

# 第一章 内积空间

## 1.1 内积空间的定义

### 1.1.1 内积空间的定义

#### 定义 1.1.1: 共轭

设  $F$  是一个域，自同构  $\sigma: F \rightarrow F$  如果满足：

$$\forall a \in F, \sigma^2(a) = a \quad (1.1)$$

那么我们称  $\sigma$  是一个共轭映射， $\sigma(a)$  称为  $a$  的共轭，也记作  $\bar{a}$ 。

#### 定义 1.1.2: 内积空间

设  $F$  是一个定义了共轭和偏序的域， $V$  是一个  $F$  上的线性空间，映射  $f: V \times V \rightarrow F$  如果满足：

- $f(\alpha, \beta) = \overline{f(\beta, \alpha)}$ （共轭对称性）
- $f(\alpha + \beta, \gamma) = f(\alpha, \gamma) + f(\beta, \gamma)$ （对第一个变量可加）
- $f(k\alpha, \beta) = kf(\alpha, \beta)$ （对第一个变量线性）
- $f(\alpha, \alpha) \geq 0, f(\alpha, \alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha = \mathbf{0}$ （正定性）

那么我们称  $f$  是  $V$  上的一个内积，此时称  $(F, V, +, \cdot, f)$  是一个内积空间（我们也简称  $V$  是一个内积空间）

习惯上，我们也常常将  $f(\alpha, \beta)$  记作  $\langle \alpha, \beta \rangle$

基于抽象内积空间，我们可以提出一些相关的概念：

**定义 1.1.3: 正交**

设  $V$  是一个内积空间,  $\langle \alpha, \beta \rangle = 0$ ,  
 那么我们称  $\alpha$  与  $\beta$  是正交的, 记作  $\alpha \perp \beta$

如果一个基是相互正交的, 那么它被称为正交基:

**定义 1.1.4: 正交基**

设  $V$  是一个内积空间,  $V$  的一个基  $B$  如果满足:  
 $\forall \alpha, \beta \in B, \alpha \neq \beta, \langle \alpha, \beta \rangle = 0$ ,  
 那么我们称  $B$  是  $V$  的一个正交基。

我们特别考虑一种特殊的”补空间“, 称为正交补:

**定义 1.1.5: 正交补**

设  $V$  是  $F$  上的一个内积空间,  $S \subseteq V$ 。我们定义:

$$S^\perp = \{\alpha \in V | \forall \beta \in S, \alpha \perp \beta\} \quad (1.2)$$

称为  $S$  的正交补。

值得注意的是, 上述定义中, 我们并不要求  $S$  是一个子空间; 我们也将看到, 就算  $S$  是子空间, 正交补和  $S$  的直和也不一定是整个空间。

接下来我们讨论两类重要的内积空间

**1.1.2 实内积空间、复内积空间****定义 1.1.6: 实内积空间**

考虑  $\mathbb{R}$  及其上的平凡自同构  $\sigma(x) = x$

此时, 实数域  $\mathbb{R}$  上的内积空间, 称为实内积空间。

特别地, 如果此时内积空间还是有限维的, 我们称之为 Euclidean 空间

由定义可知, 实内积空间拥有以下独特的特性: 不仅仅是对单变量线性, 而是对双变量线性, 而且完全对称。也就是说, 它是一个对称双线性映射; 特别地, 由于实数域是全序集, 因此任意向量的内积都是可比的。

**定义 1.1.7: 复内积空间**

考虑  $\mathbb{C}$  及其上的共轭映射  $\sigma(a + bi) = a - bi$

复数域  $\mathbb{C}$  上的内积空间，称为复内积空间（或酉空间）

实内积空间和复内积空间的独特特点是：可以定义范数，并导出度量，进而产生拓扑

**定义 1.1.8: 内积空间中的范数**

设  $V$  是  $F$  上的一个内积空间， $F = \mathbb{R}$  或者  $F = \mathbb{C}$ ， $V$  上的自然范数  $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}$  定义为：

