

# 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



Ax = b解集不是线性空间,但 是极大线性无关组中向 量个数n - r + 1 Ax = b

解集不是线性空间,但是极大线性无关组中向量个数n-r+1

# 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

# 1.4 内 积 空 间

定义1.4.1(内积空间)设F是实数域或复数域,V是F上的线性空间,若对V中任意两个向量 $\alpha$ 和 $\beta$ ,定义了一个数( $\alpha$ , $\beta$ )  $\in F$ ,使得对任意向量x,y,z  $\in V$ 和 $k \in F$ 满足

- (1) 共轭对称性: (x, y) = (y, x);
- (2) 可加性: (x + y, z) = (x, z) + (y, z);
- (3) 齐次性: (kx, y) = k(x, y);
- (4) 正定性:  $(x,x) \ge 0$ ,当且仅当 $x = \theta$ 时等号成立. 此时, V称为一个**内积空间**, 数(x,y)称为x与y的内积. 有限维的实内积空间称为欧几里得空间. 有限维的复内积空间称为西空间.



**注1**: 欧氏(酉)空间的维数指它作为线性空间的维数; 它们的线性子空间仍是欧氏(酉)子空间.

注2: 定义1.4.1中性质(3) 齐次性仅对第一个向量成立, 对第二个向量则是"共轭齐次性".

**例1.4.1** 设V是F上的线性空间,  $\forall x, y, z \in V$ 和 $k \in F$ ,

$$(x, y + z) = (x, ky) =$$

**注1**: 欧氏(酉)空间的维数指它作为线性空间的维数; 它们的线性子空间仍是欧氏(酉)子空间.

注2: 定义1.4.1中性质(3) 齐次性仅对第一个向量成立, 对第二个向量则是"共轭齐次性".

**例1.4.1** 设V是F上的线性空间,  $\forall x, y, z \in V$ 和 $k \in F$ ,

$$(x, y + z) = (x, y) + (x, z)$$
$$(x, ky) = \overline{k}(y, x) = \overline{k}(x, y)$$

思考:  $\forall y \in V, (\theta, y) = ?$ 



例1.4.2  $\mathbb{R}^n$ 中,取 $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]^T$ , $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]^T$ ,令

$$(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}) = \boldsymbol{y}^T \boldsymbol{x} = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

满足内积四条性质, 故 $\mathbb{R}^n$ 是欧氏空间, 仍记为 $\mathbb{R}^n$ .

例1.4.3 
$$\mathbb{C}^n$$
中 $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]^T, \mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]^T,$ 令
$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{y}^H \mathbf{x} = x_1 \bar{y}_1 + \dots + x_n \bar{y}_n$$

式中,  $\mathbf{y}^H = [\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n]$ 表示为向量 $\mathbf{y}$ 的<mark>共轭转置</mark>. 满足内积四条性质, 故 $\mathbb{C}^n$ 为酉空间, 仍记为 $\mathbb{C}^n$ .

$$(y,x) =$$



定义1.4.2(Hermite矩阵)设矩阵 $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ,若 $A^H = A$ ,则称矩阵A是Hermite矩阵;若 $A^H = -A$ ,则称A是反Hermite矩阵.

定义1.4.3(正定矩阵)设 $x = [x_1, \dots, x_n]^T \in \mathbb{C}^n$ 是未定元向量,  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是Hermite矩阵, 定义复二次型

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^H A \mathbf{x}$$

称 A 为 f(x)的矩阵. 若 $\forall x \in \mathbb{C}^n$ ,  $f(x) \geq 0$ , 且f(x) = 0当且仅当x = 0, 则称f(x)是正定二次型, A是正定矩阵.



例1.4.4 设复二次型 $f(x) = x^H A x$ , 其中,  $x = [x_1, x_2]^T \in \mathbb{C}^2$ , 矩阵A为

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

**例1.4.4** 设复二次型 $f(x) = x^H A x$ , 其中,  $x = [x_1, x_2]^T \in \mathbb{C}^2$ , 矩阵A为

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

则 $f(x) = |x_1 + ix_2|^2 + |x_2|^2$ . 故f(x)是正定二次型, A是正定矩阵.

例1.4.4 设复二次型 $f(x) = x^H A x$ , 其中,  $x = [x_1, x_2]^T \in \mathbb{C}^2$ , 矩阵A为

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

则 $f(\mathbf{x}) = |x_1 + ix_2|^2$ .

