

泛函分析

Functional Analysis

Dedicatiaaaaa

Mar. 3rd, 2026

This document is made by Xe_{La}TeX.

Last Commit: May 16, 2026

Contents

0	Preface	3
1	基本定义	4
1.1	Banach 空间	4
1.2	线性算子	5
1.3	有限维 Banach 空间	7
2	线性泛函分析基础	10
2.1	Hahn-Banach 定理	10
2.2	【集合论】序结构与 Zorn 引理	13
2.3	凸集分离定理	17

0 Preface

本文是作者 *Dedicatia* 在学习泛函分析时的笔记, 来源于课堂讲授内容, 后经细微调整顺序、添加例子、注释等得到.

本课程虽名为泛函分析, 但其内容涵盖了一些集合论、拓扑、实分析等方面的理论. 这些章节名称将使用 **I** 进行标注, 以示区别.

另有一部分内容为作者自学过程中补充, 使用星号进行了标注. 阅读时请注意区分.

由于作者水平有限, 笔记中难免存在错误, 欢迎指正.

1 基本定义

1.1 Banach 空间

Definition 1.1.1: 范数 (Norm)

数域 $\mathbb{F}$ 上的线性空间 X 上的一个函数 $\|\cdot\| : X \rightarrow \mathbb{R}$ 是 X 上的一个**范数**, 当且仅当:

- (i) **非退化性 / 正定性**: $\|x\| = 0 \iff x = 0$;
- (ii) **绝对齐次性**: $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|, \forall \alpha \in \mathbb{F}, x \in X$;
- (iii) **次可加性 / 三角不等式**: $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|, \forall x, y \in X$.

Definition 1.1.2: 赋范线性空间 (Normed Vector Space)

线性空间 X 是赋范线性空间当且仅当 X 上存在范数函数.

Remark

一般称 $(X, \|\cdot\|)$ 是一个赋范线性空间, 其中 X 是线性空间, $\|\cdot\|$ 是 X 上的范数函数. 也称 X 是配备了范数 $\|\cdot\|$ 的赋范线性空间.

remarked by Dedicatia

Property Theorem 1.1.1 赋范线性空间是度量空间 (Normed Vector Space is a Metric Space): 范数可以诱导度量: 具体来说, 对于赋范线性空间 $(X, \|\cdot\|)$, $x, y \in X$, 定义

$$d(x, y) = \|x - y\|$$

是 X 上的一个度量函数, 从而 X 也是一个度量空间.

Remark

一般的度量不一定能诱导范数.

remarked by Dedicatia

Definition 1.1.3: Banach 空间 (Banach Space)

赋范线性空间 $(X, \|\cdot\|)$ 是 Banach 空间当且仅当 X 关于由范数诱导的度量 $d(x, y) = \|x - y\|$ 是完备的.

Remark

所谓**完备**, 就是 X 中的每个 Cauchy 列都收敛于 X 中的某个元素.

remarked by Dedicatia

Theorem 1.1.2: Banach 空间的子空间是 Banach 空间的充要条件

X 是 Banach 空间, Y 是 X 的一个线性子空间. 则 Y 是 Banach 空间当且仅当 Y 是 X 的闭子空间.

Remark

1. 这里的子空间既是线性子空间, 也是拓扑子空间, 二者是相容的.
2. 线性子空间不一定是闭的. 只有在有限维空间中, 线性子空间才是闭的.

remarked by Dedicatia

Proof:

"($\implies$)": 设 Y 是 Banach 空间, 设 $y_n \in Y$ 是 Y 中收敛到 y 的序列. 则 y_n 也是 X 中收敛到 y 的序列. 因为 Y 是 Banach 空间, 所以 $y \in Y$. 从而 Y 是 X 的闭子空间.

"($\impliedby$)": 设 Y 是 X 的闭子空间, 设 $y_n \in Y$ 是 Y 中的 Cauchy 列. 因为 Y 是 X 的子空间, 所以 y_n 也是 X 中的 Cauchy 列. 因为 X 是 Banach 空间, 所以 y_n 在 X 中收敛于某个元素 y . 因为 Y 是 X 的闭子空间, 所以 $y \in Y$. 从而 Y 是 Banach 空间. $\square$

Counterexample 1.1.1 多项式空间在连续函数空间中不是闭的:

多项式显然都是连续函数, 且多项式是 C_0 中的子空间, 但一系列多项式的极限可能不是多项式, 如:

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$$

其一致收敛到 $\exp x$, 但 $\exp x$ 不是多项式. 从而多项式空间在 C_0 中不是闭的.

To be Continued...

1.2 线性算子

Definition 1.2.1: 有界线性算子 (Bounded Linear Operator)

设 $(X, \|\cdot\|_X)$ 和 $(Y, \|\cdot\|_Y)$ 是两个赋范线性空间. 定义线性映射 $T: X \rightarrow Y$ 是一个**有界线性算子**, 当且仅当存在 $M \geq 0$ 使得

$$\forall x \in X, \|Tx\|_Y \leq M\|x\|_X$$

Definition 1.2.2: 有界线性泛函 (Bounded Linear Functional)

设 $(X, \|\cdot\|)$ 是一个赋范线性空间. 定义线性映射 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个**有界线性泛函**, 当且 f 是一个有界线性算子.