$$\|\alpha\| = \sqrt{\langle \alpha, \alpha \rangle} \quad (1.3)$$

我们这里特意要求基域只能是实数或复数域是因为：在一般域上，不能保证向量与自身的内积可以定义良好的平方根。

在实内积空间和酉空间中，如果正交基的每一个向量的范数都是 1，我们也称之为标准正交基：

**定义 1.1.9: 标准正交基**

设  $V$  是  $F$  上的一个内积空间， $F = \mathbb{R}$  或者  $F = \mathbb{C}$ ， $V$  的一个正交基  $B$  如果满足：

$$\forall \alpha \in B, \|\alpha\| = 1$$

那么我们称  $B$  是  $V$  的一个标准正交基。

此时，内积空间转变为一个线性赋范空间；进而，我们可以用范数定义度量：

**定义 1.1.10: 内积空间中的度量**

设  $V$  是  $F$  上的一个内积空间， $F = \mathbb{R}$  或者  $F = \mathbb{C}$ ， $V$  上的自然度量  $d : V \times V \rightarrow F$  定义为：

$$d(\alpha, \beta) = \|\alpha - \beta\| \quad (1.4)$$

进而，我们可以定义极限和连续：

**定义 1.1.11: 内积空间中向量列的极限**

设  $V$  是一个实内积空间或酉空间,  $\{\alpha_i\}$  是  $V$  中的一个向量列, 如果存在一个向量  $\alpha \in V$ , 使得:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall n > N, d(\alpha_n, \alpha) < \varepsilon \quad (1.5)$$

我们称向量列  $\{\alpha_i\}$  收敛于  $\alpha$ , 记作  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha$

**定义 1.1.12: 连续线性泛函**

设  $V, W$  分别是一个实内积空间或酉空间,  $f \in \text{hom}(V, W)$ , 如果有:

$$\forall \{\alpha_i\}, \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \lim_{n \rightarrow \infty} f(\alpha_n) \quad (1.6)$$

那么我们称  $f$  是一个连续线性泛函

进而可以定义完备性:

**定义 1.1.13: Hilbert 空间**

设  $V$  是一个实内积空间或酉空间, 如果  $V$  中符合下面条件的任意向量列  $\{\alpha_i\}$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+, \forall m, n \geq N, d(\alpha_m, \alpha_n) < \varepsilon \quad (1.7)$$

收敛。

那么, 我们称  $V$  是完备的, 并称它是一个 Hilbert 空间。

我们也可以定义开集和闭集

**定义 1.1.14: 开集和闭集**

设  $V$  是一个实内积空间或酉空间,  $S \subseteq V$ , 如果对于任意  $\alpha \in S$ , 存在  $r > 0$ , 使得:

$$B(\alpha, r) = \{\beta \in V | d(\alpha, \beta) < r\} \subseteq S \quad (1.8)$$

那么我们称  $S$  是一个开集。

如果  $V - S$  是一个开集, 那么我们称  $S$  是一个闭集。

## 1.1.3 内积空间的性质

我们讨论一些性质。

1. 首先, 我们讨论内积的线性性质。

**命题 1.1.1.**  $\langle \alpha, \beta + \gamma \rangle = \langle \alpha, \beta \rangle + \langle \alpha, \gamma \rangle$

$\langle \alpha, k\gamma \rangle = \bar{k} \langle \alpha, \gamma \rangle$

**证明:**  $\langle \alpha, \beta + \gamma \rangle = \overline{\langle \beta + \gamma, \alpha \rangle} = \overline{\langle \beta, \alpha \rangle} + \overline{\langle \gamma, \alpha \rangle} = \langle \alpha, \beta \rangle + \langle \alpha, \gamma \rangle$

$\langle \alpha, k\gamma \rangle = \overline{\langle k\gamma, \alpha \rangle} = \overline{k \langle \gamma, \alpha \rangle} = \bar{k} \langle \alpha, \gamma \rangle$

□

接下来我们考察一种特别的内积, 它只定义在实内积空间或酉空间, 被称为标准内积:

2.