例1.4.4 设复二次型 $f(x) = x^H A x$ , 其中,  $x = [x_1, x_2]^T \in \mathbb{C}^2$ , 矩阵A为

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

则 $f(x) = |x_1 + ix_2|^2$ . 显然, f(x)是半正定二次型, A是半正定矩阵.

**例1.4.5**  $\mathbb{C}^n$ 中,取 $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]^T$ , $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]^T$ ,并设Hermite矩阵 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是正定的. 令  $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{y}^H A \mathbf{x}$ 

满足内积的四条性质, 故 $\mathbb{C}^n$ 为欧氏空间. 反之亦成立

例1.4.5  $\mathbb{C}^n$ 中,取 $x = [x_1, \cdots, x_n]^T$ , $y = [y_1, \cdots, y_n]^T$ ,并设Hermite矩阵 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 是正定的. 令  $(x, y) = y^H A x$ 

满足内积的四条性质, 故 $\mathbb{C}^n$ 为欧氏空间.

注4: 同一线性空间可定义不同的内积.

思考: 为什么在酉空间中采用共轭转置而不用普通的向量转置?

例1.4.6 设函数 $f,g \in C[a,b]$ ,定义内积 $(f,g) = \int_a^b f(x)g(x)dx$ ,则C[a,b]为内积空间.



设 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 是内积空间V中的一组基,对于V中的任意向量

$$egin{aligned} x &= [m{\epsilon}_1, \cdots, m{\epsilon}_n] m{\xi}, \, m{y} &= [m{\epsilon}_1, \cdots, m{\epsilon}_n] \eta \ (m{x}, m{y}) &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n m{\xi}_j \, ar{\eta}_i m{\epsilon}_j, m{\epsilon}_i m{\xi}_j \ &= \eta^{\mathrm{H}} A m{\xi} \ A_{ij} &= m{\epsilon}_j, m{\epsilon}_i m{\xi}_j \ &= \mathbf{E}_j, m{\epsilon}_i \ &= \mathbf{E}_j, m{E}_j, \ &= \mathbf{E}_j, m{E}_j, \ &= \mathbf{E}_j, m{E}_j, \ &= \mathbf{E}_j, m{E}_j, \ &= \mathbf{E}_j, \ &= \mathbf{$$

由两个向量以及 内积空间的性质 推导出过度矩阵 应该具备的性质

定义1.4.4(度量矩阵)设 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 是内积空间V中的一组基,称n阶矩阵

$$A = ((\epsilon_{j}, \epsilon_{i}))_{n \times n} = \begin{bmatrix} (\epsilon_{1}, \epsilon_{1}) & (\epsilon_{2}, \epsilon_{1}) & \cdots & (\epsilon_{n}, \epsilon_{1}) \\ (\epsilon_{1}, \epsilon_{2}) & (\epsilon_{2}, \epsilon_{2}) & \cdots & (\epsilon_{n}, \epsilon_{2}) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (\epsilon_{1}, \epsilon_{n}) & (\epsilon_{2}, \epsilon_{n}) & \cdots & (\epsilon_{n}, \epsilon_{n}) \end{bmatrix}$$

为V关于基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 的**度量矩阵**(或**Gram矩阵**),常记为 $G(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)$ .

$$A = A^H$$

注5: 内积空间中内积与度量矩阵是一一对应的.



# 命题1.4.1(度量矩阵的性质)设 $G(\zeta_1, \dots, \zeta_n)$ 和 $G(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)$ 均为内积空间V的度量矩阵,则有

- (1)  $G(\zeta_1, \dots, \zeta_n)$ 和 $G(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)$ 是正定Hermite矩阵;
- (2)  $G(\zeta_1, \dots, \zeta_n)$ 和 $G(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n)$ 合同(或相合),即存在非奇异矩阵P使得

$$P^HG(\zeta_1,\cdots,\zeta_n)P=G(\epsilon_1,\cdots,\epsilon_n)$$

式中, P是由基 $\zeta_1, \dots, \zeta_n$ 到基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 的过渡矩阵.

由于在标准正交基下度量矩阵是 单位阵,因此在任意基下过度矩 阵是合同关系,都是满秩的



**定义1.4.5**(长度)设V是内积空间,  $\forall x \in V$ ,实数

 $\sqrt{(x,x)}$ 称为x的长度(模),记为||x||. 长度为1的向量称为单位向量.

