

矩阵理论与方法

Chapter 1-An Introduction

Dr.Gongchao Su

College of Electrical and Information Engineering

Shenzhen University

gcsu@szu.edu.cn

Fall 2021



本章概要

1 矩阵线性代数基础

- 线性代数是什么
- 矩阵的运算
- 线性方程组与线性空间

2 线性空间与线性变换

- 线性空间
- 线性空间的基、维数与坐标
- 基变换与坐标变换
- 线性子空间
- 线性变换



线性代数是什么

引入矩阵求解线性方程组 $Ax = b$

Remark

此线性方程组解的存在性取决于系数矩阵 A 与增广矩阵 (A, b) 的秩相等与否.

Remark

非齐次线性方程组的通解=齐次线性方程组的通解+非齐次线性方程组的一个特解.



线性代数是什么

利用线性方程组来研究矩阵(特征值, 特征向量, 奇异值等)

Remark

将矩阵化为比较简单的形态.



矩阵的乘法

共轭矩阵与共轭转置矩阵

$A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{m \times n}$, 将 A 的每个元素取共轭, 得到 A 的共轭矩阵, $\bar{A} = (\bar{a}_{ij})_{m \times n}$. 再转置得到共轭转置矩阵 $\bar{A}^T = A^H$, 记为 $A^H = \bar{A}^T$. (H代表Hermite).

基本矩阵

E_{ij} : 第 i 行第 j 列元素为1, 其他皆为0的 $m \times n$ 矩阵. 任意 $m \times n$ 矩阵均能表示为基本矩阵的线性组合.

Example 1

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = a_{11}E_{11} + \cdots + a_{mn}E_{mn} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}E_{ij} \quad (1)$$

矩阵乘法

For $A \in \mathbf{R}^{m \times p}, B \in \mathbf{R}^{p \times n}$, we have

$$\begin{aligned} AB &= \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^p a_{ij} E_{ij} \right) \left(\sum_{i=1}^p \sum_{j=1}^n b_{ij} E_{ij} \right) \\ &= \sum_{i,j,k,l} a_{ij} b_{kl} E_{ij} E_{kl} = \sum_{i,j,k,l} a_{ij} b_{kl} \delta_{jk} E_{il} \quad (\text{Note that } E_{ij} E_{kl} = 0 \text{ if } j \neq k) \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{l=1}^n \left(\sum_{j=1}^p a_{ij} b_{jl} \right) E_{il} \end{aligned} \tag{2}$$

矩阵乘法的左行右列规则

即矩阵乘积 AB 的第 i 行第 j 列元素为 $\sum_{k=1}^p a_{ik} b_{kj}$.

矩阵乘法

矩阵乘以列向量

得到的列向量是矩阵各列向量的线性组合.

For $A \in R^{m \times n}$, $x \in R^n$, let $A_j = A(:, j)$,

$$\begin{aligned} A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n \end{pmatrix} \\ &= x_1 A_1 + x_2 A_2 + \cdots + x_n A_n \end{aligned} \quad (3)$$



矩阵乘法

行向量乘以矩阵

得到的行向量是矩阵各行向量的线性组合.

For $A \in R^{m \times n}$, $y \in R^m$, let $A^j = A(j, :)$,

$$\begin{bmatrix} y_1 & y_2 & \cdots & y_m \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & & \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = y_1 A^1 + y_2 A^2 + \cdots + y_m A^m$$

(4)



矩阵乘法

For $A \in \mathbf{R}^{m \times p}, B \in \mathbf{R}^{p \times n}$, let $C = AB$,

$$C_j = AB_j \quad (5)$$

$$C^j = A^j B \quad (6)$$

矩阵乘法的行列结构

C 的第 j 列是 A 的列向量的线性组合，系数为 B 的第 j 列对应元素， C 的第 j 行是 B 的行向量的线性组合，系数为 A 的第 j 行对应元素。



矩阵乘法

Example 2

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & x \\ 0 & y & 0 \\ z & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad (7)$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ x & y & 0 \\ 0 & 1 & z \end{pmatrix} \quad (8)$$

Use row manipulation and column manipulation.



矩阵乘法

$AB = 0$ 的意义

$AB = 0 \rightarrow AB_j = 0 \rightarrow B_j$ 是线性方程组 $Ax = 0$ 的解向量. 如果 A 是方阵, $Ax = \lambda x$, 显然非零的 B_j 是 $\lambda = 0$ 对应的特征向量. $A^i B = 0 \rightarrow A^i$ 是 $y^T B = 0$ 的解向量 $\rightarrow B^T y = 0$ 的解向量的转置.

线性方程组

$Ax = b$ 有解 \Leftrightarrow 线性方程组相容, 否则不相容 (矛盾).

$Ax = b$ 有解 $\Leftrightarrow b$ 是 A 列向量的线性组合 $\Leftrightarrow \text{rank}(A, b) = \text{rank}(A) \Leftrightarrow$ 增广矩阵的秩与 A 相同.

$Ax = 0$ 有非零解 $\Leftrightarrow A$ 的列向量线性无关; 否则线性相关.



方阵的迹

A is square, $\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$, sum of diagonal entries.

Theorem 1

Let $A, B \in C^{n \times n}, \lambda \in C$, we have

- ① $\text{tr}(A + B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$;
- ② $\text{tr}(\lambda A) = \lambda \text{tr}(A)$;
- ③ $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$;
- ④ $\text{tr}(A^T) = \text{tr}(A)$;
- ⑤ $\text{tr}(AA^H) = \sum_{i,j=1}^n |a_{ij}|^2$;

Proof of (5): $(AA^H)_{ii} = \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2$.



秩rank

Definition 1

矩阵 A 所有不为零的子式的最高阶数称为矩阵的秩, $\text{rank}(A)$.

$$\text{rank}(0) = 0.$$

Definition 2

方阵 A 去掉第 i 行第 j 列元素后剩下的 $n-1$ 阶方阵的行列式称为 a_{ij} 的余子式 M_{ij} . $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ 称为 a_{ij} 对应的代数余子式。

Definition 3

$$\begin{pmatrix} A_{11} & \cdots & A_{n1} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ A_{1n} & \cdots & A_{nn} \end{pmatrix} = \text{adj}(A), \text{称为方阵} A \text{的伴随矩阵.}$$

Theorem 2

$$A \operatorname{adj}(A) = \operatorname{adj}(A)A = \det(A)I$$

Proof.

$$(A \operatorname{adj}(A))_{ii} = \sum_{j=1}^n a_{ij} A_{ij} = \det(A)$$

$$(A \operatorname{adj}(A))_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} A_{jk} = 0, \forall i \neq j$$

