# 第六次习题课群文件《期中 & 期末试题》

## 期中试题

1.期中 2016-2017 一 4.

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

 $x^2 - x - 1$ , M f(A) =\_\_\_\_\_\_\_.

由题得:

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

 $\Diamond$ 

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

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

2.期中 2017-2018 二 1. 判断是否成立并给出理由。

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:

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。)

3.期中 2017-2018 二 4. 判断是否成立并给出理由。

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:

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

$$ay + bw = xb + yd (2)$$

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

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

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。  $\diamondsuit$  4.期中 2018-2019 二 2.

设  $A \not\in n$  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。

解:

证明: 依题意设 
$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$
 ,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  $A$ 

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。

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

5.期中 2015-2016 - 2

设 
$$f(x) = \begin{vmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{vmatrix}$$
 , 则  $x^3$  的系数为\_\_\_\_\_\_。

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:

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

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

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

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

#### 可以看出和方法 1 算的结果一样。

6.期中 2015-2016 一 5.

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

解:

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

7.期中 2015-2016 一 6. 设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,则  $(A^*)^{-1} =$ \_\_\_\_\_。

解:

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

8.期中 2015-2016 三 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。

解:

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

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

9.期中 2016-2017 一 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:

$$|(3A)^{-1} - 2A^*| = |3^{-1}A^{-1} - 2|A|A^{-1}| = |-\frac{2}{3}A^{-1}| = (-\frac{2}{3})^3 |A|^{-1} = -\frac{16}{27}$$
  
10.期中 2016-2017 二 5.

若 
$$\left(\frac{1}{4}A^*\right)^{-1}BA^{-1} = 2AB + I$$
,且  $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0\\ 1 & 1 & 0 & 0\\ 0 & 0 & 2 & 1\\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,求  $B$ 。

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:

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

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

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

11.期中 2016-2017 三 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。

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

#### 解:

因为  $A_{ij} + a_{ij} = 0$ , 所以可以推出  $A + (A^*)^T = 0$ 。即  $(A^*)^T = -A$ . 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  $|A|=-1$ 。

12.期中 2017-2018 二 2. 判断是否正确并说明理由。

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

#### 解:

正确, 理由如下:

因为 A,B 为 n 阶可逆方阵,所以 AB 可逆,所以  $(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|B^{-1}A^{-1} = |A|B^*A^{-1} = B^*A^*$   $\diamondsuit$  13.期中 2018-2019 — 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:

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

14.期中 2018-2019 一 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:

$$|A^{-1}| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \end{vmatrix} \xrightarrow{\begin{array}{c} c_2 - c_1 \\ c_3 - c_1 \\ \end{array}} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

班序号: 学院: 学号: 姓名: 王松年 5

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

$$\xrightarrow{r_1 - r_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 4 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_1 - r_2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 5 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

所以 
$$(A^*)^{-1} = |A^{-1}|A = \begin{bmatrix} 5 & -2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ -3 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$
15 期中 2018-2019 二 1

15.期中 2018-2019 二 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.

 $(2)|I-Q| = |QQ^T-Q| = |Q| \cdot |Q^T-I| = |Q^T-I| = |Q^T-I| = |Q-I| = |Q$ 奇数, 所以  $(-1)^n = -1$ , 即 |I - Q| = -|I - Q|, 所以 |I - Q| = 0。

(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。

 $|Q|^2Q^{-1}(Q^{-1})^T$ 

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

### 期末试题

16.期末 2014-2015 - 2.

设 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & t & 4 \end{bmatrix}$$
,  $B$  为  $3$  阶非零矩阵且  $AB = 0$ ,则  $t =$ \_\_\_\_\_。

解:

B 为 3 阶非零矩阵且 AB=0 即 B 的非零列向量为 Ax=0 的解, 即 Ax=0 有非零解, 即 |A|=0, 把 |A| 按第三列展 开。

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & 0 \\ 3 & t & 4 \end{vmatrix} = -2 \times (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & t \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -2(2t - 15) + 4 = 0 \quad \Rightarrow \quad t = \frac{17}{2}$$

17.期末 2014-2015 二

设多项式 
$$f(x) = \begin{vmatrix} 2x & 3 & 1 & 2 \\ x & x & -2 & 1 \\ 2 & 1 & x & 4 \\ x & 2 & 1 & 4x \end{vmatrix}$$
, 分别求该多项式的三次项、常数项。

解:

同第一题。Matlab 算出的结果为:  $f(x) = 8x^4 - 14x^3 + 11x^2 - 53x + 14$  (作为参考) 取列为自然排列。分析得: 行数按 2134 和 4231 排列时,对应的项为  $x^3$ 。即

$$(-1)^{\tau(2134)}a_{21}a_{12}a_{33}a_{44} + (-1)^{\tau(4231)}a_{41}a_{22}a_{33}a_{14} = (-12-2)x^3 = -14x^3$$

同理,取列为自然排列。分析得行数按: 3142、3412 和 3421 排列时为常数项,即

$$(-1)^{\tau(3142)}a_{31}a_{12}a_{43}a_{24} + (-1)^{\tau(3412)}a_{31}a_{42}a_{13}a_{24} + (-1)^{\tau(3421)}a_{31}a_{42}a_{23}a_{14} = -6 + 4 + 16 = 14$$

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

18.期末 2014-2015 三.

