=0. 并举例说明,如果 A 不是实对称矩阵,上述命题不正确。

证明:

(1) 依題意设 
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
, 所以  $A^2$  为: 只看  $A^2$  对角线上的元素, $A^2$  的第  $k$  行第  $k$  列的元素为  $A$  的

第 k 行乘第 k 列:  $a_{1k}^2 + a_{2k}^2 + \dots + a_{kk}^2 + a_{kk+1}^2 + a_{kk+2}^2 + \dots + a_{kn}^2 = 0$ , 因为平方一定大于等于 0, 所以该式的每一项都为 0, 即  $a_{1k}, a_{2k}, \dots, a_{kk}, a_{kk+1}, a_{kk+2}, \dots, a_{kn}$  为 0. 即 A 的第 k 行和第 k 列元素为 0. (这一步看不懂的计算一下  $A^2$  的第一行第一列,第二行第二列的元素验证一下)

因为  $A^2$  为 0, 即其对角线每个元素都为 0, 由上边的步骤可以推出 A 的每行每列元素都为 0, 即 A=0。

(2) 举例: 对于二阶矩阵 
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$
  $A^2 = 0$ ,  $A$  不是对称矩阵  $A^2 = 0$  但  $A \neq 0$ 。