**命题 1.1.2.** 设  $V$  是  $\mathbb{R}$  上的一个  $n$  维线性空间,  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  是  $V$  的一个基,

$\forall \alpha, \beta \in V$ , 如果  $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \beta = \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i$ , 那么我们就说:

$$f(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n a_i b_i \quad (1.9)$$

是  $V$  上的一个内积

**证明:** 设  $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \beta = \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i, \gamma = \sum_{i=1}^n c_i \alpha_i$ , 那么:

$$f(\alpha, \beta) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i b_i = \sum_{i=1}^n b_i a_i = f\left(\sum_{i=1}^n b_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i\right) = f(\beta, \alpha)$$

$$f(\alpha, \beta + \gamma) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n (b_i + c_i) \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i (b_i + c_i) = \sum_{i=1}^n a_i b_i + \sum_{i=1}^n a_i c_i = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i\right) +$$

$$f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n c_i \alpha_i\right) = f(\alpha, \beta) + f(\alpha, \gamma)$$

$$f(\alpha, k\beta) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, k \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i\right) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n k b_i \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i (k b_i) = k \sum_{i=1}^n a_i b_i =$$

$$k f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i\right) = k f(\alpha, \beta)$$

$$\forall \alpha \neq \mathbf{0}, f(\alpha, \alpha) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i^2 > 0$$

于是命题得证。

□

酉空间情形类似如下:

3.

**命题 1.1.3.** 设  $V$  是  $\mathbb{C}$  上的一个  $n$  维线性空间,  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  是  $V$  的一个基,

$\forall \alpha, \beta \in V$ , 如果  $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \beta = \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i$ , 那么我们就说:

$$f(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n a_i \bar{b}_i \quad (1.10)$$

是  $V$  上的一个内积

**证明:** 设  $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \beta = \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i, \gamma = \sum_{i=1}^n c_i \alpha_i$ , 那么:

$$f(\alpha, \beta) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i \bar{b}_i = \sum_{i=1}^n \overline{b_i a_i} = \overline{\sum_{i=1}^n b_i a_i} = \overline{f(\beta, \alpha)}$$

$$f(\alpha, \beta + \gamma) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n (b_i + c_i) \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i \overline{b_i + c_i} = \sum_{i=1}^n a_i (\bar{b}_i + \bar{c}_i) = \sum_{i=1}^n a_i \bar{b}_i + \sum_{i=1}^n a_i \bar{c}_i = f(\alpha, \beta) + f(\alpha, \gamma)$$

$$f(\alpha, k\beta) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, k \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i\right) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n (kb_i) \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i \overline{kb_i} = \bar{k} \sum_{i=1}^n a_i \bar{b}_i = \bar{k} f(\alpha, \beta)$$

$$\forall \alpha \neq \mathbf{0}, f(\alpha, \alpha) = f\left(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i\right) = \sum_{i=1}^n a_i \bar{a}_i = \sum_{i=1}^n |a_i|^2 > 0$$

于是命题得证。  $\square$

我们接下来探讨正交的性质。

4.

**命题 1.1.4.** 设  $V$  是一个内积空间,  $S \subseteq V$ , 那么  $S^\perp$  是  $V$  的一个子空间

**证明:** 取  $\forall \alpha, \beta \in S^\perp, k \in F$

依定义, 有  $\forall \eta \in S, \langle \alpha, \eta \rangle = 0, \langle \beta, \eta \rangle = 0$

注意到:  $\langle \alpha + \beta, \eta \rangle = \langle \alpha, \eta \rangle + \langle \beta, \eta \rangle = 0 + 0 = 0 \Rightarrow \alpha + \beta \in S^\perp$

$\langle k\alpha, \eta \rangle = k \langle \alpha, \eta \rangle = 0 \Rightarrow k\alpha \in S^\perp$

于是命题得证。  $\square$

5.