Remark

直观地理解, 有界线性算子将 X 的单位闭球映到 Y 中半径不超过 M 的单位闭球中.

remarked by Dedicatia

Definition 1.2.3: 有界线性算子的范数 (Norm of Bounded Linear Operator)

设 $(X, \|\cdot\|_X)$ 和 $(Y, \|\cdot\|_Y)$ 是两个赋范线性空间, $T: X \rightarrow Y$ 是一个有界线性算子. 定义 T 的范数为

$$\|T\| := \inf\{M \geq 0 : \forall x \in X, \|Tx\|_Y \leq M\|x\|_X\}$$

Remark

T 的范数 $\|T\|$ 是满足 $\forall x \in X, \|Tx\|_Y \leq M\|x\|_X$ 的最小的 M .

remarked by Dedicatia

Property Theorem 1.2.1 有界线性算子范数的等价定义 (Equivalent Definition of Norm of Bounded Linear Operator): 设 $(X, \|\cdot\|_X)$ 和 $(Y, \|\cdot\|_Y)$ 是两个赋范线性空间, $T: X \rightarrow Y$ 是一个有界线性算子. 则 T 的范数为

$$\|T\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_Y}{\|x\|_X} = \sup_{\|x\|_X=1} \|Tx\|_Y$$

Remark

为什么可以这样等价,是因为 X, Y 都是线性空间, 可以进行标量乘法.

所以对于任意 $x \in X$, 当 $x \neq 0$ 时, 可以将 x 写成 $\|x\|_X \cdot \frac{x}{\|x\|_X}$. 从而 $\|Tx\|_Y = \left\| T\left(\|x\|_X \cdot \frac{x}{\|x\|_X}\right) \right\|_Y = \|x\|_X \left\| T\left(\frac{x}{\|x\|_X}\right) \right\|_Y$.

因此 $\frac{\|Tx\|_Y}{\|x\|_X} = \left\| T\left(\frac{x}{\|x\|_X}\right) \right\|_Y$. 当 $\|x\|_X = 1$ 时, $\frac{\|Tx\|_Y}{\|x\|_X} = \|Tx\|_Y$.

remarked by Dedicatia

Property Theorem 1.2.2 有界线性算子范数的性质 (Properties of Norm of Bounded Linear Operator): 设 T 是有界线性算子, 则 $\|Tx\| \leq \|T\|\|x\|$.

Property Theorem 1.2.3 有界线性算子形成赋范线性空间 (Bounded Linear Operators Form a Normed Vector Space): 设 $(X, \|\cdot\|_X)$ 和 $(Y, \|\cdot\|_Y)$ 是两个赋范线性空间. 定义 $\mathcal{B}(X, Y)$ 是从 X 到 Y 的所有有界线性算子组成的集合. 则 $\mathcal{B}(X, Y)$ 是赋范线性空间.

Theorem 1.2.4: 有界线性算子空间形成 Banach 空间的充要条件

设 X, Y 是两个赋范线性空间. 则 $\mathcal{B}(X, Y)$ 是 Banach 空间当且仅当 Y 是 Banach 空间.

Proof:

设 $\{T_n\}$ 是一列 X 到 Y 的有界线性算子, 使得 $\{T_n\}$ 是 $\mathcal{B}(X, Y)$ 中的 Cauchy 列. 则对于任意 $x \in X$, $\{T_n x\}$ 是 Y 中的 Cauchy 列. 因为 Y 是完备的 (Banach 空间), 所以存在 $y \in Y$ 使得 $T_n x \rightarrow y$. 定义 $T: X \rightarrow Y$ 使得 $Tx = y$.

验证: (1) T 是有界线性算子: 线性性是显然的; 有界性是由于

$$\|Tx\| \leq \|T_N x\| + \lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n x - T_N x\| \leq \|T_N x\| + \epsilon \|x\| \leq (\|T_N\| + \epsilon) \|x\|$$

(2) T_n 依范数收敛到 T :

$$\|T_n - T\| = \sup_{\|x\|=1} \|T_n x - Tx\| = \sup_{\|x\|=1} \lim_{k \rightarrow \infty} \|T_n x - T_k x\| = 0.$$

□

Corollary 1.2.5 依范数收敛蕴含范数收敛:

若 $T_n \rightarrow T$, 则 $\|T_n\| \rightarrow \|T\|$ 作为实数序列收敛.

Corollary 1.2.6 依范数收敛蕴含逐点收敛:

若 $T_n \rightarrow T$, 则 $\forall x \in X, T_n x \rightarrow Tx$.

Theorem 1.2.7: 有界等价于连续 (Bounded iff Continuous)

设 X, Y 是两个赋范线性空间, $T: X \rightarrow Y$ 是一个线性映射. 则 T 是有界的当且仅当 T 是连续的.

Proof:

在【数学分析 III】中证明过该命题. 这里仅作提示.

"($\implies$)": 设 T 是有界的, 则存在 $M \geq 0$ 使得 $\forall x \in X, \|Tx\|_Y \leq M\|x\|_X$. 则对于任意 $\epsilon > 0$, 当 $\|x - x_0\|_X < \frac{\epsilon}{M}$ 时, $\|Tx - Tx_0\|_Y = \|T(x - x_0)\|_Y \leq M\|x - x_0\|_X < \epsilon$. 从而 T 在 x_0 处连续. 因为 x_0 是任意的, 所以 T 是连续的.

"($\impliedby$)": 设 T 是连续的, 则 T 在 0 处连续. 则存在 $\delta > 0$ 使得当 $\|x\|_X < \delta$ 时, $\|Tx\|_Y < 1$. 根据赋范线性空间的平移

不变性, 对于任意 $x \in X$, 当 $\|x\|_X < \delta$ 时, $\|Tx\|_Y < 1$. 从而对于任意 $x \in X$, $\|Tx\|_Y < \frac{1}{\delta}\|x\|_X$. 因此 T 是有界的. $\square$

Remark

在 Banach 空间中, 算子的有界性与连续性等价, 这是因为线性空间有数乘结构, 可以将单位球缩放到任意小. 事实上有界线性算子不仅是连续的, 而且是 Lipschitz 连续的. 也就是说

$$\|Tx - Ty\|_Y \leq \|T\|\|x - y\|_X$$

remarked by Dedicatia

Theorem 1.2.8: 有界线性算子的复合是有界线性算子 (Composition of Bounded Linear Operators is Bounded)

设 X, Y, Z 是三个赋范线性空间, $T: X \rightarrow Y$ 和 $S: Y \rightarrow Z$ 是有界线性算子. 则 $S \circ T: X \rightarrow Z$ 也是有界线性算子. 且满足:

$$\|S \circ T\| \leq \|S\|\|T\|$$

Proof:

令 $\|x\| = 1$, 则

$$\|S \circ T\| = \sup \|S(Tx)\| = \sup \|S(y)\| \leq \|S\| \sup \|Tx\| = \|S\|\|T\|.$$

$\square$

Theorem 1.2.9: 有界线性算子的逆

设 X 是 Banach 空间, $T \in \mathcal{B}(X, X)$ 是双射, 则 $T^{-1} \in \mathcal{B}(X, X)$.

