



USTC

最新文档见: <https://github.com/Luciennnnnnnn/ustc-functional-analysis-exercise-set>

实变函数与泛函分析习题集

2024 年 9 月 9 日

By: Xin

1 集合与实数

1.1 题目

1. [选择题] 下列条件哪些是实数列 $\{a_n\}$ 为基本列的充分条件: (1) $\lim_{n,m \rightarrow \infty} (a_n - a_m) = 0$; (2) 对任意的 k , 均有 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+k} - a_n) = 0$; (3) 存在一个收敛到零的数列 $\{b_n\}$, 使对任意的 k 及充分大的 n , 均有 $|a_{n+k} - a_n| \leq b_n$ [C]
- (A) 3 个结论都正确 (B) (2) 与 (3) 正确, (1) 不正确
(C) (1) 与 (3) 正确, (2) 不正确 (D) (1) 正确, (2) 与 (3) 不正确

2. [选择题] 下列是一些关于稠密性的结论, 判断它们的正确性: (1) 在无理数中稠密的数集必在整个实数中稠密; (2) 若两个数集的并集在实数中稠密, 则其中必有一个数集在实数中稠密; (3) 若两个数集分别在关于实数集互为余集的两个数集中稠密, 则它们的并集必在整个实数中稠密 [C]
- (A) 3 个结论都不正确 (B) 3 个结论都正确
(C) (1) 与 (3) 正确, (2) 不正确 (D) (1) 正确, (2) 与 (3) 不正确

3. [选择题] 设 F_1, F_2, \dots 为一列闭实数集, 则下列结论正确的是: [D]
- (A) 若 G_1, G_2, \dots 为一列互不相交的开集, 且 $F_n \subset G_n, n = 1, 2, \dots$, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ 为闭集 (B) 若 G_1, G_2, \dots 为一列互不相交的闭集, 且 $F_n \subset G_n, n = 1, 2, \dots$, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ 为闭集
(C) 若每个 F_n 均无极限点, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ 为闭集 (D) 若 $F_n \subset (n, n+1), n = 1, 2, \dots$, 则 $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ 为闭集

解析: (A) 的一个反例考虑一系列单点集 $\{\frac{1}{n}\}$, 其中 n 是正整数, 这些闭集互不相交, 它们的并为 $\{\frac{1}{n} | n \in N\}$, 然后这个集合不是闭集, 因为它的闭包包含 0, 但是 0 并不在原集合中。

4. [选择题] 设 $F_n \subset (n, n+1), n = 1, 2, \dots$, 且每个 F_n 为闭集, 判断下列结论的正确性: (1) $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ 为闭集; (2) 定义 $f(x) = a_n, x \in (n-1, n), n = 1, 2, \dots$, 其中每个 a_n 为常数, 则 f 在 $\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$ 上连续。 [B]
- (A) 2 个结论都不正确 (B) 2 个结论都正确
(C) (1) 正确, (2) 不正确 (D) (1) 不正确, (2) 正确

解析: (2) 的证明见例 1.4.1。

5. [选择题] 设 $F_n, n = 1, 2, \dots$ 为实数集中一列互不相交的非空闭集, $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, 在 F 上定义函数 f 如下: 当 $x \in F_n$ 时, $f(x) = a_n$, 其中 $a_n, n = 1, 2, \dots$ 均为实常数, 则下列条件: (1) $(a_n, b_n), n = 1, 2, \dots$ 是一列互不相交的开区间, $F_n \subset (a_n, b_n)$, 且点集 $\{a_n\} \cup \{b_n\}$ 无极限点; (2) 对任意的 $x_n \in F_n, n = 1, 2, \dots$, 点集 $\{x_n\}$ 无极限点, 哪些是函数 f 在 F 上连续的充分条件? [B]
- (A) 2 个都不是 (B) 2 个都是
(C) (1) 是, (2) 不是 (D) (1) 不是, (2) 是

解析: 函数 f 在孤立点处是连续的。函数 f 在 x 点连续 $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $x \in E \cap \delta(x)$ 时, 均有 $f(x) \in \epsilon(f(x))$ 。而根据孤立点的定义, 对于孤立点 $x_0, \exists \delta > 0$, 使得 $E \cap \delta(x_0) = \{x_0\}$, 因此对于 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 当 $x \in E \cap \delta(x_0)$ 时, x 只能取 x_0 , 有 $f(x) = f(x_0) \in \epsilon(f(x))$ 成立。也因此, f 一定在孤立集上连续。对于 (1), f 一定在闭集 F_n 上连续, 又点集 $\{a_n\} \cup \{b_n\}$ 无极限点, 因此 f 在 F 上的所有极限点上连续。对于 (2), F 是一个孤立集, f 一定在 F 上连续。

6. [选择题] 设 $F_n, n = 1, 2, \dots$ 为实数集中一列互不相交的非空闭集, $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, 在 F 上定义函数 f 如下: 当 $x \in F_n$ 时, $f(x) = a_n$, 其中 $a_n, n = 1, 2, \dots$ 均为实常数, 则下列条件: (1) 若每个 F_n 均无极限点; (2) 若 $F_n \subset (n-1, n), n = 1, 2, \dots$, 则 F 为闭集; 哪些是 F 为闭集的充分条件? [A]
- (A) 2 个都不是 (B) 2 个都是
(C) (1) 是, (2) 不是 (D) (1) 不是, (2) 是