**命题 1.1.5.** 设  $V$  是一个内积空间,  $V$  的有限子集  $S$  如果不存在零向量, 且向量两两正交, 那么它线性无关

**证明:** 设  $S = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}, \forall i \neq j, \langle \alpha_i, \alpha_j \rangle = 0, \alpha_i \neq \mathbf{0}$

考察线性组合  $\sum_{i=1}^n k_i \alpha_i = \mathbf{0}$

对  $\forall i \leq l, k_i = 0$  作强归纳法。

首先,  $\mathbf{0} = \langle \sum_{i=1}^n k_i \alpha_i, \alpha_1 \rangle = k_1 \langle \alpha_1, \alpha_1 \rangle \Rightarrow k_1 = 0$ , 于是  $i = 1$  时成立;

现在假设  $i \leq l$  时成立, 考察  $l+1$  时:

$\mathbf{0} = \langle \sum_{i=l+1}^n k_i \alpha_i, \alpha_{l+1} \rangle = k_{l+1} \langle \alpha_{l+1}, \alpha_{l+1} \rangle \Rightarrow k_{l+1} = 0$ , 于是  $i = l + 1$  时成立。

由强归纳法原理,  $\forall i \leq n, k_i = 0$ , 于是命题得证。□

它的直接推论是, 正交基是一定存在的:

6.

**命题 1.1.6.** 任意有限维内积空间的正交基都是存在的。

**证明:** 取  $V$  的一个基  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$

考察以下一系列线性组合:  $\eta_i = \alpha_i - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{\langle \alpha_i, \eta_j \rangle}{\langle \eta_j, \eta_j \rangle} \eta_j$

对归纳假设:  $\forall i, j \leq k, i \neq j, \langle \eta_i, \eta_j \rangle = 0, \langle \eta_i, \eta_i \rangle \neq 0$  使用数学归纳法。

首先, 当  $k = 1, \eta_1 = \alpha_1$ , 归纳假设显然成立;

我们现在假设  $k$  时成立, 考察  $k + 1$  时:

$\forall j < k + 1$

$$\langle \eta_{k+1}, \eta_j \rangle = \langle \alpha_{k+1}, \eta_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \alpha_{k+1}, \eta_i \rangle}{\langle \eta_i, \eta_i \rangle} \langle \eta_i, \eta_j \rangle$$

$$= \langle \alpha_{k+1}, \eta_j \rangle - \frac{\langle \alpha_{k+1}, \eta_j \rangle}{\langle \eta_j, \eta_j \rangle} \cdot \langle \eta_j, \eta_j \rangle = 0$$

$\langle \eta_j, \eta_{k+1} \rangle = \overline{\langle \eta_{k+1}, \eta_j \rangle} = 0$ , 此时归纳假设成立。

于是  $\{\eta_i\}$  的确是相互正交的; 由有限正交向量组线性无关, 以及基的性质,  $\{\eta_i\}$  是  $V$  的一个正交基。□

7.

**命题 1.1.7.** 设  $V$  是  $F$  上的一个内积空间,  $\{\eta_1, \dots, \eta_n\}$  是  $V$  的一个标准正交基, 那么

对于  $\forall \alpha \in V$

$$\alpha = \sum_{i=1}^n \langle \alpha, \eta_i \rangle \eta_i$$

**证明:** 因为  $\{\eta_i\}$  的确是一个基, 因为一定能找到一系列系数  $k_i$ , 使得  $\alpha = \sum_{i=1}^n k_i \eta_i$

此时只需注意到:  $\langle \alpha, \eta_i \rangle = \langle \sum_{j=1}^n k_j \eta_j, \eta_i \rangle = k_i \langle \eta_i, \eta_i \rangle = k_i$

$$\Rightarrow \alpha = \sum_{i=1}^n \langle \alpha, \eta_i \rangle \eta_i$$

□

**定理 1.1.1: Cauchy-Buniakowski-Schwarz 不等式**

设  $V$  是一个实内积空间或酉空间,  $\alpha, \beta \in V$ , 那么:

$$|\langle \alpha, \beta \rangle| \leq \|\alpha\| \|\beta\| \quad (1.11)$$

等号成立的充分必要条件是  $\alpha$  与  $\beta$  线性相关

8.