Definition 1.2.4*: Banach 代数 (Banach Algebra)

设 X 是一个 Banach 空间, 且 X 上定义了一个二元运算 $\cdot$, 满足:

- (i) $(X, \cdot)$ 是代数, 满足代数运算公理;
- (ii) 有界性: $\exists M \geq 0$ 使得 $\forall x, y \in X, \|x \cdot y\| \leq M\|x\|\|y\|$.

1.3 有限维 Banach 空间

Introduction

在有限维的情形下 Banach 空间的结构非常规整, 也有很多漂亮的性质.

remarked by Dedicatia

Definition 1.3.1: 对偶空间 (Dual Space)

设 $(X, \|\cdot\|)$ 是一个赋范线性空间. 定义 X 的对偶空间 X^* 是 $\mathcal{B}(X, \mathbb{R})$.

Remark

X^* 是 X 上的所有有界线性泛函组成的集合. 对偶空间中的元素都是线性泛函.

需要注意的是, 这和作为线性空间的对偶空间的定义是不同的. 作为线性空间的对偶空间是所有线性泛函组成的集合, 而作为赋范线性空间的对偶空间是所有有界线性泛函组成的集合.

只有在有限维线性空间中这两种定义才是相同的. 因为有限维的线性泛函一定是有界的.

remarked by Dedicatia

Theorem 1.3.1: 有限维赋范线性空间的对偶空间同构于原空间

设 V 是赋范线性空间, $\dim V < \infty$. 则 $V^* \cong V$.

Proof:

提示: 注意到二者的维数相同, 取定一组 V 的基 $\{v_i\}_i^n$. 定义映射

$$T: \begin{array}{ccc} V & \rightarrow & V^* \\ v_i & \mapsto & f_i \end{array}$$

其中 f_i 是 V 上的线性泛函, 满足 $f_i(v_j) = \delta_{ij}$.

或者直接使用下面的同构定理. □

Theorem 1.3.2: Riesz 引理 (Riesz's Lemma)

设 X 是一个赋范线性空间, Y 是 X 的一个闭子空间, 且 $Y \neq X$. 则对于任意 $0 < \epsilon < 1$, 存在 $x_0 \in X$ 使得 $\|x_0\| = 1$ 且

$$\inf_{x \in Y} \|x_0 - x\| \geq \epsilon$$

Proof:

任取 $a \in X \setminus Y$, 则根据 Y 的闭性, $d := \inf_{y \in Y} \|a - y\| > 0$. 从 Y 中取 y s.t. $\|a - y\| < \frac{d}{\epsilon}$, 规范化:

$$x_0 = \frac{a - y}{\|a - y\|}$$

那么 $\|x_0\| = 1$, 且对于任意 $x \in Y$,

$$\|x_0 - x\| = \left\| \frac{a - y}{\|a - y\|} - x \right\| = \frac{1}{\|a - y\|} \|a - (y + \|a - y\|x)\| \geq \frac{d}{\|a - y\|} > \epsilon.$$

□

Definition 1.3.2: Heine-Borel 性质 (Heine-Borel Property)

设 X 是一个赋范线性空间. 定义 X 满足 **Heine-Borel 性质**, 当且仅当 X 中的每个有界闭集都是紧致集.

Theorem 1.3.3: 无限维赋范线性空间的单位闭球不是紧的

设 X 是一个赋范线性空间, $\dim X = \infty$. 则 X 中的单位闭球 $B = \{x \in X : \|x\| \leq 1\}$ 不是紧致集.

Remark

由于赋范线性空间一定是度量空间, 而在度量空间中, 紧致性与列紧性是等价的, 我们将不再区分这二者, 统称为紧性.

remarked by Dedicatia

Proof:

任取 $x_1 \in X$, $\|x_1\| = 1$, x_1 张成了子空间 $X_1 := \{\alpha x_1 : \alpha \in \mathbb{R}\}$, 根据 Riesz 引理, 存在 $x_2 \in X$ 使得 $\|x_2\| = 1$ 且 $\inf_{x \in X_1} \|x_2 - x\| \geq \frac{1}{2}$.

继续: x_1, x_2 张成了子空间 $X_2 := \{\alpha x_1 + \beta x_2 : \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$, 根据 Riesz 引理, 存在 $x_3 \in X$ 使得 $\|x_3\| = 1$ 且 $\inf_{x \in X_2} \|x_3 - x\| \geq \frac{1}{2}$.

以此类推, 可以得到一列 $\{x_n\}$ 使得 $\|x_n\| = 1$ 且 $\inf_{x \in X_{n-1}} \|x_n - x\| \geq \frac{1}{2}$, 其中 $X_{n-1} = \{\sum_{i=1}^{n-1} \alpha_i x_i : \alpha_i \in \mathbb{R}\}$. 则对于任意 $m < n$, $\|x_n - x_m\| = \inf_{x \in X_{n-1}} \|x_n - x\| \geq \frac{1}{2}$. 从而 $\{x_n\}$ 中不存在收敛子列. 因此单位闭球不是紧的. $\square$

Theorem 1.3.4: 有限维赋范线性空间同构定理

设 V 是赋范线性空间, $n = \dim V < \infty$. 则 $V \cong \mathbb{R}^n$.

