

# 矩阵理论

## 刘克新

自动化科学与电气工程学院

答疑邮箱: skxliu@163.com

## 第一章 线性空间引论

- □ 线性空间
- □ 线性子空间
- □ 基与坐标
- □ 内积空间
- □ 直和与投影
- □ 应用:多项式插值

## 第一章 线性空间引论

## 1.5 直和与投影



定义1.5.1(直和与正交直和)设 $W_1$ 与 $W_2$ 是线性空间V的子空间,若和空间 $W_1 + W_2$ 中任意向量均唯一地表示成 $W_1$ 中的一个向量和 $W_2$ 中的一个向量之和,则称 $W_1 + W_2$ 是 $W_1$ 与 $W_2$ 的直和,记为 $W_1 + W_2$ . 进一步,若 $W_1 \perp W_2$ ,则称直和 $W_1 + W_2$ 是 $W_1$ 与 $W_2$ 的正交直和,记为 $W_1 \oplus W_2$ .

**例1.5.1** 在直角坐标系O - xyz中,若 $W_1 = xoy$ 平面, $W_2 = yoz$ 平面,试判断 $W_1 + W_2$ 是否为直和.

若 $W_1 = x$ 轴, $W_2 = yoz$ 平面,试判断 $W_1 + W_2$ 是否为直和.



定理1.5.1(直和判定定理)设 $W_1$ 与 $W_2$ 是线性空间V的两个子空间,则以下命题等价:

- (1)  $W_1 + W_2$ 是直和;
- (2)  $W_1 + W_2$ 中零元素表法唯一;
- (3)  $W_1 \cap W_2 = \{\theta\};$
- (4)  $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2$ .

定理1.5.1(直和判定定理)设 $W_1$ 与 $W_2$ 是线性空间V的两个子空间,则以下命题等价:

- (1)  $W_1 + W_2$ 是直和;
- (4)  $\dim(W_1 + W_2) = \dim W_1 + \dim W_2$ .  $\dim(W_1 \cap W_2) = 0$

**例1.5.1** 在直角坐标系O - xyz中,若 $W_1 = xoy$ 平面, $W_2 = yoz$ 平面,试判断 $W_1 + W_2$ 是否为直和.  $W_1 \cap W_2$ 



例1.5.2 取
$$V = \mathbb{R}^{n \times n}$$
,  $W_1 = \{A \in V | A^T = A\}$ ,  $W_2 = \{A \in V | A^T = -A\}$ , 则 $V = W_1 \dot{+} W_2$ .

 $W_1, W_2$ 的维数分别是多少?



### 例1.5.3 定义ℝ<sup>2×2</sup>的两个线性子空间分别为

$$W_1 = \left\{ \begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \middle| \begin{array}{c} 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0 \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 0 \end{array} \right\}$$

$$W_2 = \operatorname{span}\left(\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ a+2 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 4 & a+8 \end{bmatrix}\right)$$

- (1) 求 $W_1$ 的一组基;
- (2) 当a取何值时,  $W_1 + W_2$ 是直和.

例1.5.4 设
$$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
且满足 $A^2 = A$ ,试证明  $\mathbb{C}^n = R(A) \dot{+} R(I - A)$  证明:  $(1)R(A) + R(I - A) = R(A) \dot{+} R(I - A)$  (2)  $\mathbb{C}^n = R(A) + R(I - A)$  (a)  $\dim(\mathbb{C}^n) = \dim(R(A) + R(I - A))$  或 (b)  $\mathbb{C}^n \subset R(A) + R(I - A)$ 

证明: (1)R(A) + R(I - A) = R(A) + R(I - A)

$$R(A) \cap R(I - A) = \{0\}$$

P26 去看证明 , 关于A与I-A能构 造整个Cn



例1.5.4 设
$$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
且满足 $A^2 = A$ ,试证明  $\mathbb{C}^n = R(A) \dotplus R(I - A)$  证明: (2)  $\mathbb{C}^n = R(A) + R(I - A)$  (a)  $\dim(\mathbb{C}^n) = \dim(R(A) + R(I - A))$   $\dim(R(I - A)) = n - rank(A)$ 

或 (b) 
$$\mathbb{C}^n \subset R(A) + R(I-A)$$



例1.5.4 设
$$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
且满足 $A^2 = A$ ,试证明  $\mathbb{C}^n = R(A) \dotplus R(I - A)$  证明: (2)  $\mathbb{C}^n = R(A) + R(I - A)$  (a)  $\dim(\mathbb{C}^n) = \dim(R(A) + R(I - A))$   $\dim(R(I - A)) = n - rank(A)$ 

```
A(A-I)=0
dim(A)+dim(I-A)<=n
Cn = R(A)+R(I-A)
dim(Cn)就是n<=dim(A)+dim(I-A)
```

例1.5.4 设
$$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
且满足 $A^2 = A$ ,试证明 
$$\mathbb{C}^n = R(A) \dot{+} N(A),$$

逆命题是否成立呢?

