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 $\sigma: F \to F$ 如果满足:

$$\forall a \in F, \sigma^2(a) = a \tag{1.1}$$

那么我们称 σ 是一个共轭映射, $\sigma(a)$ 称为 a 的共轭, 也记作 \overline{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 $f: V \times V \to F$ 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)
- $f(\alpha,\alpha)\geqslant 0, f(\alpha,\alpha)=0\Leftrightarrow \alpha=\mathbf{0}$ (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 $\langle \alpha,\beta \rangle_W$ 。如果我们仅在一个线性空间中讨论,我们也常常简写为 $\langle \alpha,\beta \rangle$ 。

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 α 与 β 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 $B \in V$ 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 $V \in F$ 上的一个内积空间, $S \subseteq V$ 。我们定义:

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

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 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 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 $\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}$ 定义为:

$$\|\alpha\| = \sqrt{\langle \alpha, \alpha \rangle} \tag{1.3}$$

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 $V \in F$ 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 $B \in V$ 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 $d:V\times V\to F$ 定义为:

$$d(\alpha, \beta) = \|\alpha - \beta\| \tag{1.4}$$

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:

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

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

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:

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

那么我们称 ƒ 是一个连续线性泛函

进而可以定义完备性:

定义 1.1.13: Hillbert 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 $\{\alpha_i\}$

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

收敛。

那么,我们称 V 是完备的,并称它是一个 Hillbert 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:

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

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.
$$\langle \alpha, \beta + \gamma \rangle = \langle \alpha, \beta \rangle + \langle \alpha, \gamma \rangle$$

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

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

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

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, $\{\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\}$ 是 V 的一个基, $\forall \alpha,\beta \in V$,如果 $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \beta = \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i$,那么我们说:

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

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

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

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

$$\forall \alpha \neq \mathbf{0}, f(\alpha,\alpha) = f(\sum_{i=1}^{n} a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^{n} a_i \alpha_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i^2 > 0$$
 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, $\{\alpha_1,\alpha_2,\cdots,\alpha_n\}$ 是 V 的一个基, $\forall \alpha,\beta \in V$,如果 $\alpha = \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \beta = \sum_{i=1}^n b_i \alpha_i$,那么我们说:

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

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

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

$$\forall \alpha \neq \mathbf{0}, f(\alpha,\alpha) = f(\sum_{i=1}^n a_i \alpha_i, \sum_{i=1}^n a_i \alpha_i) = \sum_{i=1}^n a_i \overline{a_i} = \sum_{i=1}^n |a_i|^2 > 0$$
 于是命题得证。

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。

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 $S=\{\alpha_1,\cdots,\alpha_n\}, \forall i\neq j, \langle \alpha_i,\alpha_j\rangle=0, \alpha_i\neq \mathbf{0}$ 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, $\forall i \leqslant n, k_i = 0$,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 $\{\alpha_1, \cdots, \alpha_n\}$

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

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:

$$\forall j < k+1$$

$$\begin{split} &\langle \eta_{k+1}, \eta_j \rangle = \langle \alpha_{k+1}, \eta_j \rangle - \sum_{i=1}^k \frac{\langle \alpha_{k+1}, \eta_i \rangle}{\langle \eta_i, \eta_i \rangle} \langle \eta_i, \eta_j \rangle \\ &= \langle \alpha_{k+1}, \eta_j \rangle - \frac{\langle \alpha_{k+1}, \eta_j \rangle}{\langle \eta_j, \eta_j \rangle} \cdot \langle \eta_j, \eta_j \rangle = \mathbf{0} \\ &\langle \eta_j, \eta_{k+1} \rangle = \overline{\langle \eta_{k+1}, \eta_j \rangle} = \mathbf{0}, \quad \text{此时归纳假设成立}. \end{split}$$

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, $\{\eta_1,\cdots,\eta_n\}$ 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:
$$\langle \alpha, \eta_i \rangle = \langle \sum_{i=1}^n k_j \eta_j, \eta_i \rangle = k_i \langle \eta_i, \eta_i \rangle = k_i$$

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

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:

$$|\langle \alpha, \beta \rangle| \leqslant \|\alpha\| \|\beta\| \tag{1.11}$$

等号成立的充分必要条件是 α 与 β 线性相关

证明: 当 α , β 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 α, β 线性无关的情形

8.

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

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

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

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

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

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

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

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 Hillbert 空间上的性质

命题 1.1.8. 设 V 是一个 F 上的 Hillbert 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 β 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 $q(t) = \|\alpha - (ti\eta + \beta)\|^2, t \in \mathbb{R}$

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 $S \cap S^{\perp} = \{0\}$

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:

<u>定理 1.1.2</u>: Riesz 表示定理

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

$$f(\alpha) = \langle \alpha, \phi \rangle \tag{1.12}$$

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

 $f(\lim\nolimits_{n\to\infty}\alpha_n)=\lim\nolimits_{n\to\infty}f(\alpha_n)=\lim\nolimits_{n\to\infty}0=0\Rightarrow\lim\nolimits_{n\to\infty}\alpha_n\in\ker f$

即 $\ker f$ 对任意序列的极限封闭。

接下来考察集合 $\ker f := \{\lambda | \forall \lambda \in O, O$ 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 $\ker f$ 的定义可知序列是的确可以取得的。

那么,此时一定有 $\lim_{n \to \infty} \alpha_n = \alpha$,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 β 的一个开集 O,使得 $O \in V - \ker f$,而这正

1.2 正规算子和自伴算子

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

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 正规算子和自伴算子

本节中,如无特别说明,我们假定所有线性空间都定义了内积。

1.2.1 伴随算子

我们先定义伴随算子,它是我们后续讨论的基础。

定义 1.2.1: 共轭算子

设 V,W 是 F 上的两个内积空间, $A \in \text{hom}(V,W)$,我们定义满足以下条件的算子 $A^*:W \to V$

$$\langle A(\alpha), \beta \rangle_W = \langle \alpha, A^*(\beta) \rangle_V$$
 (1.13)

10

我们先研究伴随算子的一些性质。

1.

