

摘要

本来寒假打算在个人主页上面更新泛函分析的自学笔记，但在markdown文件中插入latex真不太方便，故单独用L^AT_EX文件来记泛函笔记。

我自学使用的教材为张恭庆老师的《泛函分析讲义（上）》，在此笔记中主要记录书中的核心内容，配以心得体会。

目录

1 度量空间	2
1.1 压缩映射原理	2
1.2 完备化	2
1.3 列紧集	2
1.4 赋范线性空间	2
1.5 凸集与不动点	2
1.6 内积空间	2
2 线性算子与线性泛函	4
2.1 线性算子	4
2.2 Riesz表示定理及其应用	5
2.3 纲与开映射定理	5
2.4 Hahn-Banach定理	6
2.5 共轭空间、弱收敛、自反空间	6
2.6 线性算子的谱	6

1 度量空间

1.1 压缩映射原理

1.2 完备化

1.3 列紧集

1.4 赋范线性空间

1.5 凸集与不动点

1.6 内积空间

定理 1.6.1. 如果 C 是Hilbert空间 \mathcal{H} 中的一个闭凸子集, 那么在 C 上存在唯一元素 x_0 取到最小范数.

证明. 存在性: 设 $d = \inf_{z \in C} \|z\|$, 取 x_n , 使得 $d \leq \|x_n\| \leq d + \frac{1}{n}$ 利用

$$\|x_m - x_n\|^2 = 2(\|x_m\|^2 + \|x_n\|^2) - 4\|\frac{x_m + x_n}{2}\|^2$$

可以证明 $\{x_n\}$ 是柯西列.

唯一性: 同上利用极化恒等式可证唯一性. □

推论 1.6.1 (Hilbert空间闭凸子集中最佳逼近元存在且唯一). 若 C 是Hilbert空间 \mathcal{H} 中的一个闭凸子集, 则对 $\forall y \in \mathcal{H}, \exists! x_0 \in C$, 使得

$$\|y - x_0\| = \inf_{x \in C} \|x - y\|$$

证明. 将 C 平移 $-y$ 之后, 利用上面的定理即可. □

定理 1.6.2 (最佳逼近元的刻画). 设 C 是内积空间 \mathcal{H} 中的闭凸子集, $\forall y \in \mathcal{H}$ 为了 x_0 是 y 在 C 上的最佳逼近元, 必须且仅须它适合

$$\operatorname{Re}(y - x_0, x_0 - x) \geq 0, \forall x \in C$$

证明. $\forall x \in C$, 考虑函数 $\varphi_x(t) = \|y - tx - (1 - t)x_0\|^2$, 为了 x_0 是 y 在 C 上的最佳逼近元, 必须且仅需

$$\varphi_x(t) \geq \varphi_x(0) \quad \forall x \in C, \forall t \in [0, 1]$$

考察此二次函数的取值即可, 这是容易地. □

推论 1.6.2. 设 M 是Hilbert空间 \mathcal{H} 的一个闭线性子流形, $\forall x \in \mathcal{H}$, 为了 y 是 x 在 M 上的最佳逼近元, 必须且仅须它适合

$$x - y \perp M - \{y\}$$

这个推论对线性子流形(子空间)中的最佳逼近元作了很到位的刻画,可以利用这个刻画得到最小二乘法的具体算法.

推论 1.6.3 (正交分解). 设 M 是 Hilbert 空间 \mathcal{X} 中的一个闭线性子空间, 那么 $\forall x \in \mathcal{X}$, 存在下列唯一的正交分解:

$$x = y + z \quad (y \in M, z \in M^\top)$$

证明. 实际上, y 为 x 在 M 上的最佳逼近元. □

2 线性算子与线性泛函

2.1 线性算子

定义 2.1.1 (线性算子). 设 \mathcal{X}, \mathcal{Y} 是两个线性空间, D 是 \mathcal{X} 的一个线性子空间. $T : D \rightarrow \mathcal{Y}$ 是一个映射, D 称为定义域, 也记作 $D(T)$, $R(T) = \{Tx | x \in D\}$ 称为 T 的值域. 如果

$$T(\alpha x + \beta y) = \alpha Tx + \beta Ty \quad (\forall x, y \in D, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{K})$$

那么称 T 是一个线性算子. 取值于实数 \mathbb{R} (复数 \mathbb{C}) 的线性算子称为实 (复) 线性泛函.

