# 0.1 内积空间与 Gram 阵

注 因为实数的共轭等于自身, 所以实内积空间的定义相容于复内积空间的定义. 因此在后面很多例题的叙述和解答的过程中, 除非题目已标明是哪一类内积空间, 否则我们一般都按照复内积空间的情形来处理.

# 命题 0.1

设 V 为内积空间, 求证:

- (1) 若  $(\alpha, \beta) = 0$  对任意的  $\beta \in V$  都成立, 则  $\alpha = 0$ ; 若  $(\alpha, \beta) = 0$  对任意的  $\alpha \in V$  都成立, 则  $\beta = 0$ ;
- (2) 设  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  是 V 的一组基, 若  $(\alpha, e_i) = (\beta, e_i)$  对任意的 i 都成立, 则  $\alpha = \beta$ .

证明 (1) 若  $(\alpha, \beta) = 0$  对任意的  $\beta \in V$  都成立, 令  $\beta = \alpha$ , 可得  $(\alpha, \alpha) = 0$ , 由内积的正定性即得  $\alpha = 0$ . 同理可证另一情形.

(2) 若  $(\alpha, e_i) = (\beta, e_i)$  对任意的 i 都成立,则  $(\alpha - \beta, e_i) = 0$  对任意的 i 都成立.设  $\alpha - \beta = \sum_{i=1}^n c_i e_i$ ,则由内积的第二变量的共轭线性可得

$$(\alpha - \beta, \alpha - \beta) = (\alpha - \beta, \sum_{i=1}^{n} c_i e_i) = \sum_{i=1}^{n} \overline{c_i} (\alpha - \beta, e_i) = 0$$

再由内积的正定性即得  $\alpha = \beta$ .

## 命题 0.2

证明 设 V 为酉空间, $G=(g_{ij}),H=(h_{ij}),C=(c_{ij}),$ 则  $f_k=\sum_{i=1}^n c_{ik}e_i,$ 于是

$$h_{kl}=(f_k,f_l)=(\sum_{i=1}^nc_{ik}e_i,\sum_{j=1}^nc_{jl}e_j)=\sum_{i,j=1}^nc_{ik}\overline{c_{jl}}(e_i,e_j)=\sum_{i,j=1}^nc_{ik}g_{ij}\overline{c_{jl}}.$$

上式左边是H的第(k,l)元素,右边是 $C'G\overline{C}$ 的第(k,l)元素,从而结论得证.

### 推论 0.1

若向量组  $\{\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m\}$  与  $\{\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_k\}$  满足  $\alpha_j = \sum_{i=1}^k c_{ij}\beta_i (1 \leqslant j \leqslant m)$ ,即  $(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m) = (\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_k)C$ ,其中  $C = (c_{ij})_{k \times m}$ ,则有

$$G(\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m) = C'G(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_k)C.$$

证明 采用与命题 0.2类似的讨论即可证明.

## 命题 0.3

设 V 是 n 维实 (2) 内积空间,H 是一个 n 阶正定实对称矩阵 (正定 Hermite 矩阵), 求证: 必存在 V 上的一组 基  $\{f_1, f_2, \dots, f_n\}$ , 使得它的 Gram 矩阵就是 H.

 $\frac{\mathbf{i}}{L}$  这个命题 0.3告诉我们, 若给定一个 n 维实 (复) 内积空间 V, 则从 V 所有的基构成的集合到所有 n 阶正定实对 称矩阵 (n 阶正定 Hermite 矩阵) 构成的集合有一个满射, 它将 V 的一组基映为这组基的 Gram 矩阵. 这个映射当然

不会是单射,请读者自行思考其中的原因.

证明 任取V的一组基 $\{e_1,e_2,\cdots,e_n\}$ ,设其Gram矩阵为G,这也是一个n阶正定实对称矩阵(正定 Hermite 矩阵), 于是 G 与 H 合同 (复相合), 即存在 n 阶非异阵  $C=(c_{ij})$ , 使得  $H=C'GC(H=C'\overline{G}C)$ . 令  $f_j=\sum c_{ij}e_i(1\leqslant j\leqslant n)$ , 则由 C 非异可知  $\{f_1, f_2, \cdots, f_n\}$  是 V 的一组基, 并且从基  $\{e_1, e_2, \cdots, e_n\}$  到基  $\{f_1, f_2, \cdots, f_n\}$  的过渡矩阵恰为 C, 再由命题 0.2可知, 基  $\{f_1, f_2, \dots, f_n\}$  的 Gram 矩阵就是  $C'GC = H(C'\overline{GC} = H)$ .

