

## 第二次作业-solution

LECTURER: 杨启哲

LAST MODIFIED: 2024 年 3 月 18 日

1. 计算下列式子:

$$\bullet \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -2 & 3 & 1 \\ -4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

$$\bullet \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

解答.

$$(1) \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -2 & 3 & 1 \\ -4 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix} + 2 \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 18 \\ 5 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (2,1,0,0) \cdot (1,2,3,4) \\ (1,2,1,0) \cdot (1,2,3,4) \\ (0,1,2,1) \cdot (1,2,3,4) \\ (0,0,1,2) \cdot (1,2,3,4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \\ 12 \\ 11 \end{bmatrix}$$

□

## Remark 0.1

我们分别用行和列的视角来计算了两道题的结果，其中第二问也可以尝试用分块矩阵的方法来计算。

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 8 \\ 12 \\ 11 \end{bmatrix}$$

2. 求出满足下列条件的矩阵  $A$ :

$$\bullet A \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ -x \end{bmatrix}, \text{ 可以看到这个矩阵的效果是将二维平面上的点绕原点逆时针旋转 } 90 \text{ 度。}$$

$$\bullet A \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z+x \end{bmatrix}.$$

解答.

(1)  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ , 其可以理解成两行对换, 然后第二行取负。

(2)  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , 其可以理解成第三行加上了原来的第一行。

□

3. 计算下列矩阵的乘法:

$$\begin{aligned} & \bullet \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \\ & \bullet \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \\ 7 & 4 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

解答.

$$(1) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 8 & 9 \\ 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 1 \\ 7 & 4 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 6 & 2 & -3 \end{bmatrix}$$

□

#### Remark 0.2

可以直接计算, 也可以注意到形如如下的矩阵:

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

左乘可以理解成将第三行加到第一行上, 右乘可以理解成将第三列加到第一列上。

4. 分别计算  $EF$  和  $FE$  的值, 其中

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad F = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & c & 1 \end{bmatrix}$$

并计算一下  $E^2 = EE$ ,  $F^3 = FFF$ , 猜测一下  $F^{100}$  是什么?

解答.

(1)

$$EF = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & c & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ 0 & c & 1 \end{bmatrix}$$
$$FE = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & c & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & 1 & 0 \\ ac & c & 1 \end{bmatrix}$$

$$(2) E^2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2a & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, F^3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3c & 1 \end{bmatrix}, F^{100} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 100c & 1 \end{bmatrix}$$

□

5. 对下列矩阵进行消元法, 其最终的上三角形系统  $U\mathbf{x} = \mathbf{c}$  是什么? 并给出相应的解。

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 17 \end{bmatrix}$$

解答. 对其进行消元法最后得到的上三角形系统为:

$$U\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 15 \end{bmatrix}$$

从而可得其解  $(x_1, x_2) = (5, -3)$

□

6. 证明矩阵的乘法满足结合律, 即:  $(AB)C = A(BC)$ .

解答. 不妨令  $A, B, C$  分别为  $m \times n, n \times p, p \times q$  的矩阵, 则记  $D = (AB)C, E = A(BC)$ ,  $D, E$  显然都是  $m \times q$  的矩阵. 从而对于任意的  $i \in \{1, \dots, m\}, j \in \{1, \dots, q\}$ , 有:

$$\begin{aligned} D(i, j) &= \sum_{k=1}^p AB(i, k)C(k, j) \\ &= \sum_{k=1}^p \left( \sum_{l=1}^n A(i, l)B(l, k) \right) C(k, j) \\ &= \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^n A(i, l)B(l, k)C(k, j) \\ E(i, j) &= \sum_{k=1}^n A(i, k)BC(k, j) \\ &= \sum_{k=1}^n A(i, k) \left( \sum_{l=1}^p B(k, l)C(l, j) \right) \\ &= \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^p A(i, k)B(k, l)C(l, j) \\ &= \sum_{k=1}^p \sum_{l=1}^n A(i, l)B(l, k)C(k, j) \end{aligned}$$

即:  $D(i, j) = E(i, j)$ , 从而  $D = E$ , 即  $(AB)C = A(BC)$ .

□

### Remark 0.3

我们也可以用分块的思想来证明, 将  $A, B, C$  作如下的分解:

$$B = [\mathbf{b}_1 \quad \mathbf{b}_2 \quad \cdots \quad \mathbf{b}_p], \quad C = \begin{bmatrix} \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{c}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{c}_p \end{bmatrix}$$

即将  $B$  写成列向量的形式 ( $\mathbf{b}_i$  是  $n \times 1$  的),  $C$  写成行向量的形式 ( $\mathbf{c}_i$  是  $1 \times p$  的), 则有:

$$(AB)C = [A\mathbf{b}_1 \quad A\mathbf{b}_2 \quad \cdots \quad A\mathbf{b}_p] \begin{bmatrix} \mathbf{c}_1 \\ \mathbf{c}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{c}_p \end{bmatrix} = (A\mathbf{b}_1)\mathbf{c}_1 + \cdots + (A\mathbf{b}_p)\mathbf{c}_p = A\mathbf{b}_1\mathbf{c}_1 + \cdots + A\mathbf{b}_p\mathbf{c}_p$$

$$A(BC) = A \left( \begin{bmatrix} \mathbf{b}_1 \\ \mathbf{b}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{b}_p \end{bmatrix} [\mathbf{c}_1 \mathbf{c}_2 \cdots \mathbf{c}_p] \right) = A(\mathbf{b}_1\mathbf{c}_1 + \mathbf{b}_2\mathbf{c}_2 + \cdots + \mathbf{b}_p\mathbf{c}_p) = A\mathbf{b}_1\mathbf{c}_1 + \cdots + A\mathbf{b}_p\mathbf{c}_p$$

请注意:

- 请仔细核对每个矩阵乘法对应的形式是否合法。
- 请注意区别:

$$[A\mathbf{b}_1 \quad A\mathbf{b}_2 \quad \cdots \quad A\mathbf{b}_p], \quad A\mathbf{b}_1 + \cdots + A\mathbf{b}_p$$

前者是一个  $m \times p$  的矩阵, 后者是一个  $n \times 1$  的矩阵。