Remark

这里我们说的同构指的是作为赋范线性空间的同构, 也就是说存在一个双射 $T: V \rightarrow \mathbb{R}^n$ 使得 T 和 T^{-1} 都是有界线性算子.

remarked by Dedicatia

Proof:

取定一组 V 的基 $\{v_i\}_i^n$. 定义映射

$$T: \begin{array}{ccc} \mathbb{R}^n & \rightarrow & V \\ (x_1, x_2, \dots, x_n) & \mapsto & \sum_{i=1}^n x_i v_i \end{array}$$

验证:

- (1) 线性性显然成立;
- (2) T 是双射, 根据有限维线性空间的同构, 这也是显然的;
- (3) 考虑 T 的有界性:

$$\|T(x_1, x_2, \dots, x_n)\| = \left\| \sum_{i=1}^n x_i v_i \right\| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| \|v_i\| \leq \left(\sum_{i=1}^n |x_i| \right) \left(\sum_{i=1}^n \|v_i\| \right)$$

这说明

$$\|T\| \leq \sum_{i=1}^n \|v_i\| < \infty$$

- (4) 考虑 T^{-1} 的有界性: 反证: 假如不是有界的, 那么不存在这样的 M . 也就是说存在一列 $\{x_n\}$ 使得

$$\|T^{-1}(x_n)\| > n \|x_n\|$$

根据齐次性, 则可以取定规范的 $\{x_n\}$ s.t. $\|x_n\| = 1$. 则 $\|T^{-1}(x_n)\| > n$. 令

$$a_n = \frac{T^{-1}(x_n)}{\|T^{-1}(x_n)\|}$$

那么 $\|a_n\| = 1$ 对所有 n 成立. 由于 V 是有限维的, 所以 V 中的单位球是紧的. 从而 $\{a_n\}$ 中存在一个收敛子列 $\{a_{n_k}\}$, 设其极限为 a . 那么

$$\|T^{-1}a\| = \lim_{k \rightarrow \infty} \|T^{-1}a_{n_k}\| = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\|T^{-1}(x_{n_k})\|}{\|T^{-1}(x_{n_k})\|}$$

由于 $\|T^{-1}x_{n_k}\| > n_k$, 所以 $\|T^{-1}a\| = 0$. 从而 $a = 0$. 这与 $\|a\| = 1$ 矛盾. 因此 T^{-1} 是有界的. $\square$

Theorem 1.3.5: 有限维空间的范数等价 (Norms on Finite-Dimensional Spaces are Equivalent)

设 V 是一个有限维的线性空间, $\|\cdot\|_1$ 和 $\|\cdot\|_2$ 是 V 上的两个范数. 则存在常数 $C_1, C_2 > 0$ 使得

$$\forall x \in V, C_1 \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq C_2 \|x\|_1$$

或者等价地写作: 存在常数 $C > 0$ 使得

$$\forall x \in V, \frac{1}{C} \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq C \|x\|_1.$$

Remark

我们已经证明了决定有限维赋范线性空间的结构的唯一因素就是维数. 因此只要维度一样, 不论是什么范数一定可以建立同构. 自然也就是等价的.

remarked by Dedicatia

Definition 1.3.3: 双对偶空间 (Bidual Space)

定义 X 的**双对偶** / **二次对偶空间** X^{**} 是 X^* 的对偶空间, 即 $X^{**} = (X^*)^* = \mathcal{B}(X^*, \mathbb{R})$.

Definition 1.3.4: 典范嵌入 (Canonical Embedding)

定义 X 的**典范嵌入** $J: X \rightarrow X^{**}$ 是一个线性映射:

$$J_X(f)(x) = f(x).$$

根据定义, 这是一个单射, 记作 $J_X: X \hookrightarrow X^{**}$.

Definition 1.3.5: 自反空间 (Reflexive Space)

设 X 是一个赋范线性空间. 定义 X 是**自反的**, 当且仅当 X 的典范嵌入是双射.

Remark

注意: 这里的自反空间是利用典范嵌入定义的. 有可能出现如下的情况:

- $X \cong X^{**}$, 但 J_X 不是双射; 这时按定义 X 不是自反空间;

即使 X 同构于 X^{**} 也不能说明它们是通过 J_X 建立的同构.

remarked by contributor

Property Theorem 1.3.6 有限维赋范线性空间是自反空间:

To be Continued...

2 线性泛函分析基础

2.1 Hahn-Banach 定理

Definition 2.1.1: 半范数 (Seminorm)

数域 $\mathbb{F}$ 上的线性空间 X 上的一个函数 $p: X \rightarrow \mathbb{R}$ 是 X 上的一个**半范数**, 当且仅当:

- 非负性:** $p(x) \geq 0, \forall x \in X$;
- 绝对齐次性:** $p(\alpha x) = |\alpha|p(x), \forall \alpha \in \mathbb{F}, x \in X$;

(iii) **次可加性 / 三角不等式**: $p(x + y) \leq p(x) + p(y), \forall x, y \in X$.

Remark

半范数与范数的区别在于, 半范数允许 $p(x) = 0$ 对某些非零的 x 成立. 也就是说, 半范数不要求满足正定性.

remarked by Dedicatia

Property Theorem 2.1.1 半范数的零空间是线性子空间 (Kernel of Seminorm is a Linear Subspace): 设 p 是 X 上的一个半范数. 定义 $\ker p = \{x \in X : p(x) = 0\}$. 则 $\ker p$ 是 X 的一个线性子空间.

Property Theorem 2.1.2 半范数可以诱导范数 (Seminorms Induce Norms): 设 p 是 X 上的一个半范数. 定义 $\|x + \ker p\| = p(x)$ 则 $\|\cdot + \ker p\|$ 是商空间 $X/\ker p$ 上的一个范数.

