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

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

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

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

$$AB = (\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{p} a_{ij} E_{ij}) (\sum_{i=1}^{p} \sum_{j=1}^{n} b_{ij} E_{ij})$$

$$= \sum_{i,j,k,l} a_{ij} b_{kl} E_{ij} E_{kl} = \sum_{i,j,k,l} a_{ij} b_{kl} \delta_{jk} E_{il} (\text{Note that } E_{ij} E_{kl} = 0 \text{ if } j \neq k)$$

$$\frac{m}{m} \frac{n}{n} \frac{p}{p}$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \sum_{l=1}^{n} (\sum_{j=1}^{p} a_{ij} b_{jl}) E_{il}$$

(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 $\sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj}$.

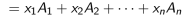
4 □ ト 4 □ ト 4 亘 ト 4 亘 ・ り Q G

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 $A_j = A(:,j)$,

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_1 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_1 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_1 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix}$$
(3)





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 $A^j = A(j,:)$,

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





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

$$C_j = AB_j \tag{5}$$

$$C^{j} = A^{j}B \tag{6}$$

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。



9 / 83



Fall 2021

Example 2

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

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

Use row manipulation and column manipulation.



(8)

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. $A^iB = 0 \rightarrow A^i$ 是 $y^TB = 0$ 的解向量 $\rightarrow B^Ty = 0$ 的解向量的转置.

线性方程组

Ax = b有解⇔ 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 $\Leftrightarrow rank(A, b) = rank(A) \Leftrightarrow 增 广矩阵的秩与<math>A$ 相同。

Ax = 0有非零解 ⇔ A的列向量线性无关;否则线性相关。



方阵的迹

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

Theorem 1

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

1
$$tr(A+B) = tr(A) + tr(B);$$

$$2 tr(\lambda A) = \lambda tr(A);$$

$$\circ$$
 $tr(AB) = tr(BA);$

5
$$tr(AA^{H}) = \sum_{i,j=1} |a_{ij}|^{2}$$
;

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,rank(A). 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

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

秩rank

Theorem 2

$$Aadj(A) = adj(A)A = det(A)I$$

Proof.

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

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

Thus we conclude Aadj(A) = det(A)I



秩的性质

Theorem 3

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

- $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$;
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1};$
- lacktriangledown for $\lambda \in \mathcal{C}
 eq 0$, we have $(\lambda A)^{-1} = \lambda^{-1}A^{-1}$;
- 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 rank(A) = rank(PA) = rank(AQ) = 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)

- $(1) rank(A + B) \le rank(A) + rank(B)$
- (2)Let $A \in C^{m \times p}$, $B \in C^{p \times n}$. We have

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

Proof.

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



秩的不等式

Proof of (2) continued.

$$rank(A) + rank(B) = rank \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix} \leq rank \begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix}$$
 $\leq rank \begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix}$ $\leq rank \begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix}$ $\leq rank \begin{pmatrix} E_p & -B \\ 0 & E_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ E_p & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_p & -B \\ 0 & E_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ E_p & 0 \end{pmatrix}$

$$rank \begin{pmatrix} A & 0 \\ E_p & B \end{pmatrix} = rank \begin{pmatrix} 0 & -AB \\ E_p & 0 \end{pmatrix}$$

$$= rank(AB) + rank(E_p)$$

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.

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

$$AB = \begin{pmatrix} A_1B_{11} & A_1B_{12} \\ A_2B_{21} & A_2B_{22} \end{pmatrix}, BA = \begin{pmatrix} B_{11}A_1 & B_{12}A_2 \\ B_{21}A_1 & B_{22}A_2 \end{pmatrix}$$



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 $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s\}$ 是 \mathbb{C}^n 上的一组向量,如果线性方程 $4x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + \cdots + x_s\alpha_s$ 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 $S = \{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_s\}$ 是 \mathbb{C}^n 上的一组向量, 其中部分向量组 $M = \{\alpha_i, \alpha_i, \cdots, \alpha_i\}$ 满足以下条件:

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

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

其中 $c_1, c_2, \cdots, c_{n-r}$ 为常数, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-r}$ 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,\cdots,c_{n-r} 为常数,

 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n-r}$ 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:

- 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_{jj}+ E_{jj}(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

- 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



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×n阶矩阵H的秩为r并且满足以下条件:

- 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j₁ < j₂ < j₃··· < j_r
- ◎ 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

Example 3

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.

Solution.

求解Ax = b

- 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
- x=特解 +基础解系的任意线性组合



Example 5

求解非齐次线性方程组

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





Solution:写出增广矩阵

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

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



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x4=0,得到特解

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

矩阵理论与方法

得到通解



32 / 83

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 交換律, $\alpha + \beta = \beta + \alpha$.
- ② 结合律, $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$.
- ③ 存在零元素0 ∈ V,使得对于任意 α ∈ V, α + 0 = α .
- 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: $k(I\alpha) = I(k\alpha)$
- ③ 数因子分配率: $(k+1)\alpha = I\alpha + k\alpha$
- 4 元素分配率: $k(\alpha + \beta) = k\alpha + k\beta$





如何验证一个集合构成线性空间

- 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



Example 6

- 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? ✓
- 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?