**证明:** 当  $\alpha, \beta$  线性相关, 要不  $\alpha = \mathbf{0}$ , 要不  $\beta = k\alpha$ , 此时不等式显然成立

考察  $\alpha, \beta$  线性无关的情形

此时, 一定有:  $\forall k, \alpha - k\beta \neq \mathbf{0}$

此时,  $\langle \alpha - k\beta, \alpha - k\beta \rangle > 0$

$$\Rightarrow \|\alpha\|^2 - k\langle \alpha, \beta \rangle - \bar{k}\langle \beta, \alpha \rangle + |k|^2 \|\beta\|^2 > 0$$

代入  $k = -\frac{\langle \beta, \alpha \rangle}{\|\beta\|^2}$ , 得:

$$\|\alpha\|^2 - \frac{\langle \alpha, \beta \rangle \langle \alpha, \beta \rangle}{\|\beta\|^2} - \frac{\langle \alpha, \beta \rangle \langle \alpha, \beta \rangle}{\|\beta\|^2} + \frac{|\langle \beta, \alpha \rangle|^2}{\|\beta\|^2} > 0$$

$$\Rightarrow \|\alpha\|^2 - \frac{|\langle \alpha, \beta \rangle|^2}{\|\beta\|^2} > 0$$

$$\Rightarrow |\langle \alpha, \beta \rangle|^2 < \|\alpha\|^2 \|\beta\|^2$$

于是命题得证。 □

上述定理适用于两类内积空间, 尽管实内积空间并不能简单视为复内积空间的一个子空间, 但是证明过程中利用的性质都是通用的, 我们统一地写出这个证明。

9. 最后, 我们讨论 Hilbert 空间上的性质

**命题 1.1.8.** 设  $V$  是一个  $F$  上的 Hilbert 空间,  $S \subseteq V$  是  $V$  的一个闭子空间, 那么有  $S \oplus S^\perp = V$

**证明:** 我们先证明  $S + S^\perp = V$

$\forall \alpha \in V$ , 考察函数  $f(\theta) = \|\alpha - \theta\|, \theta \in S$

由于  $S$  是闭集, 那么  $f$  的最小值一定存在, 取  $\beta$  使得  $f(\beta) = \min_{\theta} f(\theta)$ , 并记  $\gamma = \alpha - \beta$

我们来证明, 的确有  $\gamma \in S^\perp$

$\forall \eta \in S$ , 我们希望证明  $\langle \gamma, \eta \rangle = 0$

考察函数  $g(t) = \|\alpha - (t\eta + \beta)\|^2, t \in \mathbb{R}$

由于  $t\eta + \beta \in S$ , 而  $\|\alpha - \theta\|$  在  $\theta = \beta$  时取得最小值, 因此,  $g(t)$  在  $t = 0$  时取得最小值。

显然,  $g(t) = \|\alpha - (t\eta + \beta)\|^2 = \|\gamma - t\eta\|^2 = \|\gamma\|^2 - 2t \operatorname{Re}\langle \gamma, \eta \rangle + t^2 \|\eta\|^2$  连续可导



于是, 一定有  $g'(0) = (-2 \operatorname{Re}\langle \gamma, \eta \rangle + 2t\|\eta\|^2)|_{t=0} = -2 \operatorname{Re}\langle \gamma, \eta \rangle = 0 \Rightarrow \operatorname{Re}\langle \gamma, \eta \rangle = 0$ 。

若  $F = \mathbb{R}$ , 那么  $\langle \gamma, \eta \rangle = 0$ , 论证完成;

对于  $F = \mathbb{C}$  的情形, 考虑  $g(t) = \|\alpha - (ti\eta + \beta)\|^2, t \in \mathbb{R}$

同理可得  $\operatorname{Re}\langle \gamma, i\eta \rangle = 0$ 。

$\Rightarrow \operatorname{Re}(-i\langle \gamma, \eta \rangle) = 0 \Rightarrow \operatorname{Re}(\operatorname{Im}\langle \gamma, \eta \rangle - i \operatorname{Re}\langle \gamma, \eta \rangle) = 0 \Rightarrow \operatorname{Im}\langle \gamma, \eta \rangle = 0$ 。