Instance 2.1.1 L^p 空间上的 L^p 半范数诱导的范数: 取等价类为几乎处处相等的函数, 则 L^p 半范数在 L^p 空间上成为范数. 这也是我们一般认为的 L^p 空间的定义. 严格上认为 L^p 空间中的元素是函数的等价类而不是函数本身.

Definition 2.1.2: 次线性泛函 (Sublinear Functional)

设 X 是一个线性空间. 定义 $p: X \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个**次线性泛函**, 当且仅当:

- (i) **正齐次性**: $p(\alpha x) = \alpha p(x), \forall \alpha \geq 0, x \in X$;
- (ii) **次可加性 / 三角不等式**: $p(x + y) \leq p(x) + p(y), \forall x, y \in X$.

Theorem 2.1.3: Hahn-Banach 定理 (Hahn-Banach Theorem)

设 X 是一个线性赋范空间, p 是 X 上的一个次线性泛函, Y 是 X 的一个线性子空间, $f: Y \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个线性泛函且满足

$$f(y) \leq p(y), \quad \forall y \in Y.$$

则存在一个线性泛函 $F: X \rightarrow \mathbb{R}$ 使得

$$F(y) = f(y), \quad \forall y \in Y,$$

且

$$F(x) \leq p(x), \quad \forall x \in X.$$

Remark

这个定理的意义在于, 在满足某些条件的情况下, 可以将一个定义在子空间上的线性函数(i)扩展到整个空间上, (ii) 同时保持被某个次线性函数的控制.

remarked by Dedicatia

Proof:

先考虑一步延拓, 设 $x_0 \in X \setminus Y$. 我们要把 f 从 Y 延拓到 $Y \oplus \text{span}(x_0)$ 上. 为此考虑

$$\tilde{f}(y + \alpha x_0) = f(y) + \alpha \cdot \tilde{f}(x_0)$$

我们只需要确定 $\tilde{f}(x_0)$ 的值. 由于 $\tilde{f}$ 需要满足 $\tilde{f}(y + \alpha x_0) \leq p(y + \alpha x_0)$, 则对于任意 $y \in Y$ 和 $\alpha \in \mathbb{R}$, 都有:

(1) 如果 $\alpha = 0$, 显然成立;

(2) 如果 $\alpha > 0$, 则

$$f(x_0) \leq \frac{p(y + \alpha x_0) - f(y)}{\alpha} = \frac{p(y + \alpha x_0)}{\alpha} - \frac{f(y)}{\alpha}$$

等价于

$$\tilde{f}(x_0) \leq p(z + x_0) - f(z)$$

其中 $z = \frac{y}{\alpha}$;

(3) 如果 $\alpha < 0$, 则同理可得

$$\tilde{f}(x_0) \geq p(z + x_0) - f(z)$$

这就说明了

$$\sup_{z \in Y} \{-f(z) + p(z + x_0)\} \leq \tilde{f}(x_0) \leq \inf_{z \in Y} \{p(z + x_0) - f(z)\}$$

这等价于

$$\forall y_1, y_2 \in Y, \quad -f(y_2) + p(y_2 + x_0) \leq p(y_1 + x_0) - f(y_1)$$

只要证明

$$\sup_{z \in Y} \{-f(z) + p(z + x_0)\} \leq \inf_{z \in Y} \{p(z + x_0) - f(z)\}$$

就说明了 $\tilde{f}(x_0)$ 的取值可以被夹出来. 由于

$$p(y_1 + x_0) + p(y_2 + x_0) - f(y_1) - f(y_2) \geq p(y_1 + y_2) - f(y_1 + y_2) \geq 0$$

从而该延拓是一定存在的.

构造集合 $\mathcal{S} := \{(Y_i, g_i)\}$. 其中 Y_i 是 X 的某个子空间, g_i 是 Y_i 上的一个线性泛函, 满足 $Y \subseteq Y_i$, $g_i|_Y = f$, 且 $g_i(x) \leq p(x)$ 对所有 $x \in Y_i$ 成立.

这是一个偏序集, 其中的偏序定义为: $(Y_i, g_i) \leq (Y_j, g_j)$ 当且仅当 $Y_i \subseteq Y_j$ 且 $g_j|_{Y_i} = g_i$. 设 $\mathcal{C}$ 是 $\mathcal{S}$ 中的一个全序子集. 则 $\mathcal{C}$ 中的元素可以被包含在一个更大的元素中. 也就是说, 定义

$$Y_0 = \bigcup_{(Y_i, g_i) \in \mathcal{C}} Y_i, \quad g_0 : Y_0 \rightarrow \mathbb{R}, g_0(x) = g_i(x) \text{ if } x \in Y_i$$

则 (Y_0, g_0) 是 $\mathcal{S}$ 中的一个元素, 且包含了 $\mathcal{C}$ 中的所有元素. 根据 Zorn 引理, $\mathcal{S}$ 中存在一个极大元 (Y_0, g_0) . 如果 $Y_0 \neq X$, 则可以通过上面的一步延拓来得到一个更大的元素, 矛盾. 因此 $Y_0 = X$, g_0 就是我们要找的 F . $\square$

Remark

Hahn-Banach 定理只适用于对泛函的延拓, 不适用于对任意线性算子的延拓.

remarked by Dedicatia

Theorem 2.1.4: 赋范延拓 (Norming Extension)

设 X 是赋范线性空间, Y 是 X 的子空间, f 是定义在 Y 上的线性泛函, $\exists F \in \mathcal{B}(X, \mathbb{R})$ 使得 F 是 f 的延拓, 且 $\|F\| = \|f\|$.

Proof:

定义

$$p(x) = \|f\| \|x\|, \quad \forall x \in X.$$

则 p 是 X 上的一个次线性泛函, 且对于任意 $y \in Y$, $f(y) \leq \|f\| \|y\| = p(y)$. 根据 Hahn-Banach 定理, 存在一个线性泛

函 $F: X \rightarrow \mathbb{R}$ 使得 $F|_Y = f$ 且 $F(x) \leq p(x)$ 对所有 $x \in X$ 成立. 从而 $\|F\| \leq \|f\|$.

