# 线性代数习题课 4

2025.10.21



## 补充材料

例 2.6.29 (雅各布森<sup>①</sup>引理 (Jacobson lemma)) 设  $A, B \in M_n(F), I = I_n$ . 如果  $I - AB \in GL_n(F)$ , 证明  $I - BA \in GL_n(F)$ , 并求  $(I - BA)^{-1}$ .

证明 只要找一个  $X \in M_n(F)$  使得 (I - BA)X = I. 事实上,

$$I = I - BA + BA$$

$$= I - BA + BIA$$

$$= I - BA + B(I - AB)(I - AB)^{-1}A$$

$$= I - BA + (B - BAB)(I - AB)^{-1}A$$

$$= I - BA + (I - BA)B(I - AB)^{-1}A$$

$$= (I - BA)(I + B(I - AB)^{-1}A),$$

所以  $I - BA \in GL_n(F)$ , 并且  $(I - BA)^{-1} = I + B(I - AB)^{-1}A$ .

**注记 2.6.30** 读者可能会问:怎么想到这个证明?为什么叫雅各布森引理? (1) 大家知道, $1-x^2=(1+x)(1-x)$ .一般情况下,

$$1 - x^n = (1 + x + \dots + x^{n-1})(1 - x).$$

若 |x| < 1, 则  $(1-x)^{-1} = \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \cdots$ .

现在我们假装不知道  $(1-x)^{-1}$  的上述表达式需要条件,则  $(I-BA)^{-1}$  可以形式地展开:  $(I-BA)^{-1} = I + BA + BABA + BABABA + BABABABA + \cdots$ ,从而 (继续"假装"下去),

$$(I - BA)^{-1} = I + B(I + AB + ABAB + ABABAB + \cdots)A$$
  
=  $I + B(I - AB)^{-1}A$ .

现在我们不再"假装"! 尽管上面所得结果"不合法", 但是, 我们仍然可以验证一下这个结果是否正确. 事实上,

$$(I - BA)(I + B(I - AB)^{-1}A)$$
=  $I - BA + (I - BA)B(I - AB)^{-1}A$   
=  $I - BA + (B - BAB)(I - AB)^{-1}A$   
=  $I - BA + B(I - AB)(I - AB)^{-1}A$   
=  $I - BA + BA$   
=  $I - BA + BA$ 

由此可见  $(I - BA)^{-1} = I + B(I - AB)^{-1}A$ . 后面这个证明无懈可击!

哈尔莫斯<sup>®</sup>把前面这个技巧归功于雅各布森, 尽管这个技巧并不能直接用来证明这个引理. 有兴趣的读者可参阅文献 [37,41].

- (2) 卡普兰斯基<sup>2</sup>曾经这样评论: 利用这个技巧, 即使你被扔到沙漠岛上, 所有的书和文章都丢了, 你仍然可以成功地发现公式. 为了纪念卡普兰斯基这个风趣幽默的评论, 有时将  $(I BA)^{-1} = I + B(I AB)^{-1}A$  称为"沙漠岛公式 (Desert Island Formula)", 详见文献 [42,43].
- (3) 前面的内容告诉我们,有时"不靠谱"的想法也许会带来"转机"或"突破".

① Nathan Jacobson, 1910—1999, 美国数学家.

## 初等矩阵

第一类  $F_{i,j}$ : 将单位矩阵的第 i 行与第 j 行互换(将单位矩阵的第 i 列与第 j 列互换)第二类  $F_i(\lambda)$ : 将单位矩阵第 i 行乘以非零数  $\lambda$  (将单位矩阵第 i 列乘以非零数  $\lambda$  ) 第三类  $F_{i,j}(\lambda)$ : 将单位矩阵第 j 行的  $\lambda$  倍加到第 i 行(将单位矩阵第 i 列的  $\lambda$  倍加到第 i 列)

上述三类方阵称为初等矩阵。每一类初等矩阵与一类初等变换相对应

对矩阵作初等行变换,等价于在矩阵左边乘上一个相应的初等矩阵;对矩阵作初等列变换,等价于在矩阵右边乘上一个相应的初等矩阵

#### **左行右列**法则

## 初等矩阵

- ullet  $F_{ij}$  为对称矩阵,且  $F_{ij}^{-1}=F_{ij}$
- $F_i(\lambda)$  为对角矩阵,且  $F_i(\lambda)^{-1} = F_i(\lambda^{-1})$
- $F_{ij}(\lambda)$  为三角矩阵,且  $F_{ij}(\lambda)^{-1} = F_{ij}(-\lambda)$

对任意矩阵  $A=(a_{ij})_{m imes n}$  ,存在一系列 m 阶初等矩阵  $P_1,P_2,\ldots,P_s$  和 n 阶初等矩

阵 
$$Q_1,Q_2,\ldots,Q_t$$
,使得  $P_s\cdots P_2P_1AQ_1Q_2\cdots Q_t=egin{pmatrix}I_r&0\0&0\end{pmatrix}$ 

对任意矩阵  $A=(a_{ij})_{m\times n}$  ,存在 m 阶可逆矩阵 P 和 n 阶可逆矩阵 Q ,使得

$$PAQ = egin{pmatrix} I_r & 0 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

上面非负整数  $r = \operatorname{rank}(A)$ 

## 矩阵的分块

类似一般的初等矩阵,引入三种**分块初等矩阵**(对应分块初等变换,左行右列法则依然适用):