 $(A_1 + A_2 \in V?)$, $\sqrt{.}$ 是否满足4条加法规则? $\sqrt{.}$ 乘法是否封闭?

 $(kA_1 ∈ V?)$, √.是否满足4条乘法规则? √.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。

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

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

 $\frac{1}{a}b \oplus a = 0$? $b = \frac{1}{a}$.

 $a \oplus b = ab = ba = b \oplus a; (a \oplus b) \oplus c = ab \oplus c = a(bc) = a \oplus (bc)$

"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 $V = \{(a,b)|a,b \in R\}$,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

Definition 8 (线性无美)

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

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

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

Definition 9 (基,维数,坐标)

令 $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ 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 $\alpha = a_1\xi_1 + \cdots + a_n\xi_n$,则 $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ 是V中的一个基,向量 $(a_1, \cdots, a_n)^T$ 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.

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 $k_1+k_2=2$ fi $k_1-k_2+k_3=7$, $k_3=3$. 因此坐标为 $(3,-1,3)$



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。

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

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

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

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

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

用矩阵方式表达为

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

P称为 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$ 到 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 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 $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ 和 $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$ 下的 坐标分别为 $(x_1, \cdots, x_n)^T$ 和 $(y_1, \cdots, y_n)^T$,则坐标间的变换公式为

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

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

Proof.

$$\alpha = (\xi_1, \dots, \xi_n)(x_1, \dots, x_n)^T = (\beta_1, \dots, \beta_n)P(x_1, \dots, x_n)^T$$
$$= (\beta_1, \dots, \beta_n)(y_1, \dots, y_n)^T$$

Example 12

在 R^4 上有2组基a, b.

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

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

- 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



Solution 13

- (1)求过渡矩阵,两种方法
 - 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, $x = y \to x = P^{-1}x \to (I P^{-1})x = 0 \to 求解该线性方程组得到坐标x,进而得到向量<math>z = Ax$.



Example 14 (中介基法找过渡矩阵)

已知矩阵向量空间R^{2×2}中的2个

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

$$A_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, A_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, A_4 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$B_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, B_2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, B_3 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, B_4 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

求S到S*的过渡矩阵.



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P1第一列正好是A1各行元素串成的列向量,以此类推,因此

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

 $(B_1, B_2, B_3, B_4) = (E_1, E_2, E_3, E_4)P_2 = (A_1, A_2, A_3, A_4)P_1^{-1}P_2$ 过渡矩阵为 $P_1^{-1}P_2$ 矩阵理论与方法

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 β_1 , β_2 , β_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

- ◆□▶ ◆┛▶ ◆差▶ ◆差▶ = ** 夕♀

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 eta_1,eta_2,eta_3 线性无关,是一组基 $.eta_1,eta_2,eta_3$ 到 $lpha_1,lpha_2,lpha_3$ 的过渡矩阵为 P^{-1}

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

←□▶ ←□▶ ← □▶ □ ● の

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V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U不超过V的维数. $dim(U) \leq dim(V)$.



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.

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

Lemma 3

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





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

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



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.

Example 18

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

- ① $V_1 + V_2$ 的基和维数
- ② $V_1 \cap V_2$ 的基和维数

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

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





则 $lpha_1,lpha_2,eta_1$ 是一组基,维数为3. (2)由维数公式知 $\dot{a} \dim(V_1\cap V_2)=2+2-3=1.$ 并且 $V_1\cap V_2$ 的基lpha必定可以由 V_1 的基张开,也可以由 V_2 的基张开,因此

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

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

求解得到 $\alpha = (-5, 2, 3, 4)^T$.



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 $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_4 - k_4\beta_1 - k_5\beta_2 = 0$,得到基础解

系
$$(3,-1,-2,1,0)^T$$
,进而 $lpha=-eta_1$



Example 20

设 U_1 和 U_2 分别是下面2个R上的齐次线性方程组的解空间

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

证明
$$U_1 \oplus U_2 = R^n$$

Solution: 2个方程组的系数矩阵

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

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



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

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 $T:V\to W$ 具有以下性 质

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

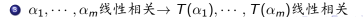
 $T(k\alpha) = kT(\alpha), \alpha \in V, k \in F$