另一方面, 因为 $F|_Y = f$, 所以 $\|f\| \leq \|F\|$. 因此 $\|F\| = \|f\|$. □

Theorem 2.1.5: 赋范泛函 (Norming Functional)

设 X 是赋范线性空间, $\forall x \neq 0, \exists f \in X^*$ s.t. $f(x) = \|x\|$ 且 $\|f\| = 1$.

Proof:

设 f 定义在 $\text{span}(x)$ 上且满足 $f(\alpha x) = \alpha\|x\|$. 则根据 Hahn-Banach 定理, 可以将其延拓到整个空间上且保持范数不变. 从而存在 $F \in X^*$ 使得 $F(x) = \|x\|$ 且 $\|F\| = \|f\| = 1$. □

Remark

这个定理保证了 X 的对偶空间足够丰富, 以至于每个非零向量都可以通过某个对偶空间中的元素来“测量”其范数.

remarked by Dedicatia

Corollary 2.1.6 范数的等价定义 (Equivalent Definition of Norm):

设 X 是一个线性空间, $\|\cdot\|$ 是 X 上的一个函数. 则 $\|\cdot\|$ 是 X 上的一个范数, 当且仅当

$$\forall x \in X, \|x\| = \sup_{f \in X^*, \|f\|=1} |f(x)|.$$

Proof:

$|f(x)| \leq \|f\|\|x\|$ 成立, 所以 $\sup_{f \in X^*, \|f\|=1} |f(x)| \leq \|x\|$. 另一方面, 根据上一个定理, 存在 $f \in X^*$ 使得 $f(x) = \|x\|$ 且 $\|f\| = 1$. 从而等号取到, $\sup_{f \in X^*, \|f\|=1} |f(x)| = \|x\|$. □

2.2 【集合论】序结构与 Zorn 引理

Definition 2.2.1: 偏序结构 / 预序结构 (Partial Order / Preorder)

设 X 是一个集合. 定义 X 上的一个偏序结构 / 预序结构是一个二元关系 $\leq$, 满足:

- (i) 自反性: $x \leq x, \forall x \in X$;
- (ii) 反对称性: $x \leq y \wedge y \leq x \implies x = y, \forall x, y \in X$;
- (iii) 传递性: $x \leq y \wedge y \leq z \implies x \leq z, \forall x, y, z \in X$.

Definition 2.2.2: 偏序集 (Partially Ordered Set)

设 X 是一个集合, $\leq$ 是 X 上的一个偏序结构. 则 $(X, \leq)$ 是一个偏序集.

Definition 2.2.3: 全序结构 / 线性序结构 (Total Order / Linear Order)

设 X 是一个集合. 定义 X 上的偏序结构成为全序结构 / 线性序结构, 当且仅当对于任意 $x, y \in X$, $x \leq y$ 或 $y \leq x$ 至少有一个成立.

Definition 2.2.4: 全序集 (Totally Ordered Set)

设 X 是一个集合, $\leq$ 是 X 上的一个全序结构. 则 $(X, \leq)$ 是一个**全序集**.

Remark

直观地理解:

- 偏序结构: 只是元素之间的二元关系;
- 全序结构: 任何两个元素之间都有二元关系, 也就是说, 任意两个元素之间可以比较大小.

remarked by Dedicatia

Definition 2.2.5: 上界 / 下界 (Upper Bound / Lower Bound)

设 $(X, \leq)$ 是一个偏序集, $A \subseteq X$. 定义 $x \in X$ 是 A 的一个**上界**, 当且仅当 $\forall a \in A, a \leq x$.

定义 $x \in X$ 是 A 的一个**下界**, 当且仅当 $\forall a \in A, x \leq a$.

Definition 2.2.6: 极大元 / 极小元 (Maximal Element / Minimal Element)

设 $(X, \leq)$ 是一个偏序集, $A \subseteq X$. 定义 $x \in A$ 是 A 的一个**极大元**, 当且仅当 $\forall y \in A, x \leq y \implies x = y$.

定义 $x \in A$ 是 A 的一个**极小元**, 当且仅当 $\forall y \in A, y \leq x \implies x = y$.

Remark

注意, 这定义并不要求

$$\exists x \in A \text{ s.t. } \forall y \in A, x \leq y$$

这是因为偏序并不保证任意元素之间都有二元关系. 所以可能存在多个极大元.

remarked by Dedicatia

Theorem 2.2.1: Zorn 引理 (Zorn's Lemma)

设 $(X, \leq)$ 是一个**偏序集**. 如果 X 中的每个全序子集都有上界, 则 X 中存在一个极大元.

Theorem 2.2.2: 良序定理 (Well-Ordering Theorem)

任意集合都可以被全序化.

设 X 是一个集合. 则存在一个全序结构 $\leq$ 使得 $(X, \leq)$ 是一个全序集.

Remark

Zorn 引理和良序定理都是等价于选择公理的.

remarked by Dedicatia

Theorem 2.2.3: 所有向量空间都有基

设 V 是任意向量空间, 则 V 有一组基.

Proof:

设 S 是 V 中所有线性无关的集合的集合, 则 S 是偏序集, 其中的偏序关系是 $\subseteq$.