- $egin{bmatrix} P & O \ O & I \end{bmatrix}$  表示第一行左乘可逆矩阵 P ,或者第一列右乘可逆矩阵 P  $\begin{bmatrix} O & I \ I & O \end{bmatrix}$  表示第一行与第二行(或者第一列与第二列)互换  $\begin{bmatrix} I & O \ P & I \end{bmatrix}$  表示把第一行左乘矩阵 P (不一定可逆)加到第二行,或者第二列右乘矩阵 P
- 加到第一列

## 矩阵的分块

#### 分块三角矩阵的逆矩阵

$$A \in \mathbb{R}^{m imes m}, \; D \in \mathbb{R}^{n imes n}, \; B \in \mathbb{R}^{m imes n}, \; C \in \mathbb{R}^{n imes m}$$

分块上三角: 
$$U = \begin{bmatrix} A & B \\ O & D \end{bmatrix}$$
 分块下三角:  $L = \begin{bmatrix} A & O \\ C & D \end{bmatrix}$ 

若 A 与 D 可逆,则

$$U^{-1} = egin{bmatrix} A^{-1} & -A^{-1}BD^{-1} \ O & D^{-1} \end{bmatrix} \quad L^{-1} = egin{bmatrix} A^{-1} & 0 \ -D^{-1}CA^{-1} & D^{-1} \end{bmatrix}$$

U 可逆  $\iff$  A 与 D 均可逆

L 可逆  $\iff$  A 与 D 均可逆

## 矩阵的逆

设  $A \in n$  阶方阵,则以下陈述等价:

- 1. A 是可逆的
- 2. *A* 是非退化(满秩)的
- 3. A 的行向量/列向量线性无关
- 4. A 的行空间/列空间等于  $\mathbb{R}^n$
- 5. 齐次线性方程组 Ax = 0 只有平凡解
- 6. A 的零空间为 0
- 7. A 的简化阶梯形为  $I_n$
- 8. 一般线性方程组  $Ax = \mathbf{b}$  有且只有唯一解
- 9. A 可以分解为一系列初等矩阵的乘积

### 逆矩阵的计算

同时对 A = I 施行相同的初等行变换; 当把 A 化为 I 时,I 即化为  $A^{-1}$ :

$$(A \mid I) \stackrel{P_1}{\Longrightarrow} (P_1 A \mid P_1 I) \stackrel{P_2}{\Longrightarrow} \cdots \stackrel{P_k}{\Longrightarrow} \left(P_k \cdots P_2 P_1 A \mid P_k \cdots P_2 P_1 I\right) = (I \mid A^{-1})$$

沙漠岛公式:设A,B分别是 $n\times m,m\times n$ 的实矩阵,若 $I_n-AB$ 可逆,则 $I_m-BA$ 也可逆,且 $(I_m-BA)^{-1}=I_m+B(I_n-AB)^{-1}A$ 

#### 逆矩阵的计算

判断下面的矩阵是否可逆,如果可逆,用初等变换法计算其逆矩阵:

$$A = egin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -4 \ -1 & -3 & -4 & -2 \ 2 & -1 & 4 & 4 \ 2 & 3 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

### 线性方程组的解空间

线性映射  $\varphi:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  ,其核  $\ker\varphi=\{X\in\mathbb{R}^n\mid \varphi(X)=0\}$  是  $\mathbb{R}^n$  的线性子空间,其像集  $\operatorname{im}\varphi=\{\varphi(X)\mid X\in\mathbb{R}^n\}$  是  $\mathbb{R}^m$  的线性子空间

$$\dim(\operatorname{im} \varphi) = \operatorname{rank}(A) \quad \dim(\ker \varphi) = n - \operatorname{rank}(A)$$

$$\dim(\operatorname{im}(\varphi)) + \dim(\ker(\varphi)) = n$$

设 A 为  $m \times n$  实矩阵, 定义线性映射

$$arphi_A:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m,\ X\mapsto AX$$

- 线性方程组  $AX = \mathbf{0}$  的解空间 S 就是  $\varphi_A$  的核  $\ker \varphi_A$
- 矩阵 A 的列空间  $V_c = \langle a_1, \ldots, a_n \rangle$  就是  $\varphi_A$  的像集  $\operatorname{im} \varphi_A$

证明西尔维斯特秩不等式: 设 A,B 分别是  $s \times n, n \times m$  矩阵,则  $\mathrm{rank}(A) + \mathrm{rank}(B) - s \leq \mathrm{rank}(AB)$ 

设A,B为同阶方阵,证明:  $\operatorname{rank}(AB-I) \leq \operatorname{rank}(A-I) + \operatorname{rank}(B-I)$ 

已知  $\mathbb{R}$  上 n 元非齐次线性方程组的解生成  $\mathbb{R}^n$  ,求该方程组系数矩阵的秩

设 A 是实数域上的  $s \times n$  矩阵, 证明:

- 1.  $\operatorname{rank}(A^{\mathrm{T}}A) = \operatorname{rank}(AA^{\mathrm{T}}) = \operatorname{rank}(A)$
- 2. 对任意  $eta\in\mathbb{R}^s$  ,线性方程组  $A^{\mathrm{T}}Ax=A^{\mathrm{T}}eta$  一定有解

设  $A \in n$  阶方阵,证明:

- 1. 如果  $\operatorname{rank}(A^m) = \operatorname{rank}(A^{m+1})$  对某个正整数 m 成立,则  $\operatorname{rank}(A^m) = \operatorname{rank}(A^{m+k})$  对所有正整数 k 成立
- 2.  $rank(A^n) = rank(A^{n+k})$  对所有正整数 k 成立