Thus we conclude $A \operatorname{adj}(A) = \det(A)I$



秩的性质

Theorem 3

We say $A \in C^{n \times n}$ is invertible if and only if $\text{rank}(A) = n$ or A is nonsingular. Let A^{-1} be the inverse of A ,

① $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \text{adj}(A), (A^{-1})^{-1} = A;$

② $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T;$

③ $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1};$

④ for $\lambda \in C \neq 0$, we have $(\lambda A)^{-1} = \lambda^{-1}A^{-1};$

⑤ $\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1};$

⑥ Let $A \in C^{m \times n}$, $P \in C^{m \times m}$, $Q \in C^{n \times n}$. Suppose P, Q are invertible. Then

$$\text{rank}(A) = \text{rank}(PA) = \text{rank}(AQ) = \text{rank}(PAQ).$$

秩为1的矩阵

如果矩阵 A 秩为1, 则 A 的所有列为某列 α 的线性组合, 所有行为某行 β^T 的线性组合, 则

$$A = \alpha\beta^T$$

$$A \in C^{n \times n}, A^2 = \alpha\beta^T\alpha\beta^T = (\beta^T\alpha)\alpha\beta^T$$

$$A^m = (\beta^T\alpha)^{m-1}\alpha\beta^T$$

Note that $\beta^T\alpha$ is a scalar.



秩的不等式

Theorem 4 (inequalities on matrix ranks)

(1) $\text{rank}(A + B) \leq \text{rank}(A) + \text{rank}(B)$

(2) Let $A \in C^{m \times p}, B \in C^{p \times n}$. We have

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(B) - p \leq \text{rank}(AB) \leq \min\{\text{rank}(A), \text{rank}(B)\}.$$

Proof.

(1) is obvious. To prove (2), recall that each column of AB is a linear combination of A 's columns, $\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(A)$. Similarly, each row of AB is a combination of B 's rows, $\text{rank}(AB) \leq \text{rank}(B)$. □



秩的不等式

Proof of (2) continued.

$$\text{rank}(A) + \text{rank}(B) = \text{rank} \left(\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \right) \leq \text{rank} \left(\begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix} \right) \text{ 左半边满秩}$$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} E_m & -A \\ 0 & E_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_p & -B \\ 0 & E_n \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ E_p & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_p & -B \\ 0 & E_n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ E_p & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{rank} \left(\begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix} \right) &= \text{rank} \left(\begin{pmatrix} 0 & -AB \\ E_p & 0 \end{pmatrix} \right) \\ &= \text{rank}(AB) + \text{rank}(E_p) \\ &= \text{rank}(AB) + p \end{aligned}$$

分块矩阵block matrix

最简单的分块矩阵是分块对角矩阵

$$\begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots \\ \vdots & A_2 & \vdots \\ 0 & \cdots & A_n \end{pmatrix} = A_1 \oplus A_2 \oplus \cdots \oplus A_n = \sum_{j=1}^n A_j$$

称为矩阵的直和.

$$A = A_1 \oplus A_2, B = \begin{pmatrix} B_{11} & B_{12} \\ B_{21} & B_{22} \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} A_1 B_{11} & A_1 B_{12} \\ A_2 B_{21} & A_2 B_{22} \end{pmatrix}, BA = \begin{pmatrix} B_{11} A_1 & B_{12} A_2 \\ B_{21} A_1 & B_{22} A_2 \end{pmatrix}$$



齐次线性方程组

齐次线性方程组(System of homogeneous linear equations):

$$Ax = 0$$

如果线性方程组 $Ax = b$ 有解 x_0 , 则该方程组转为 $A(x - x_0) = 0$, 因此求解线性方程组的关键在于齐次线性方程组。

Lemma 1 ($Ax = 0$ 的解的结构)

设 α, β 是 $Ax = 0$ 的两个解向量, $\lambda \in \mathbb{C}$, 则

- ① $\alpha + \beta$ 也是 $Ax = 0$ 的解
- ② $\lambda\alpha$ 也是 $Ax = 0$ 的解



线性相关性

Definition 4 (线性相关与线性无关)

设 $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s\}$ 是 \mathbb{C}^n 上的一组向量, 如果线性方程组 $x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \dots + x_s\alpha_s$ 只有零解, 则向量组 S 是线性无关的, 否则 S 是线性相关的。

显然齐次线性方程组的任意解的线性组合都是方程组的解, 因此最好能找到能表示所有解的一组向量, 这就是极大线性无关组。



极大线性无关组

Definition 5 (极大线性无关组)

设 $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s\}$ 是 \mathbb{C}^n 上的一组向量, 其中部分向量组 $M = \{\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_r}\}$ 满足以下条件:

- ① M 是线性无关的
- ② S 中的任何向量都可以用 M 来线性表示

则 M 是 S 的一个极大线性无关组。齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解集的一个极大线性无关组称为该方程组的基础解系。

Remark

向量组的极大线性无关组可能不是唯一的, 但每个极大无关组包含的向量个数相同, 称为该向量组的秩。矩阵的行向量组和列向量组的秩称为矩阵的行秩和列秩, 它们与矩阵的秩相同。

线性方程组的解

Theorem 5 (齐次线性方程组的解)

齐次线性方程组 $A_{m \times n}x = 0$ 的任何一个基础解系都恰好包含 $n - \text{rank}(A)$ 个解向量, 它的全体解为

$$x = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \cdots + c_{n-r}\alpha_{n-r}$$

其中 c_1, c_2, \dots, c_{n-r} 为常数, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$ 为基础解系。

Theorem 6 (线性方程组的解)

设线性方程组 $A_{m \times n}x = b$ 有解, 则它的全体解为

$$x = x_0 + c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \cdots + c_{n-r}\alpha_{n-r}$$

其中 x_0 为它的任意一个解, 称为特解, c_1, c_2, \dots, c_{n-r} 为常数, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-r}$ 为基础解系

高斯消元法 Gaussian Elimination

高斯消元法利用初等变换来求解线性方程组和矩阵的秩。初等变换可以用以下初等矩阵实现：

- ① 重排变换：交换第 i 行(列)和第 j 行(列), 对应初等矩阵为： $I - E_{ii} - E_{jj}$ (第 i, j 行清零) $+ E_{ij} + E_{ji}$ (第 j 行放到第 i 行, 第 i 行放到第 j 行)
- ② 第 i 行(列)乘以非零常数 α , 对应初等矩阵为： $I - (\alpha - 1)E_{ii}$
- ③ 第 j 行(列)的 α 倍加到第 i 行(列), 对应初等矩阵为： $I + \alpha E_{ij}$