## 命题 0.4

证明: 在n 维欧氏空间V中, 两两夹角大于直角的向量个数至多是n+1个.

证明 用反证法证明. 假设存在 n+2 个两两夹角大于直角的向量  $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_{n+1},\alpha_{n+2}\in V$ , 则由  $\dim V=n$  可 知, $\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_{n+1}$  必线性相关,即存在不全为零的实数  $c_1,c_2,\cdots,c_{n+1}$ ,使得  $c_1\alpha_1+c_2\alpha_2+\cdots+c_{n+1}\alpha_{n+1}=\mathbf{0}$ .将此 式按照系数正负整理为如下形式:

$$\sum_{c_i > 0} c_i \alpha_i = \sum_{c_j < 0} (-c_j) \alpha_j. \tag{1}$$

由  $c_1, c_2, \cdots, c_{n+1}$  不全为零不妨设存在某个  $c_i > 0$ . 若 (1) 式两边都等于零,则有

$$0=(\sum_{c_i>0}c_i\alpha_i,\alpha_{n+2})=\sum_{c_i>0}c_i(\alpha_i,\alpha_{n+2})<0,$$
矛盾. 因此 (1) 式两边都非零, 从而也存在某个  $c_j<0$ , 于是

$$0 < (\sum_{c_i > 0} c_i \alpha_i, \sum_{c_i > 0} c_i \alpha_i) = (\sum_{c_i > 0} c_i \alpha_i, \sum_{c_j < 0} (-c_j) \alpha_j) = \sum_{c_i > 0} \sum_{c_j < 0} c_i (-c_j) (\alpha_i, \alpha_j) < 0,$$

矛盾. 例如, 不妨设  $V = \mathbb{R}^n$ (取标准内积), 则向量  $\alpha_1 = (n, -1, \dots, -1)', \alpha_2 = (-1, n, \dots, -1)', \alpha_n = (-1, -1, \dots, n)', \alpha_{n+1}$  $= (-1, -1, \cdots, -1)'$  就满足两两夹角大于直角. 因此,n+1 就是两两夹角大于直角的向量个数的最佳上界, 结论得

设 $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n+1}$  是n 维欧氏空间V 中两两夹角大于直角的n+1 个向量,则

- (1)  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n+1}$  中任意 n 个向量必线性无关;
- (2)  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_{n+1}$  中任一向量必为其余向量的负系数线性组合.

证明 利用与命题 0.4的证明完全类似的讨论就能得到证明.

### 命题 0.5

设V 是n 维欧氏空间, $\{e_1,e_2,\cdots,e_n\}$  是V 的一组基, $c_1,c_2,\cdots,c_n$  是n 个实数, 求证: 存在唯一的向量  $\alpha \in V$ , 使得对任意的 i, $(\alpha, e_i) = c_i$ .

证明 设  $\alpha = x_1e_1 + x_2e_2 + \cdots + x_ne_n$ , 则  $(\alpha, e_i) = c_i (1 \le i \le n)$  等价于如下线性方程组:

$$\begin{cases} (e_1, e_1)x_1 + (e_1, e_2)x_2 + \dots + (e_1, e_n)x_n = c_1, \\ (e_2, e_1)x_1 + (e_2, e_2)x_2 + \dots + (e_2, e_n)x_n = c_2, \\ \dots \\ (e_n, e_1)x_1 + (e_n, e_2)x_2 + \dots + (e_n, e_n)x_n = c_n. \end{cases}$$

注意到上述方程组的系数矩阵是基  $\{e_1,e_2,\cdots,e_n\}$  的 Gram 矩阵, 即系数矩阵是度量矩阵, 从而系数矩阵是正定 矩阵, 故其行列式非零, 从而上述方程组有唯一解, 于是满足条件的 α 存在且唯一.