- 命题1.4.2 (长度性质)  $\forall x, y \in V$ 和 $k \in F$ ,有
  - (1) 正定性:  $||x|| \ge 0$ 当且仅当x = 0时有||x|| = 0;
  - (2) 齐次性: ||kx|| = |k|||x||;
  - (3) 三角不等式:  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ ;
  - (4) 平行四边形法则: $||x + y||^2 + ||x y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2).$



定理1.4.1(Cauchy不等式)设V是数域F上的内积空间,对任意 $x,y \in V$ ,

 $|(x,y)| \leq ||x|| ||y||$ 

其中, |(x,y)| = ||x||||y||当且仅当x, y线性相关成立.

# 定理1.4.1(Cauchy不等式)设V是数域F上的内积

空间, 对任意 $x, y \in V$ ,

$$|(x,y)| \leq ||x|| ||y||$$

其中, |(x,y)| = ||x||||y||当且仅当x,y线性相关成立.

证明: 
$$\forall a \in \mathbb{R}$$
 (更一般的情况呢), 有 
$$f(a) = (ax + y, ax + y) \ge 0$$

 $\Rightarrow$ 

$$||x||^2 a^2 + 2a(x, y) + ||y||^2 \ge 0$$

 $\Rightarrow$ 

$$\Delta = (2(x, y))^2 - 4||x||^2||y||^2 \le 0$$



定理1.4.1(Cauchy不等式)设V是数域F上的内积空间,对任意 $x,y \in V$ ,

$$|(x,y)| \leq ||x|| ||y||$$

其中, |(x,y)| = ||x|| ||y||当且仅当x, y线性相关成立.

证明: 若x, y线性相关, 则存在实数k使得x = ky. …

反之, 若|(x,y)| = ||x|| ||y||,

$$\Delta = (2(x, y))^2 - 4||x||^2||y||^2 = 0$$

分别考虑 $x = \theta n x \neq \theta$ 两种情况.

若
$$x \neq \theta$$
,则 $f(a) = (ax + y, ax + y) = 0$ 存在一个实数解  $a = -\frac{(x,y)}{||x||^2}$ , $y = -ax$ 



定理1.4.1(Cauchy不等式)设V是数域F上的内积空间,对任意 $x,y \in V$ ,

$$|(x,y)| \leq ||x|| ||y||$$

其中, |(x,y)| = ||x|| ||y||当且仅当x, y线性相关成立.

证明:对于一般的数域F.分别考虑 $x = \theta n x \neq \theta$ 两种情况.

$$a = -\frac{\overline{(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y})}}{||\boldsymbol{x}||^2}$$

建议配合谷河燕 PPT进行观看

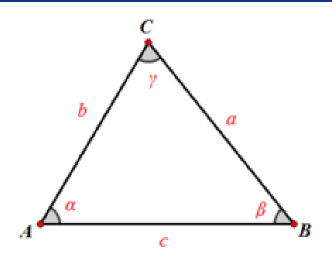


- 注6: 定义不同内积可得到不同的Cauchy不等式.
- (1) 对 $\mathbb{R}^n$ 中任两向量 $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]^T$ 和 $\mathbf{y} = [y_1, \dots, y_n]^T$ ,有

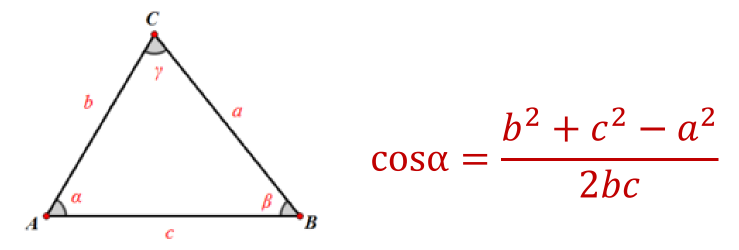
$$\left| \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \right| \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_i^2}$$

(2) 对 $C_{[a,b]}$ 中任两函数f(x)和g(x),有

$$\left| \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx \right| \leq \sqrt{\int_{a}^{b} f^{2}(x)dx} \sqrt{\int_{a}^{b} g^{2}(x)dx}$$



$$\cos\alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$



若定义 $\overrightarrow{AC}$ 和 $\overrightarrow{AB}$ 为 $\mathbb{R}^2$ 空间的两个向量,则角 $\alpha$ 即为向量的夹角.

$$\cos\alpha = \frac{(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})}{\|\overrightarrow{AC}\| \|\overrightarrow{AB}\|}$$



定义1.4.6(向量夹角)设V是欧氏空间(<mark>酉空间?</mark>), 对V中任意向量x和y, 定义向量x和y的夹角为

$$\alpha = \langle x, y \rangle = \arccos \frac{(x, y)}{\|x\| \|y\|} \in [0, \pi]$$

# 例1.4.7 $\mathbb{R}^2$ 关于基 $x_1, x_2$ 的度量矩阵为

$$G(x_1, x_2) = \begin{bmatrix} (x_1, x_1) & (x_2, x_1) \\ (x_1, x_2) & (x_2, x_2) \end{bmatrix}$$

行列式

R^2内,

$$|G(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2)| = ||\mathbf{x}_1||^2 ||\mathbf{x}_2||^2 \sin^2 \alpha$$

恰好是以向量 $x_1$ 与 $x_2$ 为邻边的平行四边形的面积的平方.