则称T是从V到W的一个线性变换,

有以下简单性质

1
$$T(0) = 0, T(-\alpha) = -T(\alpha)$$

矩阵理论与方法





59 / 83

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

$$T_1(\alpha) = T_2(\alpha), \forall \alpha \in V. \to T_1 = T_2$$

$$T_1(\alpha) + T_2(\alpha) = T(\alpha), \forall \alpha \in V. \rightarrow T = T_1 + T_2$$

$$(3) T(\alpha) = k(T_1(\alpha)), \forall \alpha \in V. \to T = kT_1$$

③
$$(-T)(\alpha) = -T(\alpha), \forall \alpha \in V. \rightarrow -T$$
为负变换

⑤
$$T(\alpha) = T_1(T_2(\alpha)), \forall \alpha \in V. \rightarrow T = T_1T_2$$
, 积

⑤
$$T_1T_2(lpha)=T_2T_1(lpha)=I(lpha), orall lpha\in V.
ightarrow T_1^{-1}=T_2$$
,互逆



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_1T_2 , T_2T_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T2

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

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, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n$ 是V的一个基.并满足

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

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

$$\dots$$

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

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

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

变换T在基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 下的矩阵 Dr. Gongchao Su (Shenzhen University)

Lemma 6

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

- ② kT₁的矩阵是kA
- ⑤ T₁T₂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

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

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

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



Lemma 8 (定理1.3.3)

设线性变换T在线性空间V中的2个

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.

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

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

Example 23

设 R^3 上的变换

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

- $\[\pi\]$ $\[$
- 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

$$\begin{pmatrix}
1) T(\xi_1, \xi_2, \xi_3) = (T(\xi_1), T(\xi_2), T(\xi_3)) = (\xi_1, \xi_2, \xi_3) A \\
\begin{bmatrix}
1 & 1 & 1 \\
2 & -1 & 1 \\
0 & 1 & -1
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix} A$$



(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:

$$B = P^{-1}AP, (\beta_1, \beta_2, \beta_3) = (\xi_1, \xi_2, \xi_3)P,$$

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





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

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



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

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

不变子空间

$$rank(A) = 3 = dim(R(A)) = dim(R(T)),$$

 $dim(\mathcal{N}(T)) = 4 - dim(R(T)) = 1, R(T)$ 的基为 $1 - x^3, x - 1, x^2 - x$
 $Ax = 0 \rightarrow$ 基础解系 $\gamma = (1, 1, 1, 1), \ \mathcal{N}(T)$ 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 $\forall \varepsilon \in W$,均 有T(ξ) ∈ 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: $\xi \in R(T) \to T(\xi) \in R(T)$; $\beta \in \mathcal{N}(T) \to T(\beta) = 0 \in \mathcal{N}(T)$

矩阵理论与方法



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

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

 (α,β) 称为向量 α 和 β 的內积.定义在內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 $(\alpha, \beta) = a_1b_1 + \dots + a_nb_n$,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 $(A, B) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}b_{ij} = tr(AB^{T}),$ 则此线性空间 $R^{n \times n}$ 为欧氏空间

Proof:

$$(kA, B) = tr(kAB^T) = ktr(AB^T) = k(A, B)$$

$$(A+B)C = \sum_{i,j=1}^{n} (a_{ij} + b_{ij})c_{ij} = tr(AC^{T} + BC^{T}) = (A,C) + (B,C)$$

1
$$(A,A) = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}^2 \ge 0$$
, $(A,A) = 0$ if and only if $A = 0$



Fall 2021

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 $\alpha = x_1\xi_1 + \dots + x_n\xi_n$,则

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

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 $A, B, \Xi \alpha$ 到 β 的过渡矩阵为 $P, M = P^T A P$.

Proof.

取V中两个向

量
$$z_1, z_2. \rightarrow z_1 = \alpha x_1 = \beta y_1, z_2 = \alpha x_2 = \beta y_2, x_1 = Py_1, x_2 = Py_2$$

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





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

- $\|\alpha\| = \sqrt{(\alpha, \alpha)}$, 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 $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$ 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 $\beta_i' = \frac{\beta_i}{\|\beta_i\|}$





正交基

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.

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

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

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



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, \cdots, η_n 下,向量 α, β 的內积

$$\alpha = x_1 \eta_1 + \dots + x_n \eta_n$$
$$\beta = y_1 \eta_1 + \dots + y_n \eta_n$$
$$(\alpha, \beta) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

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 $A^TA=AA^T=I$.

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





酉空间

Definition 25 (酉空间)

定义了內积之后的复线性空间称为酉空间,其中內积交换律满 $\mathcal{L}(\alpha,\beta)=\overline{(\beta,\alpha)}$

Definition 26 (酉矩阵)

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

Lemma 16

设 ξ_1, \cdots, ξ_n 和 η_1, \cdots, 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 $A^HA=AA^H=I$.



酉空间

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:
$$\beta_1 = \xi_1, \beta_2 = \xi_2, \beta_3 = \xi_3 - \frac{2+2i}{2}\xi_1 - 0\xi_2$$
. 內 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: 基干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