2

### 命题 0.6

设 V 是实系数多项式全体构成的实线性空间, 任取

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$$
,  $g(x) = b_0 + b_1 x + \dots + b_m x^m$ ,

证明: 如下定义的二元运算是 V 上的内积:

$$(f,g) = \sum_{i,j} \frac{a_i b_j}{i+j+1}.$$

证明 容易验证  $(f(x), g(x)) = \int_0^1 f(x)g(x)dx$ , 故由例题??(5) 即得结论. 因为  $1, x, \dots, x^{n-1}$  是 V 中一组线性无关的向量, 所以由命题?? 知其 Gram 矩阵  $A = \left(\frac{1}{i+i-1}\right)$  是一个正定阵, 这也给出了例题??(2) 的几何证明.

## 命题 0.7

设A 是n 阶半正定实对称矩阵, 求证: 对任意的n 维实列向量x, y, 有

$$(x'Ay)^2 \leqslant (x'Ax)(y'Ay).$$

证明 证法一: 由命题??可知, 对任意正实数  $t,A+tI_n$  都是正定阵, 这决定了 n 维列向量空间  $\mathbb{R}^n$  上的一个内积, 故由 Cauchy - Schwarz 不等式可得

$$(x'(A+tI_n)y)^2 \le (x'(A+tI_n)x)(y'(A+tI_n)y).$$

注意到上式两边都是关于t的连续函数,同时取极限,令 $t \to 0^+$ ,即得结论.

证法二: 由于 A 半正定, 故存在实矩阵 C, 使得 A=C'C. 考虑 n 维列向量空间  $\mathbb{R}^n$  上的标准内积, 由 Cauchy - Schwarz 不等式可得

$$(x'Ay)^2 = ((Cx)'(Cy))^2 = (Cx, Cy)^2 \le ||Cx||^2 ||Cy||^2 = (Cx, Cx)(Cy, Cy) = (Cx)'(Cx)(Cy)'(Cy) = (x'Ax)(y'Ay).$$

证法三:因为A是半正定阵,故对任意的实数t,有

$$(x'Ax)t^2 + 2(x'Ay)t + (y'Ay) = (tx + y)'A(tx + y) \ge 0.$$

若 x'Ax = 0, 则由命题??可知 Ax = 0, 从而 x'Ay = (Ax)'y = 0, 又 A 是半正定阵, 于是结论成立. 若 x'Ax ≠ 0, 则上述关于 t 的二次方程恒大于等于零当且仅当其判别式小于等于零, 由此即得要证的结论.

### 引理 0.1

在  $\mathbb{C}^n$ (取标准内积) 中, 对任意  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}^n$ , 都有

$$(\varphi(\alpha),\beta) = \frac{1}{4}(\varphi(\alpha+\beta),\alpha+\beta) - \frac{1}{4}(\varphi(\alpha-\beta),\alpha-\beta) + \frac{\mathrm{i}}{4}(\varphi(\alpha+\mathrm{i}\beta),\alpha+\mathrm{i}\beta) - \frac{\mathrm{i}}{4}(\varphi(\alpha-\mathrm{i}\beta),\alpha-\mathrm{i}\beta).$$

证明

$$\begin{split} &\frac{1}{4}\left(\varphi\left(\alpha+\beta\right),\alpha+\beta\right)-\frac{1}{4}\left(\varphi\left(\alpha-\beta\right),\alpha-\beta\right)+\frac{\mathrm{i}}{4}\left(\varphi\left(\alpha+\mathrm{i}\beta\right),\alpha+\mathrm{i}\beta\right)-\frac{\mathrm{i}}{4}\left(\varphi\left(\alpha-\mathrm{i}\beta\right),\alpha-\mathrm{i}\beta\right) \\ &=\frac{1}{4}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\alpha\right)+\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\beta\right)\right]-\frac{1}{4}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\alpha\right)-\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)-\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\beta\right)\right] \\ &+\frac{\mathrm{i}}{4}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\alpha\right)+\left(\varphi\left(\alpha\right),\mathrm{i}\beta\right)+\left(\varphi\left(\mathrm{i}\beta\right),\alpha\right)+\left(\varphi\left(\mathrm{i}\beta\right),\mathrm{i}\beta\right)\right]-\frac{\mathrm{i}}{4}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\alpha\right)-\left(\varphi\left(\alpha\right),\mathrm{i}\beta\right)-\left(\varphi\left(\mathrm{i}\beta\right),\alpha\right)+\left(\varphi\left(\mathrm{i}\beta\right),\mathrm{i}\beta\right)\right] \\ &=\frac{1}{2}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)\right]+\frac{\mathrm{i}}{2}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\left(\varphi\left(\mathrm{i}\beta\right),\alpha\right)\right] \\ &=\frac{1}{2}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)\right]+\frac{\mathrm{i}}{2}\left[-\mathrm{i}\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\mathrm{i}\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)\right] \end{split}$$

