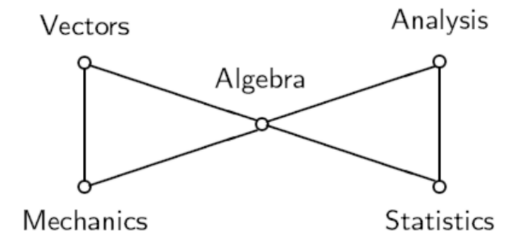
# 线性代数习题课 3

2025.10.14



(教材 2.2 节 习题 4)

设 $m \times n$ 矩阵 $A = (a_{ij})$ 的行秩为r,列秩为s

取 A 的 r 个线性无关的行向量  $A_{i_1}, A_{i_2}, \ldots, A_{i_r}$ . 这 r 个行向量形成一个  $r \times n$  矩阵  $\widetilde{A}$ .

设  $\widetilde{A}$  的列秩为 t,  $\tilde{a}_{i_1}$ ,  $\tilde{a}_{i_2}$ , ...,  $\tilde{a}_{i_t}$  是  $\widetilde{A}$  的列向量的极大线性无关组。证明:

- 1.  $t \leq r$
- 2. 矩阵 A 的任何一个列向量  $a_j$  都是列向量  $\tilde{a}_{j_1}, \tilde{a}_{j_2}, \ldots, \tilde{a}_{j_t}$  的线性组合,从而  $s \leq t \leq r$ ,即列秩不超过行秩

提示:利用 A 的任一行向量都是  $A_{i_1}, A_{i_2}, \ldots, A_{i_r}$  的线性组合

3. 把 A 的行作为列,得到如下  $n \times m$  矩阵,称为 A 的转置:

$${}^t\!A = egin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix},$$
有  $r_c({}^t\!A) = r_r(A)$ ,  $r_r({}^t\!A) = r_c(A)$ .

结合 2 与 3 可知  $s \le r$  且  $r \le s$ ,因此 r = s

## 作业

- 证明任意有限维线性空间的非空子集中存在极大线性无关向量组,要说明不能有无 穷个线性无关的向量
- 计算矩阵的秩,不一定非要化成阶梯形,可以考虑向量组的维数
- 计算矩阵的方幂,常用方法有归纳法,将原矩阵分解成纯量矩阵与其它矩阵(往往 是幂零矩阵)的和,将矩阵视为线性映射考虑标准基的像等

两个矩阵只有可交换才有二项式定理

# 线性映射

一个数域  $\mathbb{K}$  上的映射  $\varphi:V\to U$  如果满足:

1. 
$$arphi(x+y)=arphi(x)+arphi(y), \quad orall \, x,y\in V$$
 ;

2. 
$$arphi(\lambda x)=\lambda\,arphi(x), \quad orall\,\lambda\in\mathbb{K},\ x\in V$$
 ,

则称  $\varphi$  是(从 V 到 U 的)**线性映射** 

设映射  $\mathcal{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , $x \mapsto y$ ,为  $\mathbb{R}^n$  到  $\mathbb{R}^m$  的映射。若 y = Ax,其中  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,则称  $\mathcal{A}$  为  $\mathcal{A}$  的线性映射,  $\mathcal{A}$  为线性映射  $\mathcal{A}$  的矩阵

# 矩阵的运算

设矩阵  $A=(a_{ij})_{m imes n}\in\mathbb{R}^{m imes n}$  与  $B=(b_{ij})_{n imes p}\in\mathbb{R}^{n imes p}$  ,定义 A 与 B 的乘积为m imes p 阶矩阵  $C:=(c_{ij})_{m imes p}$  ,其中

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}$$

它是 A 的第 i 行与 B 的第 j 列对应元素的乘积之和。记为 C=AB

# 矩阵的运算

#### 关于矩阵乘法的注意事项

- 1. 只有当 A 的列数等于 B 的行数时,A 与 B 才可以相乘;
- 2. AB 有意义不意味着 BA 有意义。即使 A 与 B 为同阶方阵,AB 与 BA 也不一定相等。若 AB = BA ,则称 A,B 可交换;
- 3. **两个非零矩阵的乘积可能是零矩阵**,即 AB=0 不能推出 A=0 或 B=0, AB=AC 不能推出 B=C ;
- 4. 左乘对角矩阵相当于把 A 的各行分别乘上一个数;右乘对角矩阵相当于把 A 的各列分别乘上一个数;
- 5. 纯量矩阵( $\lambda I$ )与 A 相乘等价于对 A 的数乘:  $(\lambda I)A = A(\lambda I) = \lambda A$ . 特别地, IA = AI = A , OA = AO = 0