定义1.4.7(正交向量和正交向量组)设V是内积空间,对V中任意向量x和y, (x,y) = 0, 则称向量x与y正交(或垂直),记为 $x \perp y$ . 若一组非零向量两两正交,则称为正交向量组. 单位向量构成的正交向量组称为标准正交向量组.

定义1.4.7(正交向量和正交向量组)设V是内积空间,对V中任意向量x和y, (x,y)=0, 则称向量x与y正交(或垂直),记为 $x \perp y$ . 若一组非零向量两两正交,则称为正交向量组. 单位向量构成的正交向量组称为标准正交向量组.

并不要求是欧式空间,酉空间也可以

注7: 零向量θ与任何向量均正交. 正交向量组要求 向量均为非零向量.



注8: 欧式空间中, 向量x与y正交当且仅当  $||x + y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2$  (勾股定理). 该结果可推广至多个向量的情形.

酉空间,结果成立吗?

(1) 
$$x = 1 + i, y = 1 - i$$

(2) 
$$x = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
,  $y = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ 

把勾股定理公式展开 , (x, y)+(y, x)=0 (x, y)+(x, y)共轭=0 a+bi +a-bi =0 所以(x, y)实部必为0 因此正交可推勾股, 勾股推不了正交。



例1.4.8 求 $\mathbb{R}^4$ 中的单位向量x使它与 $\alpha_1$  =  $[1,1,-1,1]^T$ ,  $\alpha_2$  =  $[1,-1,-1,1]^T$ ,  $\alpha_3$  =  $[2,1,1,3]^T$  均正交.

定理1.4.2 正交向量组线性无关.

推论1.4.1 在n维欧氏空间或酉空间中, 正交向量组中的向量不会超过n个.



# 第一章 线性空间引论——基与坐标

定理1.3.3(维数与基的关系)设V是有限维线性空间,则dimV = n当且仅当V的任一基底的向量个数为n.

有限维线性空间,不同基的向量个数相同

任一n个线性无关向量,都可以选作空间的一组基

什么样的一组基"性质较好"?



定理1.4.2 正交向量组线性无关.

推论1.4.1 在n维欧氏空间或酉空间中, 正交向量组中的向量不会超过n个.

n个正交向量刚好构成空间的一组基



定义1.4.8(标准正交基)在n维内积空间中,由n 个向量组成的正交向量组称为正交基.由单位向量 组成的正交基称为标准正交基.



定义1.4.8(标准正交基)在n维内积空间中,由n个向量组成的正交向量组称为正交基. 由单位向量组成的正交基称为标准正交基.

**例1.4.9** 考查[ $-\pi$ , $\pi$ ]上的三角函数组 1,  $\cos t$ ,  $\sin t$ , ...,  $\cos kt$ ,  $\sin kt$ , ...

解: 在区间 $[-\pi,\pi]$ 上的三角函数组

 $1, \cos t, \sin t, \dots, \cos kt, \sin kt, \dots$ ,是正交向量组.

光滑函数f(x)展开为(<mark>傅里叶三角级数</mark>)

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$



**例1.4.10** 设 $\epsilon_1$ , …,  $\epsilon_n$ 是线性空间V的标准正交基,并定义 $\alpha = [\alpha_1, \alpha_2, …, \alpha_n]^T$ 和 $\beta = [\beta_1, \beta_2, …, \beta_n]^T$ 分别是V中向量x和y在基 $\epsilon_1$ , …,  $\epsilon_n$ 下的坐标,则  $(x, y) = \beta^H \alpha$ 

**注9**: 线性空间V的向量组 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 是标准正交基当且仅当V关于 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 的<mark>度量矩阵为单位矩阵</mark>. 在标准正交基下, 内积的运算变得更加简单.



定义1.4.9(向量正交于集合)设V是内积空间,W是V的子集,若对任意向量 $y \in W$ 和 $x \in V$ 有 $x \perp y$ ,则称x正交(或垂直)于集合W,记为 $x \perp W$ .