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$
,  $A^2 = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$ ,  $\mathbb{C}^n = R(A) \dot{+} N(A)$ .

补充: 设 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , 则 $r(A^2) = r(A)$  当且仅当  $\mathbb{C}^n = R(A) + N(A)$ 

例1.5.4 设
$$A \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
且满足 $A^2 = A$ ,试证明 
$$\mathbb{C}^n = R(A) \dot{+} N(A), R(I - A) = N(A)$$

$$\mathbb{C}^n = R(A) \dot{+} R(I - A)$$
$$\mathbb{C}^n = R(A) \dot{+} N(A),$$

"消元",直接推出 R(I-A) = N(A)? 可以吗

dim(解空间)=n-dim(A) 根据直和定义,dim(Cn)=dim(R(A))+dim(R(I-A)) 因此要证的两个东西秩相等,所以必可相互替换



### 定理1.5.2

若子空间 $W_1 \perp W_2$ , 则 $W_1 + W_2 = W_1 \oplus W_2$ .

注1: 对于子空间W,  $V = W \oplus W^{\perp}$ . 对定理1.4.3与定理1.4.4 的总结

注2: 正交直和分解中,若 $V = W_1 \oplus W_2$ , $W_1$ 给定,则  $W_2$ 唯一确定,且 $W_2 = W_1^{\perp}$ (正交补空间的唯一性). 普通的直和分解不具备这样的性质.



**例1**. **5**. **5** 在直角坐标系O - xyz中,假设 $W_1$ 是位于 ox轴上所有向量的集合, $W_2$ 是过坐标原点且不包括ox轴的任一平面,则 $\mathbb{R}^3 = W_1 + W_2$ (直和分解不唯一).假若定义 $W_1^{\perp} = yoz$ 平面.此时, $V = W_1 \oplus W_1^{\perp}$ (正交直和分解).

定理1.5.3 设
$$A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
,则
$$N(A) \oplus R(A^H) = \mathbb{C}^n \underline{1} R(A^H) = (N(A))^{\perp}$$

$$N(A) \oplus R(A^H) = \mathbb{C}^n$$

当且仅当

$$R(A^H) \perp N(A) \perp R(A^H) + N(A) = \mathbb{C}^n$$

当且仅当

$$R(A^H) = (N(A))^{\perp}$$
.



证明 $V = W_1 \oplus W_2$ ,先证明 $W_1 \perp W_2$ ,然后证明 (1)  $V = W_1 + W_2$  或者

(2) 
$$\dim(V) = \dim W_1 + \dim W_2$$
, 从而  $W_2 = W_1^{\perp}$ 



证明 $V = W_1 \oplus W_2$ ,先证明 $W_1 \perp W_2$ ,然后证明 (1)  $V = W_1 + W_2$   $\mathbb{C}^n = N(A) + R(A^H)$  $\dim(N(A)) = r(A), \dim(R(A^H)) = n - r(A)$ 

证明 $V = W_1 \oplus W_2$ ,先证明 $W_1 \perp W_2$ , 然后证明 (1)  $V = W_1 + W_2$  $\mathbb{C}^n = N(A) + R(A^H)$ 证明  $x \in \mathbb{C}^n$ , x = y + z,  $y \in N(A)$ ,  $z \in R(A^H)$ 假设 $z = A^H \xi$ , 证明 $y = x - z = x - A^H \xi \in N(A)$ , 即  $Av = A(x - A^{H}\xi) = 0.$  $AA^H\xi = Ax$  $rank(AA^{H}) = rank(AA^{H} : A)$ 该方程一定有解

定义1.5.3(投影与正交投影)设 $W_1$ 与 $W_2$ 是线性空间V的两个子空间且 $V = W_1 + W_2$ ,对任意向量 $x \in V$ 均可唯一地分解成x = y + z,其中 $y \in W_1$ , $z \in W_2$ ,此时称向量y为向量x在 $W_1$ 上的<mark>投影</mark>. 特别地,若 $V = W_1 \oplus W_2$ ,则称向量y为向量x在 $W_1$ 上的正交投影.

例1.5.6 定义 $\mathbb{R}^3$ 的线性子空间 $W = \text{span}(x_1, x_2)$ , 其中,  $x_1 = [2,5,-1]^T$ ,  $x_2 = [-2,1,1]^T$ . 求向量 $y = [1,2,3]^T$ 在W和 $W^\perp$ 的正交投影.