Remark

- ① 矩阵行变换：矩阵 A 左乘初等矩阵 P ： PA
- ② 矩阵列变换：矩阵 A 右乘初等矩阵 Q ： AQ



矩阵的标准形Hermite Normal Form

通过高斯消元法将矩阵化为最简形式，即该矩阵的Hermite标准形。

Definition 6 (Hermite标准形)

设 $m \times n$ 阶矩阵 H 的秩为 r 并且满足以下条件：

- ① 非零行恰为前 r 行，并且这 r 行的第一个非零元素(称为该行的先导元素)为1
- ② 非零行的先导元素列标随行标严格递增，如第 r 行的先导元素出现在第 j_r 列，则 $j_1 < j_2 < j_3 \cdots < j_r$
- ③ 非零行先导元素所在的其他位置元素均为0

注：此时Hermite标准形呈现一种“上三角”形态

Theorem 7

任意矩阵 A 都可以通过行初等变换化为标准形，且相应的线性方程组同解，即若 $H = PA$ ，则 $Ax = b$ 与 $Hx = Pb$ 同解。

矩阵的标准形Hermite Normal Form

Example 3

$$B_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{Hermite?}, \checkmark$$

$$B_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{Hermite?}, \checkmark$$

矩阵的标准形Hermite Normal Form

Example 4

求矩阵A的Hermite标准形

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 & 2 & 5 \\ 5 & -3 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -5 & 0 & 7 \\ 2 & -2 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

Hint: 用初等变换, 按列处理, 先处理第1列, 然后处理去掉第一行第一列后子矩阵的第一列, etc.



矩阵的标准形Hermite Normal Form

Solution.

$$\begin{aligned} A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 & 2 & 5 \\ 5 & -3 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -5 & 0 & 7 \\ 2 & -2 & -1 & 1 & -1 \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 8 & 18 & 2 & 26 \\ 0 & 12 & 27 & 3 & 39 \\ 1 & -3 & -5 & 0 & 7 \\ 0 & 4 & 9 & 1 & 13 \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -3 & -5 & 0 & 7 \\ 0 & 4 & 9 & 1 & 13 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{7}{4} & \frac{3}{4} & \frac{11}{4} \\ 0 & 1 & \frac{9}{4} & \frac{1}{4} & \frac{13}{4} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



矩阵的标准形Hermite Normal Form

求解 $Ax = b$

- ① 将增广矩阵 (A, b) 化为Hermite标准形
- ② 依次令第 i 个非先导元素列对应的变量 $= 1$ ，其他非先导变量 $= 0$ ，求由 $N - r$ 个向量组成的 $Ax = 0$ 基础解系
- ③ 令非先导元素的列对应的变量 $= 0$ ，求得 $Ax = b$ 的1个特解
- ④ $x = \text{特解} + \text{基础解系的任意线性组合}$



矩阵的标准形Hermite Normal Form

Example 5

求解非齐次线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 0 \\ 5x_1 - x_2 + 11x_3 + 2x_4 = 4 \\ 3x_1 - x_2 - 5x_3 - 3x_4 = 6 \\ x_1 - x_2 + 11x_3 + 7x_4 = -6 \end{cases}$$



矩阵的标准形Hermite Normal Form

Solution: 写出增广矩阵

$$(A|b) = \left(\begin{array}{cccc|c} 2 & -1 & 3 & 2 & 0 \\ 5 & -1 & 11 & 2 & 4 \\ 3 & -1 & -5 & -3 & 6 \\ 1 & -1 & 11 & 7 & 6 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & \frac{-40}{32} & \frac{40}{16} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{-99}{32} & \frac{59}{16} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{15}{32} & \frac{-7}{16} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

显然 $\text{rank}(A)=3$, 只有一个基础解系。考察 $PAx = Pb$, 增广矩阵标准形: $(PA|Pb)$



矩阵的标准形Hermite Normal Form

通解: 只有一个非先导列第4列, 令 $x_4 = 1$, 求出 $Ax = 0$ 基础解系

$$x_1 = \frac{1}{32} \begin{pmatrix} 40 \\ 99 \\ -15 \\ 32 \end{pmatrix}$$

令非先导列变量 $x_4 = 0$, 得到特解

$$x_0 = \frac{1}{16} \begin{pmatrix} 40 \\ 59 \\ -7 \\ 0 \end{pmatrix}$$

得到通解

$$X = X_0 + CX_1$$

矩阵理论与方法



线性空间

Definition 7 (线性空间的定义)

线性空间：设 V 是非空集合， F 是数域（实数域 R 或复数域 C ），在 V 中定义了加法和数乘两种代数运算，如果加法和乘法满足规则，则 V 是数域 F 上的线性空间。

加法的规则

给定了一个法则 $+$ ，对于任意 $\alpha, \beta \in V$ ，均存在 $\gamma \in V$ 使得 $\alpha + \beta = \gamma$ 。加法满足一下4条规则：

- ① 交换律， $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ 。
- ② 结合律， $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ 。
- ③ 存在零元素 $0 \in V$ ，使得对于任意 $\alpha \in V$ ， $\alpha + 0 = \alpha$ 。
- ④ 使得对于任意 $\alpha \in V$ ，都存在一个负元素 $\beta \in V$ ，使得 $\alpha + \beta = 0$ 。

乘法的规则

给定一个“乘法”法则，使得对于任意 $\alpha \in V$, 任意数 $k \in F$, 在 V 中均有一个唯一的元素 $\delta \in V$, 使得 $\delta = k\alpha = \alpha k$. 乘法满足以下规则：

- ① 1的数乘： $1\alpha = \alpha$.
- ② 结合律： $k(l\alpha) = l(k\alpha)$
- ③ 数因子分配率： $(k + l)\alpha = l\alpha + k\alpha$
- ④ 元素分配率： $k(\alpha + \beta) = k\alpha + k\beta$



线性空间

如何验证一个集合构成线性空间

- ① 验证集合是否是非空
- ② 验证所规定的加法和数乘运算是否封闭
- ③ 检验8种运算规则是否满足, 是否存在零元素与负元素

常见的线性空间

实向量空间($V = R^n, F = R$); 复向量空间($V = C^n, F = C$), 矩阵空间($V = F^{m \times n}$), 按矩阵加法和常见数乘; 函数空间



线性空间

Example 6

① 全体实上三角形矩阵所构成的集合 U , 对通常的矩阵加法和数乘, 是否构成实数域上的线性空间? \checkmark

② 全体二阶方阵

$$\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & b \end{pmatrix}$$

③ $Ax = b, b \neq 0$ 的解集合

proof of (2) and (3).