定义1.4.10(两集合正交)设 $W_1$ 与 $W_2$ 是内积空间V的两个子集,若对任意向量 $x \in W_1$ 和任意向量 $y \in W_2$ 有 $x \perp y$ ,则称 $W_1$ 与 $W_2$ 是正交的,记为 $W_1 \perp W_2$ .



**例1.4.11** 在直角坐标系O - xyz中, 定义过坐标原点的直线x和过坐标原点的平面 $W_1$ 和 $W_2$ . 直线x在几何上垂直平面 $W_1$ , 平面 $W_1$ 与 $W_2$ 在几何上相互垂直, 是否正交呢?

定义1.4.11(子空间正交补)设W是V的线性子空间,则集合 $W^{\perp} = \{x \in V | x \perp W\}$  称为W的正交补.

定义1.4.11(子空间正交补)设W是V的线性子空间,则集合 $W^{\perp} = \{x \in V | x \perp W\}$  称为W的正交补.思考:

1.5W 正交的子空间 $W_1$  一定是W 的正交补空间吗? 再回到三维空间的例子

W为x轴,则 $W^{\perp}=?$  W为yoz平面,则 $W^{\perp}=?$ 



定义1.4.11(子空间正交补)设W是V的线性子空间,则集合 $W^{\perp} = \{x \in V | x \perp W\}$  称为W的正交补.思考:

2.W的补集 $W^c$ 是线性子空间吗?  $W^{\perp}$ 和W的补集有什么关系

$$W^{\perp} \cap W = \{\theta\}$$
$$W^{\perp} \subseteq W^c \cup \{\theta\}$$

定义1.4.11(子空间正交补)设W是V的线性子空间,则集合 $W^{\perp} = \{x \in V | x \perp W\}$  称为W的正交补.思考:

3.空间*W*<sub>1</sub>中无穷多个向量正交于*W* 是否意味着 是否意味着 空间*W*<sub>1</sub>中任意的向量正交于*W* 



定义1.4.11(子空间正交补)设W是V的线性子空间,则集合 $W^{\perp} = \{x \in V | x \perp W\}$  称为W的正交补.思考:

4.若空间 $W_1$ 中无穷多个向量正交于 $W_2$ , 是否意味着

空间 $W_2$ 中无穷多个向量正交于 $W_1$ ?

 $W_1 = \text{span}([1,0,1]^T), W_2 = \{[x_1, x_2, 0]^T | x_1, x_2 \in \mathbb{R}\}$ 



定义1.4.11(子空间正交补)设W是V的线性子空间,则集合 $W^{\perp} = \{x \in V | x \perp W\}$  称为W的正交补.思考:

5.空间 $W_1$ 中任意向量正交于 $W_1$ 是否意味着是可以中任意向量正交于 $W_1$  $(W^{\perp})^{\perp} = W$ 



定理1.4.3 W 是V 的线性子空间, 则 $W^{\perp}$  也是V 的线性子空间.

定理1.4.4 W 是V 的线性子空间,则 $V = W + W^{\perp}$ 

**注10**: 我们在说明线性空间V的两个子空间 $W_1$ 和 $W_2$ 相等常采用以下两种方法:

- (1)  $W_1 \subset W_2, W_1 \supset W_2$
- (2)  $W_1$ 和 $W_2$ 均是由同一向量组所张成的子空间,或更确定的说明它们有相同的一组基;
- (3) $W_1$ 是 $W_2$ 的子集(或 $W_2$ 是 $W_1$ 的子集)且 $W_1$ 和 $W_2$ 的维数相等(课后习题5).



定理1.4.4 W 是V 的线性子空间。则 $V = W + W^{\perp}$ 

证明:  $V = W + W^{\perp} \Leftrightarrow V \supset W + W^{\perp} \mathbf{L} V \subset W + W^{\perp}$ 

**选择**W**的一组正交基** $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$ ,对于任意的 $x \in V$ ,

$$x = \sum_{i=1}^{m} k_i \alpha_i + \left(x - \sum_{i=1}^{m} k_i \alpha_i\right), k_i \in F$$

$$k_i = \frac{(x, \alpha_i)}{(\alpha_i, \alpha_i)}$$
 这里去看P23的1.4.4, 更直观

 $k_i$ 是唯一的吗,取值是否有更直观解释?



定理1.4.3 W 是V 的线性子空间, 则 $W^{\perp}$  也是V 的线性子空间.

遗留问题: 给定W,W<sup>⊥</sup>是惟一的吗?