设 
$$A$$
 的伴随矩阵  $A^* = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 8 \end{bmatrix}$ ,且  $ABA^{-1} = BA^{-1} + 3I$ ,求  $B$ 。

解:

由题得:  $|A^*| = 2 \times 2 \times 2 \times 8 = 64$ 

$$ABA^{-1} = BA^{-1} + 3I \quad \Rightarrow \quad AB = B + 3A \quad \Rightarrow \quad A^*AB = A^*B + 3A^*A$$

$$A^*A = |A|A^{-1}A = |A|I \quad |A^*| = ||A|A^{-1}| = |A|^n|A|^{-1} = |A|^{n-1} = |A|^{4-1} = 64 \quad |A| = 4$$

所以  $4B = A^*B + 3 \times 4$   $\Rightarrow$   $B = 12(4 - A^*)^{-1}$ .

求逆的过程略。

最后的结果为:

$$\begin{bmatrix} 6 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & 0 \\ 0 & 4.5 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

19.期末 2014-2015 四

$$\lambda$$
 为何值时,方程组 
$$\begin{cases} 2x_1 + \lambda x_2 - x_3 = 1 \\ \lambda x_1 - x_2 + x_3 = 2 \end{cases}$$
 有无穷多组解?并在有无穷多解时,写出方程组的通解。 
$$4x_1 + 5x_2 - 5x_3 = -1$$

解:

$$i \mathcal{E} A = \begin{bmatrix} 2 & \lambda & -1 \\ \lambda & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix},$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & \lambda & -1 \\ \lambda & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -5 \end{vmatrix} \xrightarrow{c_3 + c_2} \begin{vmatrix} 2 & \lambda & \lambda - 1 \\ \lambda & -1 & 0 \\ 4 & 5 & 0 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(5\lambda + 4)$$

可以看出  $\lambda \neq 1$  且  $\lambda \neq -\frac{4}{5}$  时即  $|A| \neq 0$  时,方程有唯一解。

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

所以  $\lambda = 1$  时有无穷多解,  $x_1 = 1, x_2 = x_3 - 1$ .

$$\lambda = -\frac{4}{5}$$
 时, $r(A) \neq r(A,B)$ ,此时无解。

20.期末 2016-2017 - 2.

解:

 $|A^*|=|A|^{n-1}$  得:  $|A^*|=2^3=|A|^3$ . 所以  $|A|=2\neq 0$ 。即 A 可逆。 所以  $r(A^2-2A)=r(A(A-2))=r(A-2)=r(|A|(A^*)^{-1}-2)=r((A^*)^{-1}-E)=3$ . (求逆和秩的过程略) 21.期末 2016-2017 二 2.

设 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
, $B$  为三阶矩阵,且满足方程  $A*BA = I + 2A^{-1}B$ ,求矩阵  $B$ 。

解:

由题得:  $|A| = 1, A^* = |A|A^{-1} = A^{-1}$ . 对题中方程两边同时左乘 A 得:

$$BA = A + 2B$$

$$B = A(A - 2E)^{-1} = A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & -4 & -18 \\ 0 & -1 & -6 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

(求逆的过程略。
$$(A-2E)^{-1}=\begin{bmatrix} -1 & -2 & -9 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
)

22.期末 2017-2018 一 3.

设 
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$
,记  $A*$  是  $A$  的伴随矩阵,则  $(A*)^{-1} =$ \_\_\_\_\_。

解:

$$(A^*)^{-1} = (|A|A^{-1})^{-1} = \frac{A}{|A|}, \text{ bb}$$
  $\exists A : |A| = 8$ 

23.期末 2018-2019 - 1.

设 A 为 5 阶方阵满足 |A| = 2,  $A^*$  是 A 的伴随矩阵,则  $|2A^{-1}A^*A^T| =$ 

解:

原式 =

$$2^{5}|A^{-1}| \cdot |A^{*}| \cdot |A^{T}| = 2^{5} \cdot |A|^{-1} \cdot |A|^{5-1} \cdot |A| = 2^{9} = 512$$