对于(2), 任取2个二阶矩阵 $A_1, A_2 \in V$, 显然 V 非空, 加法是否封闭?
($A_1 + A_2 \in V?$), \checkmark . 是否满足4条加法规则? \checkmark . 乘法是否封闭?
($kA_1 \in V?$), \checkmark . 是否满足4条乘法规则? \checkmark . 因此构成线性空间.

对于(3), 显然加法不封闭(不存在零元素), 乘法不封闭 $0A_1$. 因此不构成

线性空间

Example 7

设 R 是实数域, R^+ 是正实数的全体集合, 在 R^+ 中定义元素加法 \oplus 和元素数乘 \circ .

$$a \oplus b = ab, k \circ a = a^k, a, b \in R^+, k \in R$$

证明 R^+ 按上述加法和乘法运算构成线性空间

Proof: Step 1: 对于 $a, b \in R^+, k \in R$, 验证封闭性, $a \oplus b = ab \in R^+, k \circ a = a^k \in R^+$. 成立.

Step 2: 验证加法4条规则, 找到零元素" 0 ", " 0 " $\oplus a = a$? " 0 " $= 1$; 负元素 $b \oplus a = "0"$? $b = \frac{1}{a}$.

$a \oplus b = ab = ba = b \oplus a; (a \oplus b) \oplus c = ab \oplus c = abc = a(bc) = a \oplus (b \oplus c)$
" 0 " $\oplus a = a; \frac{1}{a} \oplus a = "0"$. 同理验证乘法. 证明完成.



线性空间

Example 8

设 V 是有序实数对的集合 $V = \{(a, b) | a, b \in \mathbb{R}\}$, 规定加法与数乘运算

$$(a, b) \oplus (c, d) = (a + c, b + d), k \circ (a, b) = (ka, b)$$

$$(a, b) \oplus (c, d) = (a, b), k \circ (a, b) = (ka, kb)$$

请问以上两个 V 关于加法与数乘的运算是否构成 \mathbb{R} 上的线性空间。

Solution: 显然运算是封闭的, 零元素和负元素都存在。那么检查乘法和加法规则 对

于 $k \circ (a, b) = (ka, b)$, $k \circ (a, b) \oplus l \circ (a, b) = ((k+l)a, 2b) \neq (k+l) \circ (a, b)$.

对于 $(a, b) \oplus (c, d) = (a, b)$, 显然 $(c, d) \oplus (a, b) = (c, d)$, 因此两者都不是线性空间。



基、维数与坐标

Definition 8 (线性无关)

在线性空间 V 中对于向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$, 若存在不全为0的 m 个数 k_1, k_2, \dots, k_m , 使得

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$$

则向量组 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ 线性无关, 否则线性相关.

Definition 9 (基, 维数, 坐标)

令 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 是线性空间 V 中 n 个线性无关的向量, 且 V 中任意向量 α 均满足 $\alpha = a_1\xi_1 + \dots + a_n\xi_n$, 则 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 是 V 中的一个基, 向量 $(a_1, \dots, a_n)^T$ 是 α 在该基的坐标, 基所包含的基向量个数是 V 的维数, $\dim(V) = n$.

基、维数与坐标

Example 9

证明 $x^2 + x, x^2 - x, x + 1$ 是线性空间 $P[x]_2$ (x 次数小于2的全体实系数多项式组成的空间)的一组基, 并求出 $2x^2 + 7x + 3$ 在此基底下的坐标。

Solution: 先证明线性无关. $k_1(x^2 + x) + k_2(x^2 - x) + k_3(x + 1) = 0 \rightarrow (k_1 + k_2)x^2 + (k_1 - k_2 + k_3)x + k_3 = 0$. 显然当且仅当 $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ 时成立, 故线性无关, 并且 $k_1 + k_2 = 2$ if $k_1 - k_2 + k_3 = 7, k_3 = 3$. 因此坐标为 $(3, -1, 3)$



基、维数与坐标

Definition 10 (矩阵的解空间, 零空间)

令 $A \in C^{m \times n}$, 齐次线性方程组 $Ax=0$ 的所有解 (包括 0) 集合构成了 C 上的线性空间, 称为 $Ax=0$ 的解空间, 也称为矩阵 A 的核空间或者零空间 $\mathcal{N}(A)$.

Example 10

求线性方程组的解空间 V 的维数与基。

$$x_1 + x_2 - 3x_3 - x_4 = 0$$

$$3x_1 - x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 0$$

$$x_1 + 5x_2 - 9x_3 - 8x_4 = 0$$

基、维数与坐标

Solution 11

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & -3 & 4 \\ 1 & 5 & -9 & -8 \end{bmatrix}$$

. 显然 $Ax = 0$ 的基础解系是解空间的一组基. 因此求解该方程组, 按照矩阵标准形转化, 得到基础解系

$x^{(1)} = (1.5, 1.5, 1, 0)^T$, $x^{(2)} = (-3/4, 7/4, 0, 1)^T$, 因此维数为2.



过渡矩阵

Definition 11

设 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 和 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 是 n 维线性空间的2个基. 这2组基向量之间满足

$$\begin{cases} \beta_1 = a_{11}\alpha_1 + a_{21}\alpha_2 + \cdots + a_{n1}\alpha_n \\ \beta_2 = a_{12}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \cdots + a_{n2}\alpha_n \\ \vdots \\ \beta_n = a_{1n}\alpha_1 + a_{2n}\alpha_2 + \cdots + a_{nn}\alpha_n \end{cases}$$

用矩阵方式表达为

$$[\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n] = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]P, P = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

坐标变换

P 称为 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 到 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 的过渡矩阵. 显然 P 是可逆的.

Lemma 2

令 n 维线性空间 V 中的向量 α 在2个基 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ 和 $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$ 下的坐标分别为 $(x_1, \dots, x_n)^T$ 和 $(y_1, \dots, y_n)^T$, 则坐标间的变换公式为

$$\begin{aligned}(x_1, \dots, x_n)^T &= P(y_1, \dots, y_n)^T \\ (y_1, \dots, y_n)^T &= P^{-1}(x_1, \dots, x_n)^T\end{aligned}$$

Proof.

$$\begin{aligned}\alpha &= (\xi_1, \dots, \xi_n)(x_1, \dots, x_n)^T = (\beta_1, \dots, \beta_n)P(x_1, \dots, x_n)^T \\ &= (\beta_1, \dots, \beta_n)(y_1, \dots, y_n)^T\end{aligned}$$

Example 12

在 R^4 上有2组基 a, b .