根据 Zorn 引理, S 中存在全序子集 $\{L_i\}_{i \in I}$. 不妨设

$$L := \bigcup_{\alpha \in I} L_\alpha$$

则我们要证明 L 是线性无关的. 从 L 中取有限个元素 $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$:

$$\forall i \in \{1, \dots, n\}, \exists \alpha_i \in I, \text{ s.t. } v_i \in L_{\alpha_i}$$

所以

$$\exists j \in \{1, 2, \dots, n\}, \text{ s.t. } \alpha_j \geq \alpha_i, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}.$$

所以 $v_1, v_2, \dots, v_n \in L_{\alpha_j}$. 这说明它们是线性无关的. L 的任意有限子集都是线性无关的, 从而 L 是线性无关的. 因此 L 是 S 中的一个上界. 根据 Zorn 引理, S 中存在一个极大元 B . 则 B 是 V 的一组基. $\square$

Definition 2.2.7: Hamel 基 (Hamel Basis)

设 V 是一个向量空间. 定义 V 的 **Hamel 基** 是 V 的依赖 Zorn 引理得到的一组基.

Remark

Hamel 基的定义不能给出构造性的、具体的形式, 因为 Zorn 引理是非构造性的. 这也是为什么我们很少使用 Hamel 基去研究分析学.

remarked by Dedicatia

Instance 2.2.1 存在满足可加性但不满足齐次性的函数: 在 $\mathbb{R}$ 中, 1 和 $\sqrt{2}$ 是线性无关的. 我们可以由此得到一组 Hamel 基 $\{e_i\}_{i \in I}$. 其中 $e_1 = 1, e_2 = \sqrt{2}$. 定义函数 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$:

$$f(1) = \sqrt{2}, f(\sqrt{2}) = 1, f(e_i) = e_i, \forall i \in I \setminus \{1, \sqrt{2}\}.$$

则 f 满足可加性: 只需按分量定义 f 的值即可. 但是 f 不满足齐次性.

Definition 2.2.8: 序数 (Ordinals)

序数是所有按序同构的良序集的等价类. 记作 $\mathbb{O}$.

Remark

序数的定义从直观上说就是一个元素的位置的编号. 但是为了描述无限集合的结构, 有一些特殊的编号. 这也正是我们定义序数的动机.

remarked by Dedicatia

Property Theorem 2.2.4 序数集合是全序的:

Definition 2.2.9: 前驱序数 / 后继序数 (Predecessor / Successor Ordinal)

设 α 是一个序数. 定义 α 的**前驱序数**是 $\alpha - 1$, 定义 α 的**后继序数**是 $\alpha + 1$.

Definition 2.2.10: 极限序数

设 $\alpha \in \mathbb{O}$ 且 $\alpha \neq 0$, 定义 α 是一个**极限序数**, 当且仅当 α 不是任何序数的后继.

也就是说, α 是一个极限序数当且仅当 α 可以表示为一个小于 α 的序数的集合的并.

Instance 2.2.2 第一个极限序数 ω : 设 ω 是所有自然数的集合. 则 ω 是第一个极限序数.

Remark

事实上, 还有更多的从 ω 得到的极限序数, 例如 $\omega + \omega, \omega^2$ 等等. 这些极限序数的结构非常复杂. 由于 $\mathbb{N}$ 是可数的, 我们还可以在不可数集上定义序数, 这就是不可数序数 $\omega_1, \omega_2, \dots$.

remarked by Dedicatia

Definition 2.2.11*: 基数 (Cardinal)

基数是所有按双射同构的集合的等价类.

Instance 2.2.3 可数无穷基数: 设 $\aleph_0$ 是所有可以与自然数 $\mathbb{N}$ 建立双射关系的集合. $\aleph_0$ 是第一个可数无穷基数.

Instance 2.2.4 不可数无穷基数 / 连续统基数: 设 c 是所有可以与实数 $\mathbb{R}$ 建立双射关系的集合. c 是不可数无穷基数, 也叫连续统基数.

Remark

连续统假设 不存在一个基数 κ 使得 $\aleph_0 < \kappa < c$.

也就是说, 没有一个集合的基数介于可数无穷和连续统之间. 这个假设是独立于 ZFC 公理系统的, 也就是说, 无论我们接受还是拒绝这个假设, 都不会导致矛盾. Godel 证明了连续统假设在 ZFC 中是无法被否定的, Cohen 证明了连续统假设在 ZFC 中是无法被证明的.

remarked by Dedicatia

Theorem 2.2.5: 超限归纳法 (Transfinite Induction)

设 $P(\alpha)$ 是一个关于序数 α 的命题. 如果满足以下条件:

- (i) $P(0)$ 成立;
- (ii) 对于任意序数 α , 如果 $P(\beta)$ 对所有 $\beta < \alpha$ 都成立, 则 $P(\alpha)$ 也成立.

则 $P(\alpha)$ 对所有序数 α 都成立.

Remark

超限归纳法对于序数 $\mathbb{O}$ 的关系就好比普通数学归纳法对于自然数 $\mathbb{N}$ 的关系.

超限归纳法是对普通数学归纳法的推广. 可以用于任意序数. 这使得我们可以在更广泛的范围内进行归纳证明.

remarked by Dedicatia

Instance 2.2.5 Bernstein 集合: $\mathbb{R}$ 上存在集合 A 使得 A 和 A^c 都满足以下条件:

- (i) 与 $\mathbb{R}$ 的任意完全集交集非空;
- (ii) 不包含任何完全集.

这是基于以下两条事实:

- $\mathbb{R}$ 中完全集的个数是 c ;
- 每一个完全集中也有 c 个元素.

证明时, 将 $\mathbb{R}$ 中的所有完全集赋予序数, 然后使用超限归纳: 在序数为 α 步的时候, 处理完全集 P_α :

1. 从第 α 个完全集中取一个元素加入 A ;

2. 从第 α 个完全集中取一个元素加入 A^c .

事实上我们不用担心在某一步的时候完全集中的元素已经被之前的步骤取完了, 因为每个完全集中都有 c 个元素, 而我们在每一步只取一个元素. 因此我们总是可以从第 α 个完全集中取出一个元素加入 A 和 A^c . 重复直到所有完全集都被处理完了. 最后得到的集合 A 和 A^c 就满足要求了:

(1) 对任意完全集 P_α , A 和 A^c 都与 P_α 有交集;

(2) A 和 A^c 都不包含任何完全集, 因为每个完全集都必然有元素在 A 中, 也有元素在 A^c 中. 如果包含了完整的完全集就会导致矛盾.

