

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 $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$, $f(x) =$

$x^2 - x - 1$, 则 $f(A) =$ _____。

解:

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 $A^2 = (E + B)^2 = E + B^2 + 2EB = E + 2B$.

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

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。) \diamond

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:

$$ax + bz = xa + cy \quad (1)$$

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

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

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

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 $a = d$. \diamond

4.期中 2018-2019 二 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。

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

的第 k 行乘第 k 列: $a_{1k}^2 + a_{2k}^2 + \cdots + a_{kk}^2 + a_{kk+1}^2 + a_{kk+2}^2 + \cdots + a_{kn}^2 = 0$, 因为平方一定大于等于 0, 所以该式的每一项都为 0, 即 $a_{1k}, a_{2k}, \cdots, a_{kk}, a_{kk+1}, a_{kk+2}, \cdots, a_{kn}$ 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 $A^2 = 0$, 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。 \diamond

5.期中 2015-2016 一 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 $(-1)^{\tau(2134)} a_{21} a_{12} a_{33} a_{44} = (-1)^{1*2+3*3+4*4} = -x^3$ (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:

$$\begin{aligned} & (-1)^{\tau(1324)} a_{11} a_{32} a_{23} a_{44} + (-1)^{\tau(3124)} a_{31} a_{12} a_{23} a_{44} + \\ & (-1)^{\tau(3214)} a_{31} a_{22} a_{13} a_{44} + (-1)^{\tau(4132)} a_{41} a_{12} a_{33} a_{24} + (-1)^{\tau(4231)} a_{41} a_{22} a_{33} a_{14} \\ & = (-4 + 3 - 3 - 1 - 2)x^2 = -7x^2 \end{aligned}$$

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 $\left| \left(\frac{1}{4}A \right)^{-1} - A^* \right| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解:

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

◇

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

解:

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

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

◇

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 $A(A^* - E) = (|A|E - A)$ 。

$$\text{由题得: } |A| = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

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

◇

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 $|(3A)^{-1} - 2A^*| = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解:

$$|(3A)^{-1} - 2A^*| = |3^{-1}A^{-1} - 2|A|A^{-1}| = \left| -\frac{2}{3}A^{-1} \right| = \left(-\frac{2}{3} \right)^3 |A|^{-1} = -\frac{16}{27}$$

◇

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:

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

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

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{4}A^*\right)^{-1}BA^{-1} &= 2AB + I \Rightarrow 4(|A|A^{-1})^{-1}BA^{-1} = 2AB + I \Rightarrow \frac{4}{|A|}ABA^{-1} = 2AB + I \\ ABA^{-1} &= 2AB + I \Rightarrow AB = 2ABA + A \Rightarrow AB(E - 2A) = A \Rightarrow B(E - 2A) = I \Rightarrow B = (E - 2A)^{-1} \\ B = (E - 2A)^{-1} &= \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{3} & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

◇

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。

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 $(AB)^* = |AB|(AB)^{-1} = |A||B|B^{-1}A^{-1} = |A|B^*A^{-1} = B^*A^*$

◇

13.期中 2018-2019 一 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:

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

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

$$\xrightarrow{r_1-r_3} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & 4 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{array} \right] \xrightarrow{r_1-r_2} \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -3 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

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

◇

15.期中 2018-2019 二 1.

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) $|I - Q| = |QQ^T - Q| = |Q| \cdot |Q^T - I| = |Q^T - I| = |(Q^T)^T - I^T| = |Q - I| = |-(I - Q)| = (-1)^n |I - Q|$, 因为 n 为奇数, 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。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 $Q^*(Q^*)^T = |Q|Q^{-1}|Q|(Q^{-1})^T = |Q|^2 Q^{-1}(Q^{-1})^T$ 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 一 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 $t = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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。

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

◇

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

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

◇

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

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

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

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.

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

解:

$$\text{记 } A = \begin{bmatrix} 2 & \lambda & -1 \\ \lambda & -1 & 1 \\ 4 & 5 & -5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix},$$

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

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。

$\lambda = 1$ 时:

$$[A|B] = \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & 2 \\ 4 & 5 & -5 & -1 \end{array} \right] \xrightarrow[r_3-2r_1]{r_2-\frac{1}{2}r_1} \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 3 & -3 & -3 \end{array} \right] \xrightarrow{r_3+2r_2} \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right] \xrightarrow{\text{中间略}} \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

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 一 2.

设 A 的伴随矩阵 $A^* = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$, 则 $r(A^2 - 2A) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

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 $(A^*)^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解:

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

23.期末 2018-2019 一 1.

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

解:

原式 =

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