$$a_1 = (1, 0, 0, 0), \quad a_2 = (0, 1, 0, 0), \quad a_3 = (0, 0, 1, 0), \quad a_4 = (0, 0, 0, 1)$$

$$b_1 = (2, 1, -1, 1), \quad b_2 = (0, 3, 1, 0), \quad b_3 = (5, 3, 2, 1), \quad b_4 = (6, 6, 1, 3)$$

- ① 求从 a 到 b 的基过渡矩阵
- ② 向量在基 a 下的坐标为 (c_1, c_2, c_3, c_4) , 求其在基 b 下的坐标
- ③ 求在两组基中有相同坐标的非零向量



坐标变换

Solution 13

(1) 求过渡矩阵, 两种方法

① 直接有定义出发, 求解系数对应的线性方程组, 得到 P

② $A = I$, 是单位阵, 显然 $B = AP, P = B$

(2) 坐标变换, $(y_1, y_2, y_3, y_4) = P^{-1}(c_1, c_2, c_3, c_4)$. P^{-1} 可以用增广矩阵初等变换求 $(P|I) \rightarrow (I|P^{-1})$

(3) 坐标相同, $x = y \rightarrow x = P^{-1}x \rightarrow (I - P^{-1})x = 0 \rightarrow$ 求解该线性方程组得到坐标 x , 进而得到向量 $z = Ax$.



Example 14 (中介基法找过渡矩阵)

已知矩阵向量空间 $R^{2 \times 2}$ 中的2个

基 $S = (A_1, A_2, A_3, A_4), S^* = (B_1, B_2, B_3, B_4)$

$$\begin{aligned} A_1 &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, A_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \\ B_1 &= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

求 S 到 S^* 的过渡矩阵.



坐标变换

Solution 15

采用中介基法, *Step 1*: 找一个简单基

$$E_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, E_2 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, E_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, E_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

求基1和基2到简单基的过渡矩阵 P_1 和 P_2 . 显然 $P_1, P_2 \in R^{4 \times 4}$.

$$(A_1, A_2, A_3, A_4) = (E_1, E_2, E_3, E_4)P_1, (B_1, B_2, B_3, B_4) = (E_1, E_2, E_3, E_4)P_2$$

不难看出 P_1 第一列正好是 A_1 各行元素串成的列向量, 以此类推. 因此

$$P_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}, P_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(B_1, B_2, B_3, B_4) = (E_1, E_2, E_3, E_4)P_2 = (A_1, A_2, A_3, A_4)P_1^{-1}P_2 \quad \text{过渡矩阵为 } P_1^{-1}P_2$$

Example 16

设 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 是3维线性空间 V 中的一个基, 已知

$$\beta_1 = -\alpha_1 + \alpha_3$$

$$\beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2$$

$$\beta_3 = -\alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$$

- ① 证明 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 也是 V 中的一个基
- ② 求 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 到 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的过渡矩阵
- ③ 求向量 $\eta = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 4\alpha_3$ 在 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 下的坐标

坐标变换

Solution 17

容易得到 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 到 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 的变换矩阵

$$(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{bmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

P 可逆, 因此 $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 线性无关, 是一组基. $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ 到 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 的过渡矩阵为 P^{-1}

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \eta = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)P^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

线性子空间

Definition 12 (线性子空间)

设 U 是数域 F 上的 n 维线性空间 V 的一个非空子集,若对于 U 中的任意元素 α, β 以及 F 中的任意数 k , 满足

$$\alpha + \beta \in U$$

$$k\alpha \in U$$

则 U 构成数域 F 上的一个线性空间.称为 U 是 V 上的一个线性子空间.并且线性子空间的维数 $\dim(U)$ 不超过 V 的维数. $\dim(U) \leq \dim(V)$.



线性子空间

V 中的任意 S 个向量的线性组合 $U = \{k_1\alpha_1 + \cdots + k_s\alpha_s\}$ 是 V 中的线性子空间. 也称为由该向量组生成的子空间.

$$U = L(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s) = \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s\}$$

Lemma 3

$$\dim(L(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s)) = \dim(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s)$$



线性子空间

Definition 13 (矩阵的零空间与值空间)

设 $A \in C^{m \times n}$. 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的所有解构成的线性空间称为 A 的核空间或者零空间 $\mathcal{N}(A)$ (或者写成 $\text{null}(A)$). Ax 确定的所有 m 维向量 称为 A 的值空间 $R(A)$ (或者写成 $\text{range}(A)$). 即

$$\mathcal{N}(A) = \{x | Ax = 0, x \in C^n\}, R(A) = \{y | y = Ax, y \in C^m\}$$

Lemma 4

$$\dim(R(A)) + \dim(\mathcal{N}(A)) = n, \dim(R(A)) = \text{rank}(A)$$



线性子空间

Lemma 5 (维数公式)

设 U_1, U_2 是 V 中的 2 个线性子空间. 定义它们的交空

间 $U_1 \cap U_2 = \{\alpha | \alpha \in U_1, \alpha \in U_2\}$, 和空

间 $U_1 + U_2 = \{\gamma | \gamma = \alpha + \beta, \alpha \in U_1, \beta \in U_2\}$. 显然它们都是 V 的线性子空间, 并且

$$\dim(U_1 \cap U_2) + \dim(U_1 + U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2)$$

Proof: 见教材P10.

Definition 14 (子空间直和与互补)

设 U_1, U_2 是 V 中的 2 个线性子空间. 若 $U_1 \cap U_2 = 0$, 则 $U_1 + U_2$ 称为直和, $U_1 \oplus U_2$. 若此时再满足 $U_1 \oplus U_2 = V$, 则称为 V 上的一对互补空间.

线性子空间

Example 18

设 $\alpha_1 = (1, 2, 1, 0)^T$, $\alpha_2 = (-1, 1, 1, 1)^T$, $\beta_1 = (2, -1, 0, 1)^T$, $\beta_2 = (1, -1, 3, 7)^T$. $V_1 = \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2\}$, $V_2 = \text{span}\{\beta_1, \beta_2\}$. 求

① $V_1 + V_2$ 的基和维数

② $V_1 \cap V_2$ 的基和维数

Solution: (1) $V_1 + V_2 = \text{span}\{\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2\}$. (定理1.2.5). 再确定该向量组的极大无关组. 观察标准型

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 7 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$



线性子空间

则 $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1$ 是一组基, 维数为3. (2)由维数公式知

道 $\dim(V_1 \cap V_2) = 2 + 2 - 3 = 1$. 并且 $V_1 \cap V_2$ 的基 α 必定可以由 V_1 的基张开, 也可以由 V_2 的基张开, 因此

$$\alpha = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 = k_3\beta_1 + k_4\beta_2 \rightarrow k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 - k_3\beta_1 - k_4\beta_2 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -1 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \\ k_4 \end{bmatrix} = 0$$

求解得到 $\alpha = (-5, 2, 3, 4)^T$.