例1.5.6 定义 $\mathbb{R}^3$ 的线性子空间 $W = \text{span}(x_1, x_2)$ , 其中,  $x_1 = [2,5,-1]^T$ ,  $x_2 = [-2,1,1]^T$ . 求向量 $y = [1,2,3]^T$ 在W和 $W^\perp$ 的正交投影.

解:方法1. 先求 $W^{\perp} = \text{span}\{x_3\}, x_3 = (1,0,2)^T$ .

再求 $y = (1,2,3)^T$ 在空间 $W^{\perp}$ 上的投影:

$$\operatorname{Proj}_{W^{\perp}} \mathbf{y} = \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x}_3)}{\|\mathbf{x}_3\|} \frac{\mathbf{x}_3}{\|\mathbf{x}_3\|} = (\frac{7}{5}, 0, \frac{14}{5})^T.$$

尽管我们利用的欧式空间中夹角的概念求解投影,这里数 域并不局限于实数域



例1.5.6 定义 $\mathbb{R}^3$ 的线性子空间 $W = \text{span}(x_1, x_2)$ , 其中,  $x_1 = [2,5,-1]^T$ ,  $x_2 = [-2,1,1]^T$ . 求向量 $y = [1,2,3]^T$ 在W和 $W^\perp$ 的正交投影.

解:方法1. 先求 $W^{\perp} = \text{span}\{x_3\}, x_3 = (1,0,2)^T$ .

再求 $y = (1,2,3)^T$ 在空间 $W^{\perp}$ 上的投影:

$$\operatorname{Proj}_{W^{\perp}} \mathbf{y} = \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x}_3)}{\|\mathbf{x}_3\|} \frac{\mathbf{x}_3}{\|\mathbf{x}_3\|} = (\frac{7}{5}, 0, \frac{14}{5})^T.$$

再由分解的唯一性知,

$$\text{Proj}_{W} y = y - \text{Proj}_{W^{\perp}} y = (-\frac{2}{5}, 2, \frac{1}{5})^{T}.$$



例1.5.6 定义 $\mathbb{R}^3$ 的线性子空间 $W = \text{span}(x_1, x_2)$ , 其中,  $x_1 = [2,5,-1]^T$ ,  $x_2 = [-2,1,1]^T$ . 求向量 $y = [1,2,3]^T$ 在W和 $W^\perp$ 的正交投影.

解:方法2. 先求 $y = (1,2,3)^T$ 在空间W上的投影

$$\operatorname{Proj}_{W} \mathbf{y} = \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x}_{1})}{\|\mathbf{x}_{1}\|^{2}} \mathbf{x}_{1} + \frac{(\mathbf{y}, \mathbf{x}_{2})}{\|\mathbf{x}_{2}\|^{2}} \mathbf{x}_{2} = (-\frac{2}{5}, 2, \frac{1}{5})^{T}.$$

余下略.

命题1.5.1 若W是V的子空间, $x_1, \dots, x_n$ 是W的一组正交基. 对于V中任一向量y均可唯一地表示为 $y = \text{Proj}_{W}y + \text{Proj}_{W^{\perp}}y$ 

其中 $Proj_W y$ 和 $Proj_{W^{\perp}} y$ 分别为向量y在空间W和补空间 $W^{\perp}$ 上的正交投影,且

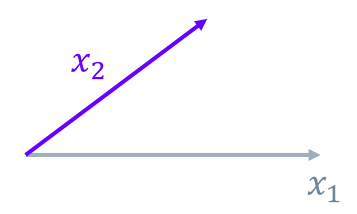
$$Proj_{W} y = \frac{(y, x_{1})}{(x_{1}, x_{1})} x_{1} + \dots + \frac{(y, x_{n})}{(x_{n}, x_{n})} x_{n}$$

特别地,若 $x_1$ ,…, $x_n$ 是W的一组标准正交基,则

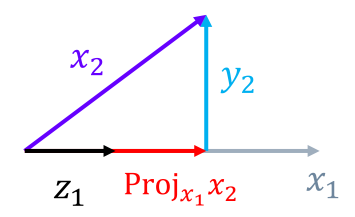
$$Proj_W y = (y, x_1)x_1 + \dots + (y, x_n)x_n$$



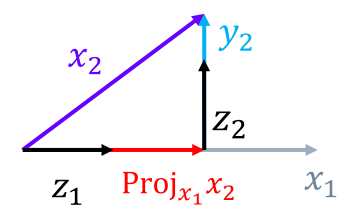
## 定理1.5.4 内积空间必存在标准正交基.