解析: 注意 $F_n \subset (n-1, n)$ 和 $F_n \subset (n, n+1)$ 的区别。如果是前者, 那么 $F_1 \subset (0, 1)$, 如果 $F_1 = \{\frac{1}{n}\}, n = 1, 2, \dots$, 那么显然 F_1 不为闭集, 因为 F_1 的闭包包含 0, 则 F 不为闭集。

1.2 有用的结论

1. 几类点：内点，外点，边界点，聚点，孤立点
2. $E = \text{聚点} (\text{内点} + \text{边界点}) + \text{孤立点}$
3. 单点集没有聚点，单点集的导集为空集，单点集是闭集

2 测度与积分

2.1 题目

1. [选择题] 设数集 $\{a_1, a_2, \dots\}$ 在实数 R 中稠密, $E \subset R$, f 和 g 为 E 上的实函数, 对 $\forall \sigma \in R$, 记 $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} [E(f > a_n) \cap E(g < a_n - \sigma)]$, $C = E(f - g > \sigma)$. 则: [A]

- (A) $B=C$ (B) C 是 B 的真子集
(C) B 是 C 的真子集 (D) B 与 C 互不包含

2. [选择题] 设 f 为 $E \subset R$ 上的一个实函数, 对 $\sigma \in R$, 若数列 $\{\sigma_n\}$ 严格单减, 且 $\sigma_n \rightarrow \sigma$, 则 $E(f > \sigma) =$: [B]

- (A) $\bigcap_{n=1}^{\infty} E(f \geq \sigma_n)$ (B) $\bigcup_{n=1}^{\infty} E(f \geq \sigma_n)$
(C) $\bigcup_{n=1}^{\infty} E(f \leq \sigma_n)$ (D) $\bigcap_{n=1}^{\infty} E(f \leq \sigma_n)$

3. [选择题] 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为一个条件收敛级数, 定义

$$f(x) = \begin{cases} a_n, & x \in (n-1, n), n = 1, 2, \dots, \\ -a_n, & x \in (-n, -n+1), n = 1, 2, \dots, \end{cases}$$

则: [D]

- (A) f 在 R 上 Lebesgue 可积 (B) f 在 R 上 Lebesgue 不可积, 但有积分值
(C) $|f|$ 在 R 上 Lebesgue 不可积, 且无积分值 (D) $|f|$ 在 R 上 Lebesgue 不可积, 但有积分值
4. [判断题] 设 $f(x)$ 是有界可测集 E 上的可测函数, 则 $f(x)$ 在 E 上有积分值。

答: 错。有界可测集上的有界可测函数一定有积分值, 对于一般函数则不成立。比如 $[-1, 1]$ 上的函数 $\frac{1}{x}$, 可测但无积分值。

5. [判断题] 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为一个条件收敛级数, 定义

$$f(x) = \begin{cases} a_n, & x \in (n-1, n), n = 1, 2, \dots, \\ -a_n, & x \in (-n, -n+1), n = 1, 2, \dots, \end{cases}$$

则 f 在 R 上 Lebesgue 可积;

相关知识:

- (a) 条件收敛级数: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 但是 $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 不收敛。
(b) $f \in L(E) \Leftrightarrow |f| \in L(E)$

答: 错。

$$\int_R f(x) dx = \int_R f^+(x) dx - \int_R f^-(x) dx = \int_{[0, +\infty)} |f(x)| dx - \int_{[0, +\infty)} |f(x)| dx = \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| - \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \infty - \infty, \text{ 因此 } L \text{ 不可积。}$$

或者由 $f \in L$ 可积和 $|f| \in L$ 可积的等价性, $\int_R |f(x)| dx = 2 \int_{[0, +\infty)} |f(x)| dx = 2 \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = +\infty$, 因此 L 不可积。

6. [判断题] 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 为一个条件收敛级数, 定义

$$f(x) = \begin{cases} a_n, & x \in (n-1, n), n = 1, 2, \dots, \\ -a_n, & x \in (-n, -n+1), n = 1, 2, \dots, \end{cases}$$

则 $|f|$ 在 R 上 Lebesgue 不可积, 但有积分值;

答: 正确。 $\int_R |f(x)|dx = 2 \int_{[0,+\infty)} |f(x)|dx = 2 \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = +\infty$, 因此 $f(x)$ 在 R 上不可积, 但 $f(x)$ 有积分值, 为 $+\infty$ 。

7. [判断题] 设 $\{a_n\}$ 为一个单调减的实数列, 且 $a_n \rightarrow 0$, 在区间 $[0, +\infty)$ 上定义

$$f(x) = (-1)^{n-1} a_n, x \in [n-1, n), n = 1, 2, \dots,$$

则 f 在 $[0, +\infty)$ 上 Lebesgue 可积。

答: 错。令 $a_n = \frac{1}{n}$, 则 f^+ 和 f^- 虽然在 $[0, +\infty)$ 上都有积分值, 但同时为 $+\infty$; 或者由于 $|f|$ 在 $[0, +\infty)$ 上 Lebesgue 不可积, 故 f 也不可积。