定义 2.1.2 (连续性). 设 \mathcal{X}, \mathcal{Y} 是 F^* 空间, $D(T) \subset \mathcal{X}$, 称线性算子 $T : D(T) \rightarrow \mathcal{Y}$ 在 $x_0 \in D(T)$ 是连续的, 如果

$$x_n \in D(T), \quad x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow Tx_n \rightarrow Tx_0$$

定义 2.1.3 (有界性). 设 \mathcal{X}, \mathcal{Y} 都是 B^* 空间, 称线性算子 $T : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ 是有界的, 如果存在常数 $M \geq 0$, 使得

$$\|Tx\|_{\mathcal{Y}} \leq M\|x\|_{\mathcal{X}} \quad (\forall x \in \mathcal{X})$$

定理 2.1.1 (有界等价于连续). 设 \mathcal{X}, \mathcal{Y} 都是 B^* 空间, 为了线性算子 T 连续, 必须且只须 T 有界.

定义 2.1.4 (线性算子空间). 用 $\mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ 表示一切由 \mathcal{X} 到 \mathcal{Y} 的有界线性算子的全体, 并规定

$$\|T\| = \sup_{x \in \mathcal{X} \setminus \theta} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} = \sup_{\|x\|=1} \|Tx\|$$

为 $T \in \mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ 的范数, 特别用 $\mathcal{L}(\mathcal{X})$ 表示 $\mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathcal{X})$, 用 \mathcal{X}^* 表示 $\mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathbb{K})$, 即 \mathcal{X}^* 表示 \mathcal{X} 上的有界线性泛函全体.

定理 2.1.2 (线性算子空间上的运算). 设 \mathcal{X} 是 B^* 空间, \mathcal{Y} 是 B 空间, 若在 $\mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ 上规定线性运算:

$$(\alpha_1 T_1 + \alpha_2 T_2)(x) = \alpha_1 T_1 x + \alpha_2 T_2 x \quad (\forall x \in \mathcal{X})$$

其中 $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{K}$, $T_1, T_2 \in \mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$, 则 $\mathcal{L}(\mathcal{X}, \mathcal{Y})$ 按 $\|T\|$ 构成一个 Banach 空间.

证明. 主要是证范数的三角不等式与完备性, 三角不等式基于算子范数的定义与 \mathcal{Y} 中范数的三角不等式. 根据 \mathcal{Y} 的完备性可以定义极限算子. \square

2.2 Riesz表示定理及其应用

定理 2.2.1 (Riesz表示定理(Hilbert空间)). 设 f 是Hilbert空间 \mathcal{X} 上的一个连续线性泛函,则必存在唯一的 $y_f \in \mathcal{X}$,使得

$$f(x) = (x, y_f) \quad (\forall x \in \mathcal{X})$$

证明. 考虑 $M \triangleq \{x \in \mathcal{X} | f(x) = 0\}$,不妨设 f 不恒等于0,由 f 连续线性保证 M 是一个真闭线性子空间. 任取 $x_0 \perp M$,正交分解定理保证了 x_0 是存在的.由于

$$x - \frac{f(x)}{f(x_0)}x_0 \in M \quad (\forall x \in \mathcal{X})$$

(由此可以看到 M 是余1维的)于是

$$f(x) \frac{\|x_0\|^2}{f(x_0)} = (x, x_0)$$

所以取 $y_f = (\overline{f(x_0)}/\|x_0\|^2)x_0$ 即可.

□

Riesz表示定理有很多应用,这首先依赖于Hilbert空间本身的良好性质,其次要求是连续线性泛函.

定义 2.2.1 (弱解).

定理 2.2.2 (Laplace方程Dirichlet边值问题的弱解存在唯一).

2.3 纲与开映射定理

定义 2.3.1 (疏集,第一纲集,第二纲集).

定理 2.3.1 (Baire).

定理 2.3.2 (开映射定理).

定理 2.3.3 (Banach).

定义 2.3.2 (闭线性算子).

推论 2.3.1 (等价范数定理).

定理 2.3.4 (闭图像定理).

定理 2.3.5 (一致有界定理).

本小节后面的两个应用还没怎么细看,这节东西太多了,一下子看完不是很消化...另外一个原因是已经等不及赶紧进入下一节去看凸集分离定理了! 在最优化方法的课上就早有耳闻,如今终于可以学到了!

2.4 Hahn-Banach定理

2.5 共轭空间、弱收敛、自反空间

2.6 线性算子的谱