## 定理1.5.4 内积空间必存在标准正交基.



## 定理1.5.4 内积空间必存在标准正交基.



### 定理1.5.4 内积空间必存在标准正交基.

证明方法是构造性的, 称为Gram-Schmidt正交化方法.

$$y_k = x_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(x_k, y_i)}{(y_i, y_i)} y_i$$

$$= x_k - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(x_k, y_i)}{(x_k, z_i)} z_i$$

$$z_k = \frac{y_k}{\|y_k\|}$$

### 定理1.5.4 内积空间必存在标准正交基.

构造性证明方法, 称为Gram-Schmidt正交化方法.

 $(x_1, \dots, x_n) = (z_1, \dots, z_n)A$ , 其中, 过渡矩阵A为正线上三角矩阵, 定义为

$$A = \begin{bmatrix} \|y_1\| & (x_2, z_1) & \cdots & (x_n, z_1) \\ & \|y_2\| & \cdots & (x_n, z_2) \\ & \ddots & & \vdots \\ 0 & & \|y_n\| \end{bmatrix}.$$

**例1.5.7** 已知 $\mathbb{R}^4$ 中的一组基 $x_1 = [1,1,0,0]^T, x_2 = [1,0,1,0]^T, x_3 = [-1,0,0,1]^T, x_4 = [1,-1,-1,1]^T, 求<math>\mathbb{R}^4$ 的一组标准正交基.

定义1.5.3(最佳逼近)设W是线性空间V的非空子集,  $\alpha \in V$ 为给定向量, 若存在 $x \in W$ 满足如下不等式

 $\|\alpha - x\| \le \|\alpha - y\|, \forall y \in W$ 

则称x是 $\alpha$ 在W的最<mark>佳逼近(最佳近似)向量</mark>.

定理1.5.5(最佳逼近定理)设W是线性空间V的线性子空间,则V中任一向量x在W上都有唯一的最佳逼近,且x在W上的最佳逼近是x在W上的正交投影.



**例1.5.8**(最小二乘问题)在许多实际观测数据的处理中,若已知量y与量 $x_1$ ,…, $x_n$ 间呈线性关系:

$$y = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n$$

但不知道系数 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . 为确定这些系数, 通常做 $m \geq n$ 次试验, 得到m组观测数据

$$(x_1^{(k)}, x_2^{(k)}, \dots, x_n^{(k)}, y^{(k)}), k = 1, \dots, m$$

通常按如下意义确定系数: 求 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 使得

$$\min_{c_k \in F} \sum_{k=1}^m \left| y^{(k)} - \sum_{i=1}^n c_i x_i^{(k)} \right|^2$$



设函数y = f(x)定义在区间[a,b]上, $x_0,x_1,\cdots,x_n$ 是 [a,b]上取定的(n+1)个互异点,且仅在这些点处的函数值 $y_i = f(x_i)$ 已知,要构造函数g(x)使得  $g(x_i) = y_i, i = 0,1,\cdots$ ,

且要求误差r(x) = f(x) - g(x)的绝对值在区间 [a,b]上比较小. 点 $x_0, x_1, \cdots, x_n$ 称为**插值基点**,由插值基点确定的区间为端点的区间)称为**插值区间**, f(x)称为**求插函数**, g(x)称为**插值函数**, r(x)称为**插值余项**.



#### 第一章 线性空间引论——应用:多项式插值

若选定 $P_n(x)$ 中的一组基为 $1, x, x^2, \dots, x^n, 则$   $g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$  得如下方程组

$$D^T \boldsymbol{a} = \boldsymbol{y}$$

式中, $\mathbf{a} = [a_0, a_1, \cdots, a_n]^T$ 为待定向量, $\mathbf{y} = [y_0, y_1, \cdots, y_n]^T$ 为给定向量,系数矩阵D定义为

$$D = \begin{bmatrix} 1 & x_0 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^n \end{bmatrix}$$

第一章 线性空间引论——应用:多项式插值

#### 形如D的矩阵称为Vardermonde矩阵

$$|D^T| = |D| = \prod_{0 \le j < i \le n} (x_i - x_j)$$

则D可逆, 方程有唯一解 $a = (D^T)^{-1}y$ , 可唯一确定 g(x). 为避开矩阵求逆, 重新选取 $P_n(x)$ 的一组基:

$$l_i(x) = \prod_{\substack{j=0,\\j\neq i}}^n \frac{\left(x - x_j\right)}{\left(x_i - x_j\right)}, i = 1, \dots, n$$

称为Lagrange基本多项式.



第一章 线性空间引论——应用:多项式插值

因此,我们将

$$p_n(x) = g(x) = \sum_{i=0}^n f(x_i)l_i(x)$$

称为Lagrange插值多项式.