8. [证明题] 设 f 为 $[0, 1]$ 上的非负有界可测函数, Q 为 $[0, 1]$ 中的无理数集。(1) 若对任意的 $x \in Q$, 均有 $f(x) = 0$, 证明 f 在 $[0, 1]$ 上存在子集式分割 D , 使其积分大和 $S_D = 0$, 用上积分、下积分等概念证明 f 在 $[0, 1]$ 上 Lebesgue 可积, 并求积分值; (2) 若对任意的 $x \in Q$, 均有 $f(x) > 0$, 证明 $\int_{[0,1]} f dx > 0$ 。

证: (1) 对分割 $D: [0, 1] = P \cup Q$, 其中 P 为 $[0, 1]$ 的有理数集, 有 $m(P) = 0, m(Q) = 1$ 。故积分上和 $S_D = m(P) \sup_{x \in P} \{f(x)\} + m(Q) \sup_{x \in Q} \{f(x)\}$, 因为 f 是有界函数, 所以存在 $K \in N$, 使得 $\sup_{x \in P} \{f(x)\} \leq K$, 所以 $S_D \leq 0 \times K + 1 \times 0 = 0$ 。

由于 $f \geq 0$, 故有

$$0 \leq \int_{[0,1]} f dx \leq \overline{\int_{[0,1]} f dx} = S_D = 0,$$

于是 $\int_{[0,1]} f dx = \overline{\int_{[0,1]} f dx} = 0$, 故根据定义, f 在 $[0, 1]$ 上可积, 且 $\int_{[0,1]} f dx = 0$ 。

(2) 用反证法。若不然, 则有 $\int_{[0,1]} f dx = 0$ 。任取 $a > 0$, 并记 $E = [0, 1]$, 则

$$0 = \int_{[0,1]} f dx = \int_{E(f \geq a)} f dx + \int_{E(f < a)} f dx \geq am[E(f \geq a)],$$

从而有, $m[E(f \geq a)] = 0$ 。故 $E(f > 0) = \bigcup_{n=1}^{\infty} E(f \geq \frac{1}{n})$ 为零测集, 这与假设矛盾。

9. [证明题] 设 E 为 R 中的一个 Lebesgue 零测集, 在 R 上定义

$$f(x) = \begin{cases} e^{x^2}, & x \in E, \\ 0, & x \notin E. \end{cases}$$

1. 证明 f 在任意闭区间 $[a, b]$ 上存在分割 D , 使其积分大和 $S_D = 0$, 并根据定义, 证明 f 在 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积: (10 分) 2. 根据一般可测集上一函数积分的定义, 证明 f 在 R 上 Lebesgue 可积, 并求 $\int_R f dx$ 。(6 分)

解: 1. 对分割 $D: [a, b] = E_1 \cup E_2$, 其中 $E_1 = [a, b] \cap E, E_2 = [a, b] \cap E^c$ 。故积分上和 $S_D = m(E_1) \sup_{x \in E_1} \{f(x)\} + m(E_2) \sup_{x \in E_2} \{f(x)\}$, 因为 f 在 E_1 上是有界函数, 所以存在 $K \in N$, 使得 $\sup_{x \in E_1} \{f(x)\} \leq K$, 所以 $S_D \leq 0 \times K + (b-a) \times 0 = 0$ 。

由于 $f \geq 0$, 故有

$$0 \leq \int_{[a,b]} f dx \leq \overline{\int_{[a,b]} f dx} = S_D = 0,$$

于是 $\int_{[a,b]} f dx = \overline{\int_{[a,b]} f dx} = 0$, 故根据定义, f 在 $[a, b]$ 上可积, 且 $\int_{[a,b]} f dx = 0$ 。

2. 对任意的 $n \in N$, 根据 1 的证明可知, f 在 $[-n, n]$ 上可积, 且 $\int_{[-n,n]} f dx = 0$, 故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[-n,n]} f dx = 0$ 。又由于 $f \geq 0$, 故 f 在 R 上 Lebesgue 可积, 且 $\int_R f dx = 0$ 。

10. [证明题] 设 E 为 R 中的一个 Lebesgue 零测集, 在 R 上定义

$$f(x) = \begin{cases} xe^{|x|}, & x \in E, \\ 0, & x \notin E. \end{cases}$$

1. 试用积分证明 f 在任意闭区间 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积, 并求 $\int_{[a,b]} f dx$ 的值; 2. 问 f 在 R 上是否 Lebesgue 可积, 证明你的结论。(必须用定义, 即上积分与下积分等概念, 否则不给分)