线性子空间

Example 19

求由向量 α 生成的子空间和 β 生成的子空间的和以及交的基和维数。

$$\alpha_1 = (1, 2, -1, -2)^T, \alpha_2 = (3, 1, 1, 1)^T, \alpha_3 = (-1, 0, 1, -1)^T$$

$$\beta_1 = (2, 5, -6, -5)^T, \beta_2 = (-1, 2, -7, 3)^T$$

Solution: 对于子空间和的基, 不难证明 $\{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2\}$ 的极大无关组为 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_2$. 维数为4, 对于子空间交的基, 求解 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 - k_4\beta_1 - k_5\beta_2 = 0$, 得到基础解系 $(3, -1, -2, 1, 0)^T$, 进而 $\alpha = -\beta_1$



线性子空间

Example 20

设 U_1 和 U_2 分别是下面2个 \mathbb{R} 上的齐次线性方程组的解空间

$$(1)x_1 + x_2 + \cdots + x_n = 0 \quad (2)x_1 = x_2 = \cdots = x_n$$

证明 $U_1 \oplus U_2 = \mathbb{R}^n$

Solution: 2个方程组的系数矩阵

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & \cdots \\ 1 & 0 & -1 & \cdots \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & 0 & \cdots & -1 \end{bmatrix}$$

$\text{rank}(A_1) = 1, \text{rank}(A_2) = n - 1$. 求出基础解系作为基, 可以得知 $U_1 + U_2 = \mathbb{R}^n, \dim(U_1 + U_2) = n$, 又因

为 $\dim(U_1) = n - 1, \dim(U_2) = 2$, 因此 $\dim(U_1 \cap U_2) = 0$. 是直和.



线性变换

Definition 15 (线性变换)

设 V 与 W 是2个线性空间,若一个从 V 到 W 的变换 $T: V \rightarrow W$ 具有以下性质

$$T(\alpha + \beta) = T(\alpha) + T(\beta), \alpha, \beta \in V$$

$$T(k\alpha) = kT(\alpha), \alpha \in V, k \in F$$

则称 T 是从 V 到 W 的一个线性变换.

有以下简单性质

- ① $T(0) = 0, T(-\alpha) = -T(\alpha)$
- ② $\beta = k_1\alpha_1 + \cdots + k_m\alpha_m \rightarrow T(\beta) = k_1T(\alpha_1) + \cdots + k_mT(\alpha_m)$
- ③ $\alpha_1, \cdots, \alpha_m$ 线性相关 $\rightarrow T(\alpha_1), \cdots, T(\alpha_m)$ 线性相关



线性变换的运算

Definition 16 (线性变换的运算)

设 T_1, T_2, T 是线性空间 V 中的线性变换, $k \in F$, 则

- ① $T_1(\alpha) = T_2(\alpha), \forall \alpha \in V. \rightarrow T_1 = T_2$
- ② $T_1(\alpha) + T_2(\alpha) = T(\alpha), \forall \alpha \in V. \rightarrow T = T_1 + T_2$
- ③ $T(\alpha) = k(T_1(\alpha)), \forall \alpha \in V. \rightarrow T = kT_1$
- ④ $(-T)(\alpha) = -T(\alpha), \forall \alpha \in V. \rightarrow -T$ 为负变换
- ⑤ $T(\alpha) = T_1(T_2(\alpha)), \forall \alpha \in V. \rightarrow T = T_1 T_2$, 积
- ⑥ $T_1 T_2(\alpha) = T_2 T_1(\alpha) = I(\alpha), \forall \alpha \in V. \rightarrow T_1^{-1} = T_2$, 互逆



线性变换

Example 21

已知 $x = (x_1, x_2)$, 证明 $T_1(x) = (x_2, -x_1)$ 和 $T_2(x) = (x_1, -x_2)$ 是 2 个线性变换, 并求 $T_1 + T_2, T_1 T_2, T_2 T_1$.

Proof.

按照定义来证明. $T_1(kx) = (kx_2, -kx_1) = kT_1(x)$.

$$T_1(x+y) = T_1(\{x_1+y_1, x_2+y_2\}) = (x_2+y_2, -x_1-y_1) = (x_2, -x_1) + (y_2, -y_1) =$$

同理证明 T_2

$$(T_1 + T_2)(x) = T_1(x) + T_2(x) = (x_2 + x_1, x_1 - x_2)$$

$$T_1 T_2(x) = T_1((x_1, -x_2)) = (-x_2, -x_1)$$

$$T_2 T_1(x) = T_2((x_2, -x_1)) = (x_2, x_1) \neq T_1 T_2(x)$$

线性变换的矩阵表示

Definition 17

设 T 是 n 维线性空间 V 的一个变换, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 是 V 的一个基. 并满足

$$T(\alpha_1) = a_{11}\alpha_1 + a_{21}\alpha_2 + \dots + a_{n1}\alpha_n$$

$$T(\alpha_2) = a_{12}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \dots + a_{n2}\alpha_n$$

...

$$T(\alpha_n) = a_{1n}\alpha_1 + a_{2n}\alpha_2 + \dots + a_{nn}\alpha_n$$

$$T(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (T(\alpha_1), \dots, T(\alpha_n)) = (\alpha_1, \dots, \alpha_n)A$$

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

A 称为线性变换 T 在基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 下的矩阵

线性变换

Lemma 6

设 A 和 B 分别是 T_1, T_2 在基 ξ_1, \dots, ξ_n 下的矩阵,则在这个基下

- ① $T_1 + T_2$ 的矩阵是 $A + B$
- ② kT_1 的矩阵是 kA
- ③ $T_1 T_2$ 的矩阵是 AB
- ④ 若 T_1 可逆,则 T_1^{-1} 的矩阵是 A^{-1}

Lemma 7 ((教材P16.lemma 1.3.2))

设向量 α 及其像 $T(\alpha)$ 在基 ξ_1, \dots, ξ_n 下的坐标分别为 $(x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n)$,则

$$(y_1, \dots, y_n)^T = A(x_1, \dots, x_n)^T$$

线性变换

Example 22

在二次多项式的线性空间 $P[x]_2$ 中, 线性变换 T 在基 $\alpha = (1, x, x^2)$ 下的矩阵为

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

求 $g = 2 + 4x - 7x^2$ 的像和坐标

Solution: 原坐标 $(2, 4, -7)^T$, 因此新坐

标 $A(2, 4, -7)^T = (-1, -3, -7)^T$, 像

$$T(g) = (1, 1, x^2)(-1, -3, -7)^T = -1 - 3x - 7x^2$$



线性变换

Lemma 8 (定理1.3.3)

设线性变换 T 在线性空间 V 中的2个

基 $\xi = \{\xi_1, \dots, \xi_n\}$ 和 $\beta = \{\beta_1, \dots, \beta_n\}$ 下的矩阵分别为 A 和 B . ξ 到 β 的过渡矩阵为 P . 则 $B = P^{-1}AP$.