这就得到了 A . A 被称为 **Bernstein 集合**.

无论是分析还是拓扑, Bernstein 集合都是非常奇怪的: 它有如下性质:

- A 和 A^c 都在 $\mathbb{R}$ 中稠密, 它的所有元素都是极限点, 但 A 和 A^c 都不包含任意区间;
- A 和 A^c 都具有零外测度, 这是因为如果 A 或 A^c 有正外测度, 那么它就包含一个完全集, 这与 A 和 A^c 都不包含任何完全集的性质矛盾. 因而 A 与 A^c 都是不可测集;
- A 和 A^c 都既不是第一纲集, 也不是余纲集.

2.3 凸集分离定理

Introduction

本节讲述的是 Hahn-Banach 定理的几何形式, 也就是凸集分离定理. 在这之前我们需要一些概念和定义.

marked by Dedicatia

Property Theorem 2.3.1 线性泛函可以精准区分向量 (Linear Functionals Separate Points): 设 X 是 Banach 空间, 则

$$\forall x, y \in X, x \neq y \implies \exists f \in X^* \text{ s.t. } f(x) \neq f(y).$$

Proof:

只需证明 $\forall x \in X, x \neq 0 \implies \exists f \in X^* \text{ s.t. } f(x) \neq 0$. 存在赋范泛函 $f \in X^*$ 使得 $f(x) = \|x\| \neq 0$. □

Property Theorem 2.3.2 线性泛函可以精准区分点和闭子空间 (Linear Functionals Separate Points and Closed Subspaces):

设 X 是 Banach 空间, Y 是 X 的一个闭子空间, $x \in X \setminus Y$, 则

$$\exists f \in X^* \text{ s.t. } \|f\| = 1, f(x) \neq 0, f(y) = 0, \forall y \in Y.$$

Proof:

设

$$d = \text{dist}(x_0, Y) = \inf_{y \in Y} \|x_0 - y\|.$$

设

$$g : Y \oplus \text{span}(x_0) \rightarrow \mathbb{R}, g(y + \alpha x_0) = \alpha d$$

则 g 是 Z 上的一个线性泛函, 且 $\forall y \in Y, \alpha \in \mathbb{R}$, 都有

$$g(y + \alpha x_0) = \alpha d \leq \alpha \|x_0 - y\| \leq \|y + \alpha x_0\|.$$

根据 Hahn-Banach 定理, 存在 $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ 使得 $\forall y \in Y, \alpha \in \mathbb{R}$, 都有 $f(y + \alpha x_0) \leq \alpha \|y + \alpha x_0\|, f(y) = 0, f(x_0) = d > 0$. 这就是我们要的线性泛函.

考虑 $\forall \epsilon > 0$, 设 $y \in Y$ s.t. $\|x - y\| \leq \eta + d$, 其中 $\eta = \frac{d\epsilon}{1-\epsilon}$, 这样的 y 是可以找到的. 则

$$\frac{|f(x_0 - y)|}{\|x_0 - y\|} = \frac{d}{\|x_0 - y\|} > \frac{d}{d + \eta} \geq 1 - \epsilon$$

由于 ϵ 是任意的, 所以 $\|f\| \geq 1$. 另一方面因为 $f(y + \alpha x_0) \leq \alpha \|y + \alpha x_0\|$, 所以 $\|f\| \leq 1$. 因此 $\|f\| = 1$. $\square$

Definition 2.3.1: 吸收集 (Absorbing Set)

设 X 是一个线性空间. 定义 $A \subseteq X$ 是一个**吸收集**, 当且仅当

$$\forall x \in X, \exists \lambda > 0 \text{ s.t. } x \in \lambda A := \{\lambda a : a \in A\}$$

Definition 2.3.2: Minkowski 泛函 (Minkowski Functional)

设 X 是一个线性空间, $A \subseteq X$ 是一个吸收集. 定义 A 的 Minkowski 泛函 $\mu_A : X \rightarrow \mathbb{R}$ 为

$$\mu_A(x) = \inf\{\lambda > 0 : x \in \lambda A\}.$$

Definition 2.3.3: 平衡集 (Balanced Set)

设 X 是一个线性空间. 定义 $A \subseteq X$ 是一个**平衡集**, 当且仅当

$$\forall x \in A, \forall \lambda \in \mathbb{R}, |\lambda| \leq 1 \implies \lambda x \in A.$$

Definition 2.3.4: 凸集 (Convex Set)

设 X 是一个线性空间. 定义 $A \subseteq X$ 是一个**凸集**, 当且仅当

$$\forall x, y \in A, \forall t \in [0, 1], tx + (1 - t)y \in A.$$

Remark

直观上理解, 这三类集合的定义是这样的:

- 吸收集是指对于空间中的任意向量, 都存在一个足够大的标量使得该向量被包含在这个标量倍的集合中. 这意味着吸收集可以通过标量缩放覆盖整个空间.
- 平衡集是指对于集合中的任意元素其乘以一个绝对值不超过1的标量时, 结果仍然在集合中. 这意味着均衡集中的点不会因为缩放而离开集合.
- 凸集是指对于集合中的任意两个元素, 连接它们的线段也完全包含在集合中, 凸集中的点之间的线性组合仍然在集合中.

需要注意的是, 这三类集合都是定义在线性空间上的. 如果没有线性空间结构就无法定义这些集合. *remarked by Dedica-*

tia

Definition 2.3.5: 绝对凸集 (Absolute Convex Set)

设 X 是一个线性空间. 定义 $A \subseteq X$ 是一个**绝对凸集**, 当且仅当 A 同时是一个吸收集、平衡集、凸集.