证: 参看题8。

11. [证明题] 设 f 为闭区间 $[0, 1]$ 上的一个实可测函数, Q 为 $[0, 1]$ 中的无理数集。1. 如果对于任意的 $x \in Q$, 均有 $f(x) = 0$, 试用上积分、下积分与积分定义等概念证明 f 在 $[0, 1]$ 上 Lebesgue 可积, 并求积分值。2. 如果对任意的 $x \in Q$, 均有 $f(x) > 0$, 试证明 $\int_{[0,1]} f dx > 0$ 。

证: 1. 考虑 f^+ 的第 n 个截断函数

$$f_{(n)}^+(x) = \begin{cases} f^+(x), & 0 \leq f^+(x) \leq n \\ 0, & f^+(x) > n. \end{cases}$$

对分割 $D: [0, 1] = Q \cup Q^C$, 其中 P 为 $[0, 1]$ 的有理数集, 有 $m(P) = 0, m(Q) = 1$ 。故积分上和 $S_D = m(P) \sup_{x \in P} \{f_{(n)}^+(x)\} + m(Q) \sup_{x \in Q} \{f_{(n)}^+(x)\}$, 因为 $f_{(n)}^+$ 是有界函数, 所以存在 $K \in N$, 使得 $\sup_{x \in P} \{f_{(n)}^+(x)\} \leq K$, 所以 $S_D \leq 0 \times K + 1 \times 0 = 0$ 。

由于 $f_{(n)}^+ \geq 0$, 故有

$$0 \leq \int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx \leq \overline{\int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx} \leq S_D = 0,$$

于是 $\int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx = \overline{\int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx} = 0$, 故根据定义, $f_{(n)}^+$ 在 $[0, 1]$ 上可积, 且 $\int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx = 0$ 。

因 $\left\{ \int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx \right\}$ 是一增数列, 故 $\int_{[0,1]} f^+ dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} f_{(n)}^+ dx = 0$ 。

同理可得 $\int_{[0,1]} f^- dx = 0$, 所以 $\int_{[0,1]} f dx = \int_{[0,1]} f^+ dx - \int_{[0,1]} f^- dx = 0 - 0 = 0$ 。

2. 参看 7 题第二小问。

12. [证明题] 设 f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上 Riemann 可积, 记 E 为 f 的所有不连续点组成的集合。1. 证明 E 为 R 上的 Lebesgue 可测集, 并求 E 的测度; 2. 定义 $g(x) = \begin{cases} f(x), & x \in E, \\ 0, & x \notin E. \end{cases}$, 试用上积分、下积分与积分定义等概念证明 g 在闭区间 $[a, b]$ 上 Lebesgue 可积; 3. 证明 g 在 R 上也 Lebesgue 可积, 并求 $\int_R g dx$ 的值。

证: 1. 由 Riemann 可积的必要条件可知, E 为 R 上的一个零测集, 而零测集总是 Lebesgue 可测集且测度 $m(E) = 0$ 。

2 和 3. 由 Riemann 可积的必要条件可知, f 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界。剩下参考第 8 题。

13. [证明题] 设 E 为 R 上的 Lebesgue 有界可测集, g 为 R 上的有界函数, $A \subset R$, 且 $m(A) = 0$, 定义 $f(x) = \begin{cases} g(x), & x \in A, \\ 0, & x \notin A. \end{cases}$ 1. 试用定义证明 f 在 E 上 Lebesgue 可积, 并求 $\int_E f dx$ 的值; 2. 问 f 在 R

上是否 Lebesgue 可积, 证明你的结论。(必须用定义, 即上积分与下积分等概念, 否则不给分)

证: 考虑 f^+ 的可积性, 令分割 $D: E = E_1 \cup E_2$, 其中 $E_1 = A \cap E$, $E_2 = A^C \cap E$, 因为 E 为 R 上的 Lebesgue 有界可测集, 所以存在 $M \in N$, 使得 $m(E) \leq M$, 则 $m(E_1) = 0, m(E_2) \leq M$ 。故积分上和 $S_D = m(E_1) \sup_{x \in E_1} \{f^+(x)\} + m(E_2) \sup_{x \in E_2} \{f^+(x)\}$, 因为 f^+ 是有界函数, 所以存在 $K \in N$, 使得 $\sup_{x \in E_1} \{f^+(x)\} \leq K$, 所以 $S_D \leq 0 \times K + M \times 0 = 0$ 。

由于 $f^+ \geq 0$, 故有

$$0 \leq \int_E f^+ dx \leq \overline{\int_E f^+ dx} \leq S_D = 0,$$

于是 $\int_E f^+ dx = \overline{\int_E f^+ dx} = 0$, 故根据定义, f^+ 在 E 上可积, 且 $\int_E f^+ dx = 0$ 。

同理可得 $\int_E f^- dx = 0$, 所以 $\int_E f dx = \int_E f^+ dx - \int_E f^- dx = 0 - 0 = 0$ 。

