

## 第三次习题课 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  $a = d$ 。◇

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

5.2015-2016 二.5

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  $r(AB)$ 。

解:

知识点: 矩阵的性质的应用。总结里的性质 9.

方法一: 计算出  $AB$ , 然后对  $AB$  进行高斯消元求出阶梯形矩阵, 再求出秩。(步骤略, 不讲, 自己算)

方法二:

由题得:  $r(B) = 2$ 。

$$A \xrightarrow{\substack{r_1 \times \frac{1}{3} \\ r_2 \times \frac{1}{2} \\ r_3 \times \frac{1}{5}}} \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & \frac{1}{5} & \frac{3}{5} \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 - r_1} \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{17}{15} & \frac{4}{15} \end{bmatrix} \xrightarrow{r_3 + \frac{17}{15}r_2} \begin{bmatrix} 1 & \frac{4}{3} & \frac{1}{5} \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{4}{15} \end{bmatrix}$$

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

方法三: (行列式还没学, 等学到了在来看这个方法)

由题得:

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 2 * \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 2 * (3 * 3 - 1 * 5) = 8 \neq 0$$

所以  $A$  可逆,  $r(AB) = r(B) = 2$ 。

用任意一种方法做都可以, 用自己最顺手的即可。◇

6.2016-2017 一.3

$$\text{设方程组 } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + kx_2 - x_3 = 0 \\ kx_1 + x_2 + x_3 = 0 \end{cases} \text{ 有非零解, 则 } k = \underline{-1 \text{ 或 } 4}。$$

解:

如果方程组有非零解, 则  $r(A) < 3$ , 当  $k = 0$  时, 可以得出  $r(A) = 3$ ; 对系数矩阵进行高斯消元:

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & k & -1 \\ k & 1 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow[r_3 - \frac{k}{2}r_1]{r_2 - \frac{1}{2}r_1} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 0 & k + \frac{1}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & \frac{k}{2} + 1 & 1 - \frac{k}{2} \end{bmatrix}$$

要使  $r(A) < 3$ , 则

$$\frac{k + \frac{1}{2}}{\frac{k}{2} + 1} = \frac{-\frac{3}{2}}{1 - \frac{k}{2}} \Rightarrow k_1 = -1 \quad k_2 = 4$$

◇

7.2016-2017 一.6

$$\text{设 } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & a & 2 & 1 \\ 3 & 1 & b & -1 \end{bmatrix}, r(A) = 2, \text{ 则 } a + b = \underline{-3}。$$

解:

由题得:

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

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:

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

◇

8.2016-2017 二.4 (2015-2016 的期末试题一大题第 2, 原题)

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

解:

方法一: 计算出  $A^2 - 2A$ 。然后对  $A^2 - 2A$  进行高斯消元求出阶梯形矩阵再求出秩。(步骤略, 不讲, 自己算)

方法二:

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  $r(A^2 - 2A) = r(A(A - 2E)) = r(A - 2E)$ 。

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

所以  $r(A - 2E) = 3$ , 所以  $r(A^2 - 2A) = 3$

◇

9.2017-2018 一.5

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

$$A \xrightarrow{r_1 \times \frac{1}{2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ -1 & 5 & -3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 - r_1 \\ r_3 + r_1}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -2 & \frac{5}{2} & 2 \\ 0 & 7 & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_4} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 7 & -\frac{5}{2} & 1 \\ 0 & -2 & \frac{5}{2} & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3 - 7r_2 \\ r_4 + 2r_2}} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -13 \\ 0 & 0 & \frac{5}{2} & 4 \end{bmatrix}$$

$$\xrightarrow{r_4 + r_3} \begin{bmatrix} 1 & 2 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{5}{2} & -13 \\ 0 & 0 & 0 & -9 \end{bmatrix}$$

所以  $r(A) = 4$ 。

$$B \xrightarrow{\substack{r_2 - r_1 \\ r_3 - r_1 \\ r_4 - r_1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ a & 1 & 2 & 3 \\ 0 & a-1 & 1 & a \end{bmatrix} = C$$

若  $a = 0$ , 则

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{中间步骤略}} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

可以看出此时  $r(B) = 3 \neq r(A)$ 。所以  $a \neq 0$ 。对  $C$  继续化简:

$$C \xrightarrow{r_3 - ar_1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1-a & 2-a & 3-a \\ 0 & a-1 & 0 & a-1 \end{bmatrix} = D$$

若  $1-a=0$ , 即  $a=1$ , 则:

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

可以看出此时  $r(A) < 4$ , 所以  $a \neq 1$ , 继续对  $D$  进行化简 (注意: 此时  $a \neq 0$  且  $a \neq 1$ ):

$$D \xrightarrow{r_4 + r_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1-a & 2-a & 3-a \\ 0 & 0 & 2-a & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-a & 2-a & 3-a \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2-a & 2 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_4 - (2-a)r_3} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1-a & 2-a & 3-a \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & a \end{bmatrix}$$

因为  $a \neq 0$  且  $a \neq 1$ , 所以此时  $r(B) = 4 = r(A)$ , 所以  $a$  应满足的条件是  $a \neq 0$  且  $a \neq 1$ 。

◇

10.2018-2019 一.6 (1)

设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & a \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ 。

(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  $PA = B$ 。

解:

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

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

$a+4=0$  即  $a=-4$  时,  $r(A)=2$ , 所以  $a=-4$ 。

(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

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

◇

## 期末试题

11.2014-2015 七

设  $A$  为  $n$  阶矩阵, 且  $A^2 - A - 2I = 0$ 。

(1) 证明:  $r(A - 2I) + r(A + I) = n$ 。

证明:

由题得:  $A^2 - A - 2I = (A - 2I)(A + I) = 0$ 。

所以由矩阵秩的性质有:  $r(A + 2I) + r(A + I) \leq n$ 。

$r((A - 2I) - (A + I)) = r(-3I) \leq r(A - 2I) + r(-(A + I)) = r(A - 2I) + r((A + I))$ , 即  $n \leq r(A - 2I) + r((A + I))$

所以  $r(A - 2I) + r(A + I) = n$ 。

◇

12.2017-2018 一.2

设  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$ , 则  $r(A + AB) = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解:

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

$r(A) = 3$ , 满秩。所以  $r(A + AB) = r(A(E + B)) = r(E + B)$

$$B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$E + B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{r_2 - r_1} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

所以  $r(E + B) = 3$ , 所以  $r(A + AB) = r(E + B) = 3$

◇

13.2019-2020 一.2

已知  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3k \\ -1 & 2k & -3 \\ k & -2 & 3 \end{bmatrix}$  的秩为 2, 则  $k = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

解:

若  $k = 0$ , 则

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

所以  $r(A) = 3 \neq 2$ , 即  $k \neq 0$ . 对  $A$  接着进行化简:

$$A \xrightarrow[r_3 - kr_1]{r_2 + r_1} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3k \\ 0 & 2k - 2 & 3k - 3 \\ 0 & 2k - 2 & 3 - 3k^2 \end{bmatrix} = B$$

若  $k = 1$ , 则

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

$r(A) = 1 \neq 2$ , 所以  $k \neq 1$ , 继续对  $A$  进行化简:

$$B \xrightarrow[r_3 \times \frac{1}{k-1}]{r_2 \times \frac{1}{k-1}} \begin{bmatrix} 1 & -2 & 3k \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & -3 - 3k \end{bmatrix}$$

如果要使  $r(A) = 2$ , 则

$$\frac{2}{2} = \frac{3}{-3 - 3k} \Rightarrow k = -2$$

◇