$$\begin{split} &=\frac{1}{2}\left[\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)\right]-\frac{1}{2}\left[-\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right)+\left(\varphi\left(\beta\right),\alpha\right)\right]\\ &=\left(\varphi\left(\alpha\right),\beta\right). \end{split}$$

# 命题 0.8

证明: 在  $\mathbb{R}^n$ (取标准内积) 中存在一个非零线性变换  $\varphi$ , 使  $\varphi(\alpha) \perp \alpha$  对任意的  $\alpha \in \mathbb{R}^n$  成立, 但是在  $\mathbb{C}^n$ (取标准内积) 中这样的非零线性变换不存在.

证明 任取一个 n 阶非零实反对称矩阵 A, 对任意的  $\alpha \in \mathbb{R}^n$ , 定义  $\varphi(\alpha) = A\alpha$ , 则由命题??可得  $(\alpha, \varphi(\alpha)) = \alpha' A\alpha = 0$ . 下面给出  $\mathbb{C}^n$  情形的 3 种证法. 用反证法来证明, 设在  $\mathbb{C}^n$ (取标准内积) 中存在满足条件的非零线性变换  $\varphi$ .

证法一: 设  $\{e_1, e_2, \cdots, e_n\}$  是  $\mathbb{C}^n$  的标准单位列向量, $\varphi$  在这组基下的表示矩阵为  $A = (a_{ij})$ ,则对任意的  $\alpha \in \mathbb{C}^n$ , $\varphi(\alpha) = A\alpha$ . 由假设可知,对任意的  $\alpha \in \mathbb{C}^n$ ,有  $(\varphi(\alpha), \alpha) = \alpha' A'\overline{\alpha} = 0$ . 取  $\alpha = e_i$ ,代入条件可得  $a_{ii} = 0$ ( $1 \le i \le n$ ). 取  $\alpha = e_i + e_j$ ,代入条件可得  $a_{ij} + a_{ji} = 0$ ( $1 \le i < j \le n$ ). 取  $\alpha = e_i + ie_j$ ,代入条件可得  $a_{ij} - a_{ji} = 0$ ( $1 \le i < j \le n$ ). 于是  $a_{ij} = a_{ji} = 0$ ( $1 \le i < j \le n$ ),从而 A = O,这与  $\varphi \neq 0$  矛盾!

证法三: 由引理 0.1可知, 对任意的  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}^n$ , 有

$$\begin{split} (\varphi(\alpha),\beta) &= \frac{1}{4}(\varphi(\alpha+\beta),\alpha+\beta) - \frac{1}{4}(\varphi(\alpha-\beta),\alpha-\beta) \\ &+ \frac{\mathrm{i}}{4}(\varphi(\alpha+\mathrm{i}\beta),\alpha+\mathrm{i}\beta) - \frac{\mathrm{i}}{4}(\varphi(\alpha-\mathrm{i}\beta),\alpha-\mathrm{i}\beta) = 0. \end{split}$$

令  $\beta = \varphi(\alpha)$ , 由内积的正定性可得  $\varphi(\alpha) = 0$  对任意的  $\alpha \in \mathbb{C}^n$  成立, 即  $\varphi = 0$ , 这与假设矛盾. 因此在  $\mathbb{C}^n$  中满足条件的非零线性变换不存在.