2. 由 1 的证明可知, f 在有界可测集 $[-n, n]$ 上 Lebesgue 可积, 且积分为 0。剩下参看第 8 题第 2 小问。

14. [证明题] 设 f 为可测集 E 上的函数, $A \subset \mathbb{R}$, 记 Ω 为 A 的所有上确界不可达的有界子集组成的集合。

1. 若数列 $\{\sigma_n\}$ 递增, 且 $\sigma_n \rightarrow \sigma$, 证明 $E(f \geq \sigma) = \bigcap_{n=1}^{\infty} E(f > \sigma_n)$; 2. 若对 $\forall a \in A, E(f > a)$ 可测, 且 $R = \{\sup B \mid B \in \Omega\}$, 试证 f 在 E 上可测。

证: 1. 对于任意的 $x \in E(f \geq \sigma)$, 我们有 $f(x) \geq \sigma_0$, 由于 $\{\sigma_n\}$ 是递增的并且 $\sigma_n \rightarrow \sigma$, 所以对于所有的 n , 我们有 $\sigma_n < \sigma \leq f(x)$, 这就意味着 $x \in E(f > \sigma_n)$ 。因此, $E(f \geq \sigma) \subseteq \bigcap_{n=1}^{\infty} E(f > \sigma_n)$ 。

另一方面, 对于任意的 $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} E(f > \sigma_n)$, 我们有 $f(x) > \sigma_n$ 对于所有的 n 。由于 $\{\sigma_n\}$ 是递增的并且 $\sigma_n \rightarrow \sigma$, 我们可以得到 $f(x) \geq \sigma$, 这就意味着 $x \in E(f \geq \sigma)$ 。因此, $\bigcap_{n=1}^{\infty} E(f > \sigma_n) \subseteq E(f \geq \sigma)$ 。综上, 我们得到 $E(f \geq \sigma) = \bigcap_{n=1}^{\infty} E(f > \sigma_n)$ 。

2. 对于任意的 $a \in A$, 我们知道 $E(f > a)$ 是可测的。由于 $R = \{\sup B \mid B \in \Omega\}$, 我们可以找到一个序列 $\{a_n\}$ 属于 A 使得 $a_n \rightarrow \sup B$ 。由于 $E(f > a_n)$ 是可测的并且 $a_n \rightarrow \sup B$, 我们可以得到 $E(f > \sup B) = \bigcap_{n=1}^{\infty} E(f > a_n)$ 是可测的。因此, 对于任意的 $r \in R, E(f > r)$ 是可测的, 这就意味着 f 在 E 上是可测的。

2.2 知识点

1. **判断可积的思路**: 首先用 $f = f^+ - f^-$ 转化为两个非负函数的差, 如果 f^+ 和 f^- 均在 E 上有积分值, 且不同时为 $+\infty$, 则 f 在 E 上有积分值。若 f^+ 和 f^- 均在 E 上可积, 则称 f 在 E 上可积。然后:

(1). 对于有界集有界函数 f , 因为有界集有界函数可测与可积等价, 可以通过判别 f 是否可测来判断是否可积。(2). 对于有界集无界函数 f , 通过截断函数转为有界函数处理, 然后讨论截断函数的极限。(3). 对于无界集上的函数 f , 考虑在 $[-n, n]$ 上是否可积 (转化为有界集), 然后套用 (1), (2) 判断是否可积, 最后考察 $n \rightarrow \infty$ 的情况。

3 距离空间

3.1 题目

1. [选择题] 设 A 为一个至少含有 2 个实数的集合, 且存在 $\delta > 0$, 使对 $\forall x, y \in A, x \neq y$, 有 $|x - y| \geq \delta$ 。令 $X = \{\{x_n\} \mid x_n \in A\}$, 在 X 中定义距离 $\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n|$, 则: [B]

- (A) (X, ρ) 是可分的完备距离空间 (B) (X, ρ) 是不可分的完备距离空间
(C) (X, ρ) 是不完备的可分距离空间 (D) (X, ρ) 是不完备的不可分距离空间

解析: 由定义可知, X 是一个不可数的离散距离空间, 因此一定完备不可分。

2. [选择题] 设 X 与 Y 是两个距离空间, $D \subset X$, $f: D \rightarrow Y$ 为 1-1 的连续映射, 则下列结论正确的是: [A]

- (A) 如果 D 为 X 可分的子空间, 则 $f(D)$ 为 Y 可分的子空间 (B) 如果 D 为 X 中的全有界集, 则 $f(D)$ 为 Y 中的全有界集
(C) 如果 D 为 X 中的致密集, 则 $f(D)$ 为 Y 中的致密集 (D) 如果 D 为 X 的完备子空间, 则 $f(D)$ 为 Y 的完备子空间

3. [选择题] 设 X 与 Y 是两个赋范空间, $D \subset X$, $f: D \rightarrow Y$ 为 1-1 的连续映射, 则下列结论正确的是: [A]

- (A) 如果 D 为 X 可分的子空间, 则 $f(D)$ 为 Y 可分的子空间
 (B) 如果 D 为 X 中的有界集, 则 $f(D)$ 为 Y 中的有界集
 (C) 如果 D 为 X 中的致密集, 则 $f(D)$ 为 Y 中的致密集
 (D) 如果 D 为 X 的完备子空间, 则 $f(D)$ 为 Y 的完备子空间