# 矩阵的运算

#### 矩阵乘法的性质

- 乘法结合律: (AB)C = A(BC)
- 左分配律: (A+B)C = AC + BC
- 右分配律: A(B+C) = AB + AC
- 数乘结合律:  $\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

在  $M_n(\mathbb{R})$  中,与所有矩阵可交换的矩阵是纯量矩阵

# 矩阵的逆

设 A 是一个 n 阶方阵,如果存在 n 阶方阵 X 满足 XA = AX = I ,则称 A **可逆**,并 称 X 为 A 的**逆矩阵**,记作  $A^{-1}$ 

可逆矩阵也称为非奇异矩阵/非退化矩阵,不可逆矩阵称为奇异矩阵/退化矩阵

对任意同阶可逆矩阵 A, B ,都有:

- $(A^{-1})^{-1} = A$ ;
- $(\lambda A)^{-1}=\lambda^{-1}A^{-1}$ ,  $\lambda \neq 0$ ;
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$

# 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

## 矩阵的转置

将矩阵  $A=(a_{ij})_{m\times n}$  的行列互换,得到的矩阵称为 A 的**转置矩阵**,记作  $A^{\mathrm{T}}=(a_{ji})_{n\times m}$ 

等价地,可写成
$$A^{\mathrm{T}}=(a_{ji})_{n imes m}$$
 等价地,可写成 $A^{\mathrm{T}}=egin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$ 

## 矩阵的转置

- $(A^{\mathrm{T}})^{\mathrm{T}} = A;$
- $(A+B)^{\mathrm{T}} = A^{\mathrm{T}} + B^{\mathrm{T}};$
- $(\lambda A)^{\mathrm{T}} = \lambda A^{\mathrm{T}};$
- $(AB)^{\mathrm{T}} = B^{\mathrm{T}}A^{\mathrm{T}};$
- $(A^{-1})^{\mathrm{T}} = (A^{\mathrm{T}})^{-1}$
- $\operatorname{rank} A = \operatorname{rank} A^{\mathrm{T}}$

## 矩阵乘积的秩

设 A 为  $m \times s$  矩阵,B 为  $s \times n$  矩阵,那么  $\mathrm{rank}(AB) \leq \min\{\mathrm{rank}(A),\,\mathrm{rank}(B)\}$  设 A 是  $m \times n$  矩阵,B 和 C 分别是 m 阶和 n 阶可逆矩阵,那么  $\mathrm{rank}(BAC) = \mathrm{rank}(A)$ 

# 矩阵的分块

设 A 为  $m \times r$  矩阵,B 为  $r \times n$  矩阵,把 B 写成列向量形式

$$B= (c_1 \quad c_2 \quad \cdots \quad c_n)$$

则 
$$\overrightarrow{AB} = A \left( c_1 \quad c_2 \quad \cdots \quad c_n 
ight) = \left( Ac_1 \quad Ac_2 \quad \cdots \quad Ac_n 
ight)$$

即 AB 的第 j 列等于 A 与 B 的第 j 列  $c_i$  的乘积  $Ac_i$ 

则 
$$AB=egin{bmatrix} r_1 \ r_2 \ dots \ r_m \end{bmatrix} B=egin{bmatrix} r_1B \ r_2B \ dots \ r_m \end{bmatrix}$$
 即  $AB$  的第  $i$  行等于  $A$  的第  $i$  行  $r_i$  与  $B$  的乘积  $r_iB$ 

计算下列方阵的 k 次方幂,k 为正整数

$$egin{pmatrix} a_1b_1 & a_1b_2 & \cdots & a_1b_n \ a_2b_1 & a_2b_2 & \cdots & a_2b_n \ dots & dots & \ddots & dots \ a_nb_1 & a_nb_2 & \cdots & a_nb_n \end{pmatrix}$$

分别求与下列矩阵 A 可交换的全部矩阵:

$$(1) \ A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \ (2) \ A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}; \ (3) \ A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

设方阵 A 满足  $A^k=O$  ,k 为正整数。证明: I+A 可逆,并求  $(I+A)^{-1}$ 

设方阵 A 满足:  $I-2A-3A^2+4A^3+5A^4-6A^5=O$ .

证明: I-A 可逆,并求  $(I-A)^{-1}$ 

设 A,B,C 为同阶方阵且 A-B 可逆,已知  $A(A-B)^{-1}=BC$  ,证明:  $(A-B)^{-1}A=CB$ 

设 A,B 分别是  $n\times m, m\times n$  的实矩阵,证明: 若  $I_n-AB$  可逆,则  $I_m-BA$  也可逆;并求  $(I_m-BA)^{-1}$