命题 1.2.1. 设 $A \in \text{hom}(V, W)$, 那么 A^* 是唯一的。

证明: 不妨假设命题不成立, 那么存在 $B, C: W \to V, B \neq C$, 此时有:

 $\forall \alpha \in V, \beta \in W, \langle A\alpha, \beta \rangle_W = \langle \alpha, B\beta \rangle_V = \langle \alpha, C\beta \rangle_V$

显然,一定 $\exists \gamma, B(\gamma) \neq C(\gamma)$

此时注意到: $\langle B(\gamma) - C(\gamma), B(\gamma) - C(\gamma) \rangle_V = \langle B(\gamma), B(\gamma) \rangle_V - \langle B(\gamma), C(\gamma) \rangle_V = \mathbf{0} \Rightarrow B(\gamma) = C(\gamma)$,与假设矛盾。

于是命题得证。

2.

命题 **1.2.2.** $\forall A \in \text{hom}(V, W), A^* \in \text{hom}(W, V)$

证明: $\forall \alpha \in V, \beta \in W, k \in F$

$$\langle \alpha, (A^*+B^*)(\beta) \rangle_V = \langle A(\alpha), \beta \rangle_W + \langle B(\alpha), \beta \rangle_W = \langle \alpha, A^*(\beta) \rangle_V + \langle \alpha, B^*(\beta) \rangle_V = \langle \alpha, A^*(\beta) + B^*(\beta) \rangle_V$$

$$\Rightarrow (A^* + B^*)(\beta) = A^*(\beta) + B^*(\beta)$$

$$\langle \alpha, (kA^*)(\beta) \rangle_V = k \langle A(\alpha), \beta \rangle_W = k \langle \alpha, A^*(\beta) \rangle_V = \langle \alpha, kA^*(\beta) \rangle_V$$

$$\Rightarrow (kA^*)(\beta) = kA^*(\beta)$$

于是命题得证。

3.

命题 1.2.3. $\forall A, B \in \text{hom}(V, W), (A + B)^* = A^* + B^*$

证明: $\forall \alpha \in V, \beta \in W$

$$\langle \alpha, (A+B)^*(\beta) \rangle_V = \langle (A+B)(\alpha), \beta \rangle_W = \langle A(\alpha), \beta \rangle_W + \langle B(\alpha), \beta \rangle_W = \langle \alpha, A^*(\beta) \rangle_V + \langle \alpha, B^*(\beta) \rangle_V = \langle \alpha, A^*(\beta) + B^*(\beta) \rangle_V$$

由于
$$\alpha$$
, β 是任意选取的,命题得证。

4.

命题 **1.2.4.** $(kA)^* = \overline{k}A^*$

证明: $\forall \alpha \in V, \beta \in W$

$$\langle \alpha, (kA)^*(\beta) \rangle_V = \langle (kA)(\alpha), \beta \rangle_W = k \langle A(\alpha), \beta \rangle_W = k \langle \alpha, A^*(\beta) \rangle_V = \langle \alpha, \overline{k}A^*(\beta) \rangle_V$$
 由于 α, β 是任意选取的,命题得证。

5.

命题 1.2.5. $\forall A \in \text{hom}(V, W), (A^*)^* = A$

证明: $\forall \alpha \in V, \beta \in W$

$$\langle \alpha, (A^*)^*(\beta) \rangle_V = \langle (A^*)(\alpha), \beta \rangle_W = \langle \alpha, A(\beta) \rangle_V$$

由于 α, β 是任意选取的, 命题得证。

6.

命题 **1.2.6.** $\forall A \in \text{hom}(V, W), B \in \text{hom}(U, V), (AB)^* = B^*A^*$

证明: $\forall \alpha \in U, \beta \in W$

1.3 保距算子、幺正算子

12

$$\langle \alpha, (AB)^*(\beta) \rangle_U = \langle (AB)(\alpha), \beta \rangle_W = \langle B(\alpha), A^*(\beta) \rangle_V = \langle \alpha, (B^*A^*)(\beta) \rangle_U$$

由于 α, β 是任意选区的,命题得证。

7.

命题 1.2.7. 如果 A 可逆,那么此时 A^* 也可逆,并且有 $(A^*)^{-1}=(A^{-1})^*$

8.

命题 1.2.8. 设 $A \in \text{hom}(V, W)$, 有以下结论:

- (a) $\ker A = (\operatorname{Im} A^*)^{\perp}$
- (b) Im $A = (\ker A^*)^{\perp}$
- (c) $\ker A^* = (\operatorname{Im} A)^{\perp}$
- (d) Im $A^* = (\ker A)^{\perp}$

1.2.2 正规算子

先给出定义。

定义 1.2.2: 正规算子

设 V 是 F 上的一个内积空间, $A \in \text{hom}(V, V)$,如果 $AA^* = A^*A$,那么我们称 A 是一个正规算子

- 1.3 保距算子、幺正算子
 - 1.4 酉算子
- 1.5 奇异值与奇异值分解
- 1.6 UR、QR、Schur 分解