4. [选择题] 设 $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ 为一个实数集, 令 $X = \{\{x_n\} | x_n \in A\}$, 在 X 中定义距离 $\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \max_n |x_n - y_n|$, 则: [A]

- (A) (X, ρ) 是可分的完备距离空间
 (B) (X, ρ) 是不可分的完备距离空间
 (C) (X, ρ) 是不完备的可分距离空间
 (D) (X, ρ) 是不完备的不可分距离空间

解析: X 是一个有限距离空间, 有限距离空间一定是完备可分的。

5. [选择题] 对 $x = x(t), y = y(t) \in C_{[a,b]}$, 定义

$$\rho(x, y) = \begin{cases} 1 + \max_{a \leq t \leq b} |x(t) - y(t)|, & x \neq y, \\ 0, & x = y. \end{cases}$$

则 $(C_{[a,b]}, \rho)$ 是一个距离空间, 且为 [B]

- (A) 可分的完备的
 (B) 完备的不可分的
 (C) 可分的不完备的
 (D) 不完备的不可分的

解析: 由定义 $(C_{[a,b]}, \rho)$ 是一个不可数的离散距离空间, 一定是完备不可分的。

6. [选择题] 设 X 为有理数集, 对 $x, y \in X$, 定义。

$$\rho(x, y) = \begin{cases} a, & x \neq y, \\ 0, & x = y, \end{cases}$$

其中 $a > 0$ 为常数, 则: [A]

- (A) (X, ρ) 是可分的完备距离空间
 (B) (X, ρ) 是不可分的完备距离空间
 (C) (X, ρ) 是不完备的可分距离空间
 (D) (X, ρ) 是不完备的不可分距离空间

7. [判断题] 记有界数列全体为 X , 对 $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$, 定义 $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|$, 则其中的每个非空有界集都是全有界集。

答: 错。 $A = \{\{x_n\} | x_n \in \{0, 1\}\}$, 显然 A 非空, A 中任意两个不同点之间的距离均为 1, 当然在 X 中有界, 由于 A 不可分, 故其不是全有界集。

8. [判断题] 设 $A \subset \mathbb{R}$ 为有界集, 且 A 无聚点, 令 $X = \{\{x_n\} | x_n \in A\}$, 并在 X 中定义距离 $\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n|$, 则 (X, ρ) 是完备的距离空间。

答: 对。因为 A 无聚点, 故存在 $\epsilon > 0$, 使对任意的 $x, y \in A$, $|x - y| \geq \epsilon$, 于是可知, 对任意的 $\{x_n\}, \{y_n\} \in X, \{x_n\} \neq \{y_n\}$, 有 $\rho(\{x_n\}, \{y_n\}) = \sup_n |x_n - y_n| \geq \epsilon$, 即 (X, ρ) 是离散的距离空间, 故其完备。

9. [判断题] 设 X 是一个距离空间, $M \subset X$, 则 M 是 X 完备子空间的充分必要条件是 M 为 X 中的闭集。

答: 错。 M 为 X 中的闭集并不能推出 M 是 X 完备子空间。令 X 为 \mathbb{Q} , X 上的距离是标准的欧几里得距离, 则 $M = \bigcap_{n=1}^{+\infty} \{|x - \sqrt{2}| \leq \frac{1}{n} | x \in \mathbb{Q}\}$ 是 \mathbb{Q} 中的一个闭集。但存在 M 的一个 Cauchy 列收敛于 $\sqrt{2} \notin M$, 因此 M 不是 \mathbb{Q} 中的完备子空间。

10. [判断题] 设 X, Y 是一个距离空间, $D \subset X$, f 为 D 到 Y 的一个连续算子, 若 D 为 X 中的闭集, 则 $f(D)$ 为 Y 中的闭集。

答: 错。设 $X = Y = \mathbb{R}$, $D = [0, +\infty)$ 。定义 D 到 Y 的连续算子 f 为 $f(x) = \frac{1}{x+1}$ 。 D 是闭集, 但是 $f(D) = (0, 1]$, 不是 \mathbb{R} 中的闭集。

11. [判断题] 设 X, Y 是一个距离空间, $D \subset X$, f 为 D 到 X 的一个连续算子, 若 D 为 X 中的致密集, 则 $f(D)$ 为 Y 中的致密集。

答: 错。考虑 $X = Y = \mathbb{R}$, $D = (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 为 X 上的有界集, \tan 为 D 到 Y 的连续算子。 $\tan(D) = (-\infty, +\infty)$ 是 Y 上的无界集。因此连续算子不保持有界性, 又致密集一定是有界集, 因此连续算子也不保持致密性。

12. [判断题] 设 X 是一个距离空间, M 为 X 中的致密集, 若把 M 看作是 X 中的子距离空间, 则其是一个紧空间。

答: 正确。若把 M 看作是一个距离空间, 则 M 一定是闭的, 且 M 为 X 中的致密集, 因此 M 一定是紧空间。

13. [判断题] 假设 F , 是 X 中的一个, $A: F \rightarrow X$ 是一个压缩映像, 则 A 在 F 上存在唯一的不动点。

答: 错误。

14. [证明题] 令 X 表示极限为零的实数列全体, 在 X 中定义距离 $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|$, 其中, $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$ 。(1) 证明 X 完备; (2) 记 M 为仅有限项不为零的实数列全体, 证明 M 在 X 中稠; (3) 证明 X 可分; (4) 令 $l = \{\{x_n\} \subset \mathbb{R} \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < +\infty\}$, 则 $l \subset X$, 证明 l 不是 X 的完备子空间, 并求 l 的完备化空间。