Proof.

令向量 z 在这个基下的坐标分别为 x 和 y .

$$z = \xi x = \beta y \rightarrow T(z) = T(\xi)x = T(\beta)y \rightarrow \xi Ax = \beta By$$

$$\because x = Py, \xi = \beta P^{-1}, \therefore \xi APy = \beta By \rightarrow \beta P^{-1}APy = \beta By \rightarrow B = P^{-1}AP$$



线性变换

Example 23

设 R^3 上的变换

$$T(x, y, z) = \begin{bmatrix} x + y + z \\ 2x - y + z \\ y - z \end{bmatrix}$$

- ① 求 T 在基 $\xi_1 = (1, 0, 0), \xi_2 = (0, 1, 0), \xi_3 = (0, 0, 1)$ 下的矩阵 A
- ② 求 T 在基 $\beta_1 = (1, 1, 1), \beta_2 = (1, -1, 2), \beta_3 = (0, 1, 1)$ 下的矩阵 B

$$(1) T(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = (T(\xi_1), T(\xi_2), T(\xi_3)) = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)A$$

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



线性变换

(2) 方法一: 同(1).

$$T(\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (T(\beta_1), T(\beta_2), T(\beta_3)) = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)B$$
$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \end{bmatrix} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)B.$$

方法二:

$$B = P^{-1}AP, (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)P,$$
$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$



线性变换

既然线性变换用矩阵来表达,那么线性变换也有值域和零域(核)

Definition 18

T 是 n 维线性空间 V 中的线性变换, T 的所有像组成的集合称为值域 $R(T)$,被 T 变换成零向量的向量构成的集合称为零域 $\mathcal{N}(T)$

$$R(T) = TV = \{\beta | \beta = T(\alpha), \alpha \in V\}$$

$$\mathcal{N}(T) = \{\alpha | T(\alpha) = 0, \alpha \in V\}$$

Lemma 9

$$\dim(R(T)) + \dim(\mathcal{N}(T)) = n$$



线性变换

Example 24

设 T 为实数域 R 上的 4 次多项式线性空间 $P[x]_4$ 上的线性变换, 其中 $f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$ 在 T 下的像为

$$T(f(x)) = (a_0 - a_1) + (a_1 - a_2)x + (a_2 - a_3)x^2 + (a_3 - a_0)x^3$$

求 $R(T)$ 与 $N(T)$ 的基与维数

Solution: 考虑 $P[x]_4$ 的简单基, 找到 T 的变换矩阵. $P[x]_4$ 的简单基 $\xi = (1, x, x^2, x^3)$, 则

$$T(\xi) = (1 - x^3, x - 1, x^2 - x, x^3 - x^2) = \xi \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \xi A$$



不变子空间

$$\text{rank}(A) = 3 = \dim(R(A)) = \dim(R(T)),$$

$$\dim(\mathcal{N}(T)) = 4 - \dim(R(T)) = 1, R(T) \text{ 的基为 } 1 - x^3, x - 1, x^2 - x$$

$$Ax = 0 \rightarrow \text{基础解系 } \gamma = (1, 1, 1, 1), \mathcal{N}(T) \text{ 基 } 1 + x + x^2 + x^3$$

Definition 19 (不变子空间)

设 T 是线性空间 V 中的线性变换, W 是 V 的子空间, 如果对于 $\forall \xi \in W$, 均有 $T(\xi) \in W$, 则子空间 W 是线性变换 T 的不变子空间.

Lemma 10

$R(T)$ 和 $\mathcal{N}(T)$ 都是 T 上的不变子空间

Proof: $\xi \in R(T) \rightarrow T(\xi) \in R(T); \beta \in \mathcal{N}(T) \rightarrow T(\beta) = 0 \in \mathcal{N}(T)$



欧式空间与酉空间Euclidean and Unitary Space

Definition 20 (欧式空间Euclidean Space)

设 V 是实数域 R 上的线性空间, $\forall \alpha, \beta \in V, \exists c = (\alpha, \beta) \in R$, 并满足

- ① $(\alpha, \beta) = (\beta, \alpha)$
- ② $(k\alpha, \beta) = k(\alpha, \beta), k \in R$
- ③ $(\alpha + \beta, \gamma) = (\alpha, \gamma) + (\beta, \gamma)$
- ④ $(\alpha, \alpha) \geq 0$. and $(\alpha, \alpha) = 0$ if and only if $\alpha = 0$

(α, β) 称为向量 α 和 β 的内积. 定义在内积上的实线性空间称为欧式空间 (Euclidean Space)



欧氏空间与酉空间 Euclidean and Unitary Space

Example 25

对于 n 维线性空间 R^n , $\alpha = (a_1, \dots, a_n)$, $\beta = (b_1, \dots, b_n)$, 定义内积 $(\alpha, \beta) = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$, 定义在此内积上的 R^n 是欧氏空间

Example 26

$C[a, b]$ 为 $[a, b]$ 区间上由全体实函数组成的线性空间, 对于 $f(x), g(x) \in C[a, b]$, 定义内积 $[f(x), g(x)] = \int_a^b f(x)g(x)dx$, $C[a, b]$ 为欧氏空间



欧氏空间与酉空间 Euclidean and Unitary Space

Example 27

$A, B \in R^{n \times n}$, $A = \{a_{ij}\}$, $B = \{b_{ij}\}$, 定义内积 $(A, B) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}b_{ij} = \text{tr}(AB^T)$, 则此线性空间 $R^{n \times n}$ 为欧氏空间

Proof:

- ① $(A, B) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}b_{ij} = \sum_{i,j=1}^n b_{ij}a_{ij} = \text{tr}(BA^T) = (B, A)$
- ② $(kA, B) = \text{tr}(kAB^T) = k\text{tr}(AB^T) = k(A, B)$
- ③ $(A+B)C = \sum_{i,j=1}^n (a_{ij} + b_{ij})c_{ij} = \text{tr}(AC^T + BC^T) = (A, C) + (B, C)$
- ④ $(A, A) = \sum_{i,j=1}^n a_{ij}^2 \geq 0$, $(A, A) = 0$ if and only if $A = 0$



度量矩阵与正定矩阵

Definition 21 (度量矩阵)