于是此时有  $\langle \gamma, \eta \rangle = 0$ , 论证完成。

最后我们证明  $S \cap S^\perp = \{\mathbf{0}\}$

设  $\alpha \in S \cap S^\perp$ , 那么  $\langle \alpha, \alpha \rangle = 0 \Rightarrow \alpha = \mathbf{0}$

于是命题得证。 □

利用这个结论可以证明以下重要事实:

#### 定理 1.1.2: Riesz 表示定理

设  $V$  是一个  $F$  上的 Hilbert 空间, 如果  $f \in \operatorname{hom}(V, F)$  是一个连续泛函, 那么存在唯一的  $\phi \in V$ , 使得:

$$f(\alpha) = \langle \alpha, \phi \rangle \quad (1.12)$$

**证明:** 我们首先证明:  $\ker f$  是一个闭集。

注意到: 任意收敛序列  $\{\alpha_n\} \subseteq \ker f$ , 因为  $f$  是连续的, 因此有

$$f(\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(\alpha_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n \in \ker f$$

即  $\ker f$  对任意序列的极限封闭。

接下来考察集合  $\overline{\ker f} := \{\lambda | \forall \lambda \in O, O \text{ 是开集}, O \cap \ker f \neq \emptyset\}$

注意到, 一定有  $\ker f \subseteq \overline{\ker f}$ , 因为  $\ker f$  中的任意一点, 包含其的开集与  $\ker f$  的交集至少包含这个点本身。

考察  $\alpha \in \overline{\ker f}$

取  $\alpha_i \in B(\alpha, \frac{1}{n}) \cap \ker f$ , 其中  $B(\alpha, s) := \{\beta | d(\alpha, \beta) < s\}$ , 由  $\overline{\ker f}$  的定义可知序列是的确可以取得的。

那么, 此时一定有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \alpha$ , 因为  $0 < d(\alpha, \alpha_k) < \frac{1}{k}$ 。

但是, 我们已经指出:  $\ker f$  对任意收敛序列的极限封闭, 因此  $\alpha \in \ker f$ 。那么,  $\ker f = \overline{\ker f}$

那么, 我们说,  $\ker f$  是闭集。因为:  $\ker f$  已经包含了所有与开集有非空交集的点, 那么对于  $\forall \beta \in V - \ker f$ , 一定存在包含  $\beta$  的一个开集  $O$ , 使得  $O \cap \ker f = \emptyset$ , 而这正

是  $\ker f$  闭的定义。

于是依照之前证明的结论，一定有  $\ker f \oplus (\ker f)^\perp = V$

于是  $\operatorname{Im} f \cong V / \ker f \cong (\ker f)^\perp$

但是， $\operatorname{Im} f \subseteq F \Rightarrow \dim \operatorname{Im} f = 1$ ，因此  $\dim(\ker f)^\perp = 1$

取  $(\ker f)^\perp$  的一个标准正交基  $\{\eta\}$ ，那么此时有：

$$f(\alpha) = \langle \alpha, \eta \rangle f(\eta) = \langle \alpha, \overline{f(\eta)} \eta \rangle$$

记  $\phi = \overline{f(\eta)} \eta$ ，那么此时有  $f(\alpha) = \langle \alpha, \phi \rangle$ 。

于是命题得证。 □

## 1.2 正规算子

### 1.2.1 正规算子的定义

先给出定义。

#### 定义 1.2.1: 共轭算子

设  $V$  是  $F$  上的一个内积空间， $A \in \operatorname{hom}(V, V)$ ，我们定义满足以下条件的算子  $A^* \in \operatorname{hom}(V, V)$

$$\langle A\alpha, \beta \rangle = \langle \alpha, A^*\beta \rangle \quad (1.13)$$

## 1.3 自伴算子

## 1.4 保距算子、么正算子

## 1.5 酉算子

## 1.6 奇异值与奇异值分解

## 1.7 UR、QR、Schur 分解