证: (1) 设 $\{x_k\}$ 为 X 中的基本列, 其中 $x_k = \{\zeta_n^{(k)}\}$, 则对 $\forall \varepsilon > 0, \exists K$, 当 $k, m \geq K$ 时, 有 $\rho(x_k, x_m) = \sup_n |\zeta_n^{(k)} - \zeta_n^{(m)}| < \frac{\varepsilon}{2}$, 故对每一个 $n \in N$, 均有

$$|\zeta_n^{(k)} - \zeta_n^{(m)}| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (*)$$

于是, 对每个固定的 n , $\{\zeta_n^{(k)}\}$ 为 \mathbb{R} 中的基本列, 而 \mathbb{R} 完备, 因而收敛。设 $\zeta_n^{(k)} \rightarrow \zeta_n (k \rightarrow \infty)$, 令 $x = \{\zeta_n\}$, 在不等式 (*) 中, 令 $m \rightarrow \infty$, 即知, 对 $\forall n \in N$, 有

$$|\zeta_n^{(k)} - \zeta_n| \leq \frac{\varepsilon}{2} (k \geq K)$$

即当 $k \geq K$ 时, 有 $\rho(x_k, x) \leq \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon$, 故 $x_k \rightarrow x (k \rightarrow \infty)$ 。

下面证 $x \in X$ 。由于 $\zeta_n^{(k)} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$, 故 $\exists N$, 当 $n \geq N$ 时, 有 $|\zeta_n^{(k)}| < \frac{\varepsilon}{2}$, 于是有

$$|\zeta_n| \leq |\zeta_n - \zeta_n^{(k)}| + |\zeta_n^{(k)}| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

即 $\zeta_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$, 故 $x \in X$, X 完备。

(2) 对 $\forall x = \{x_n\} \in X$, 令 $z_n = \{x_1, x_2, \dots, x_n, 0, \dots\}, n = 1, 2, \dots$, 则显然, $\{z_n\} \subset M$, 且由于 $x_n \rightarrow 0$, 故 $\rho(z_n, x) = \sup_{k \geq n+1} |x_k| \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$, 即 $z_n \rightarrow x$, 故 M 在 X 中稠。

(3) 令 $F = \{\{r_1, r_2, \dots, r_n, 0, \dots\} \mid r_k \in \mathbb{Q}, n \in N\}$, 其中, \mathbb{Q} 为有理数集, 则 F 可数, 且对 $\forall x = \{x_1, \dots, x_n, 0, \dots\} \in M$, 根据有理数在实数中的稠密性, 对于任意的 ϵ , 存在 $r_i \in \mathbb{Q}, i = 1, 2, \dots, n$, 使得 $|r_i - x_i| < \epsilon$ 。令 $w = \{r_1, \dots, r_n, 0, \dots\}$, 则 $w \in F$, 且 $\rho(w, x) = \sup_i |r_i - x_i| < \epsilon$ 。故 F 在 M 中稠, 又 M 在 X 中稠, 于是 F 在 X 中稠, 从而 X 可分。

(也可以这样写: 令 $F = \{\{r_1, r_2, \dots, r_n, 0, \dots\} \mid r_k \in \mathbb{Q}, n \in N\}$, 其中, \mathbb{Q} 为有理数集, 则 F 可数, 且对 $\forall x = \{x_1, \dots, x_n, 0, \dots\} \in M$, 根据有理数在实数中的稠密性, 存在 $r_{ik} \in \mathbb{Q}, i = 1, 2, \dots, n, k = 1, 2, \dots$, 使 $r_{ik} \rightarrow x_i (k \rightarrow \infty), i = 1, 2, \dots, n$ 。令 $w_k = \{r_{1k}, \dots, r_{nk}, 0, \dots\}$, 则 $\{w_k\} \subset F$, 且 $\rho(w_k, x) = \sup_i |r_{ik} - x_i| \rightarrow 0 (k \rightarrow \infty)$ 。故 F 在 M 中稠, 又 M 在 X 中稠, 于是 F 在 X 中稠, 从而 X 可分。)

(4) 只要证 l 不为闭集即可。令 $x_n = \{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, 0, \dots\}, n = 1, 2, \dots$, 则 $\{x_n\} \subset l$, 令 $x = \{1, \frac{1}{2}, \dots\}$, 显然 $x \in X$, 且 $\rho(x_n, x) = \sup_{k \geq n+1} \frac{1}{k} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$, 故 $x_n \rightarrow x (n \rightarrow \infty)$, x 为 l 的一个极限点, 但 $x \notin l$ 。

l 的完备化空间为 X , 因为 M 在 X 中稠, 而 $M \subset l$, 因此 l 在 X 中稠。

15. [证明题] 令 X 表示极限为零的实数列全体, 在 X 中定义距离 $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|$, 其中, $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$ 。(1) 证明 X 完备; (2) 证明 X 是可分的; (3) 令 $l = \{\{x_n\} \subset R \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < +\infty\}$, 证明 l 不是 X 中的闭集。