设 ξ_1, \dots, ξ_n 是 n 维欧氏空间 V 的一组基, $\alpha, \beta \in V$, 并且 $\alpha = x_1\xi_1 + \dots + x_n\xi_n, \beta = y_1\xi_1 + \dots + y_n\xi_n$, 则

$$(\alpha, \beta) = \left(\sum_{i=1}^n x_i \xi_i, \sum_{j=1}^n y_j \xi_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i y_j (\xi_i, \xi_j)$$

令 $a_{ij} = (\xi_i, \xi_j) = a_{ji}, A = \{a_{ij}\}$, 则

$$(\alpha, \beta) = x^T A y, A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

A 称为基 ξ 的度量矩阵

正定矩阵

Definition 22 (正定, 半正定, 负定, 半负定矩阵)

$A \in R^{n \times n}$. 若 $\forall x \neq 0 \in R^n, x^T A x > 0 \rightarrow A$ 是正定矩阵 (*positive definite*). $x^T A x \geq 0 \rightarrow A$ 半正定 (*positive semidefinite*), 同理定义负定和半负定

Lemma 11

度量矩阵是正定矩阵.



度量矩阵

Lemma 12

α, β 是 n 维欧氏空间 V 的两组基, 度量矩阵分别为 A, B , 若 α 到 β 的过渡矩阵为 P , 则 $B = P^T A P$.

Proof.

取 V 中两个向

量 z_1, z_2 . $\rightarrow z_1 = \alpha x_1 = \beta y_1, z_2 = \alpha x_2 = \beta y_2, x_1 = P y_1, x_2 = P y_2$

$\rightarrow (z_1, z_2) = x_1^T A x_2 = y_1^T P^T A P y_1 = y_1^T B y_1 \rightarrow B = P^T A P$



欧氏空间向量

Definition 23 (长度与夹角)

设 α 为 n 维欧氏空间 V 中的任意向量, 则

- ① $\|\alpha\| = \sqrt{(\alpha, \alpha)}$, 称为向量的长度
- ② $\forall \alpha, \beta \in V, \theta = \arccos \frac{(\alpha, \beta)}{\|\alpha\| \|\beta\|}$, 称为两个向量的夹角

Definition 24 (正交)

设 ξ_1, \dots, ξ_n 是 V 中的一组基. 若 $(\xi_i, \xi_j) = 0, \forall i \neq j$, 则该向量组为正交向量组. 由正交向量组组成的基为正交基, 若正交基满足 $(\xi_i, \xi_i) = 1$, 则称为 V 的一组标准正交基.



正交基

求解标准正交基的步骤: (1) 找到正交基 (2) 再单位化成标准正交基.

Lemma 13 (Schmidt施密特正交法)

设 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 是欧氏空间 V 中的一组线性无关的向量, 则正交基 β 满足

$$\beta_1 = \alpha_1$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\beta_1, \alpha_2)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1$$

...

$$\beta_n = \alpha_n - \frac{(\beta_1, \alpha_n)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \dots - \frac{(\beta_{n-1}, \alpha_n)}{(\beta_{n-1}, \beta_{n-1})} \beta_{n-1}$$

单位化 $\beta'_i = \frac{\beta_i}{\|\beta_i\|}$



Example 28

设 V 是2维欧氏空间, 一个基为 $\xi_1 = (1, 0), \xi_2 = (1, -1)$, 若按照某种内积定义的该基的度量矩阵 $A = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$, 求由 ξ 得到的标准正交基.

Solution: 由度量矩阵

知 $(\xi_1, \xi_1) = 2, (\xi_1, \xi_2) = 2, (\xi_2, \xi_2) = 5$. 用Schmidt正交法求解再单位化.

$$\alpha_1 = \xi_1 = (1, 0) \rightarrow \beta_1 = \frac{\alpha_1}{\|\alpha_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 0)$$

$$\alpha_2 = \xi_2 - \xi_1 = (0, -1) \rightarrow (\alpha_2, \alpha_2) = (\xi_2 - \xi_1, \xi_2 - \xi_1) = 3 \rightarrow$$

$$\beta_2 = \frac{1}{\sqrt{3}}(0, -1)$$



标准正交基

Lemma 14 (标准正交基下的向量内积)

在标准正交基 η_1, \dots, η_n 下, 向量 α, β 的内积

$$\alpha = x_1\eta_1 + \dots + x_n\eta_n$$

$$\beta = y_1\eta_1 + \dots + y_n\eta_n$$

$$(\alpha, \beta) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n$$

Lemma 15 (标准正交基的矩阵)

设 ξ_1, \dots, ξ_n 和 η_1, \dots, η_n 是两组标准正交基, 则 ξ 到 η 的过渡矩阵 A 为正交矩阵, 即 $A^T A = A A^T = I$.

$$\text{Proof: } \eta = \xi A \rightarrow I = \eta^T \eta = A^T \xi^T \xi A = A^T A$$



酉空间

Definition 25 (酉空间)

定义了内积之后的复线性空间称为酉空间, 其中内积交换律满足 $(\alpha, \beta) = \overline{(\beta, \alpha)}$

Definition 26 (酉矩阵)

$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 若 $A^H A = A A^H = I$, 则 A 称为酉矩阵; 若 $A^H = A$, 则称为 *Hermite* 矩阵, 若 $A^H = -A$, 则称为反 *Hermite* 矩阵.

Lemma 16

设 ξ_1, \dots, ξ_n 和 η_1, \dots, η_n 是酉空间两组标准正交基, 则 ξ 到 η 的过渡矩阵 A 为酉矩阵, 即 $A^H A = A A^H = I$.



酉空间正交基同样用Schmidt正交法求.

Example 29

3维复空间 C^3 一组基 $\xi_1 = (1, 0, -i), \xi_2 = (0, 1, 0), \xi_3 = (2 + i, 0, 1)$, 求标准正交基

Solution: $\beta_1 = \xi_1, \beta_2 = \xi_2, \beta_3 = \xi_3 - \frac{2+i}{2}\xi_1 - 0\xi_2$. 内积 $(\beta_1, \beta_1) = \sqrt{2}, (\beta_2, \beta_2) = 1, (\beta_3, \beta_3) = \sqrt{2}$. 单位化即可.



本章总结

验证一个变换是否是线性变换

求线性变换在一个基下的矩阵

求线性变换的像在一个基下的坐标

求线性变换 T 的值域和核的基

判断定义的内积是否构成欧氏空间

度量矩阵：基于向量坐标的内积计算

欧氏空间中向量的长度和夹角

施密特标准正交化

正交矩阵和性质

酉空间和酉矩阵