证: 参考题 13。

16. [证明题] 令 X 表示极限为零的实数列全体, 在 X 中定义距离 $\rho(x, y) = \sup_n |x_n - y_n|$, 其中, $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$ 。(1) 证明 X 完备; (2) 证明 X 是可分的; (3) 令 $l = \{\{x_n\} \subset R \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < +\infty\}$, 证明 l 不是 X 中的闭集。

证: 参考题 13。

17. [证明题] 令 Y 表示所有收敛的实数列全体, 对 $x = \{\xi_n\}, y = \{\zeta_n\} \in Y$, 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \zeta_n$, 规定 $x = y$ 。现在 Y 中定义 $\rho(x, y) = |\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n - \lim_{n \rightarrow \infty} \zeta_n|$ 。1. 验证 ρ 为 Y 上的一个距离; (5 分) 2. 证明 Y 完备且可分; (8 分) 3. 令 X 表示极限为有理数的实数列全体, 问 X 是不是 Y 中的闭集, 证明你的结论。(5 分)

解: 1. 非负性显然。规定性: 如果 $x = y$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \zeta_n$, 故 $\rho(x, y) = 0$; 反之, 如果 $\rho(x, y) = 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \zeta_n$, 故 $x = y$ 。三角不等式: 对任意的 $x = \{\xi_n\}, y = \{\zeta_n\}, z = \{\eta_n\} \in Y$, 显然对任意的 n , 有 $|\xi_n - \zeta_n| \leq |\xi_n - \eta_n| + |\eta_n - \zeta_n|$, 取极限即得, $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(y, z)$ 。

2. 法一: 定义 $T: Y \rightarrow R, \{\xi_n\} \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n$, 则对任意的 $\xi \in R$, 令 $\xi_n = \xi$, 则有, $T\{\xi_n\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \xi$, 故 T 是满的。又对任意的 $x = \{\xi_n\}, y = \{\zeta_n\} \in Y$, 显然有

$$|Tx - Ty| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n - \lim_{n \rightarrow \infty} \zeta_n \right| = \rho(x, y),$$

故 T 是等距的, 于是 Y 与 R 等距同构, 由于 R 完备且可分, 故 Y 完备且可分。

法二: 设 $\{x_n\}$ 为 Y 中的一个基本列, 其中 $x_n = \{\xi_k^{(n)}\}$, 则对任意的 $\varepsilon > 0$, 存在 N , 当 $n, m \geq N$ 时, 有 $\rho(x_n, x_m) = \left| \lim_{k \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} - \lim_{k \rightarrow \infty} \xi_k^{(m)} \right| < \varepsilon$ 。设 $\lim_{k \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} = \xi^{(n)}$, 令 $x = \{\xi^{(n)}\}$, 则当 $n, m \geq N$ 时, 有 $|\xi^{(n)} - \xi^{(m)}| < \varepsilon$, 故 $\{\xi^{(n)}\}$ 为 R 中的基本列, 而 R 完备, 故 $\{\xi^{(n)}\}$ 收敛, 即 $x \in Y$ 。设 $\xi^{(n)} \rightarrow \xi$, 则 $\rho(x_n, x) = \left| \lim_{k \rightarrow \infty} \xi_k^{(n)} - \lim_{k \rightarrow \infty} \xi^{(k)} \right| = |\xi^{(n)} - \xi| \rightarrow 0$, 故 Y 完备;

令 $M = \{r, r, \dots, r, \dots\} \mid r \in Q, n \in N\}$, 其中, Q 为有理数集, 则显然 M 为可数集。又对任意的 $x = \{\xi_n\} \in Y$, 记 $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n$ 。由于有理数在实数中稠密, 故对任意的 $\varepsilon > 0$, 存在 $r \in Q$, 使得 $|r - \xi| < \varepsilon$, 令 $w = \{r, r, \dots, r, \dots\}$, 则 $w \in M$, 且 $\rho(w, x) = |r - \xi| < \varepsilon$ 。故 M 在 Y 中稠, 从而 Y 可分。

(这种写法也可以: 令 $M = \{r, r, \dots, r, \dots\} \mid r \in Q, n \in N\}$, 其中, Q 为有理数集, 则显然 M 为可数集。又对任意的 $x = \{\xi_n\} \in Y$, 记 $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n$ 。由于有理数在实数中稠密, 故存在 $\{r_k\}, r_k \in Q$, 使 $r_k \rightarrow \xi (k \rightarrow \infty)$ 。令 $w^{(k)} = \{r_k, r_k, \dots, r_k, \dots\}$, 则 $\{w^{(k)}\} \subset M$, 且 $\rho(w^{(k)}, x) = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} w_n^{(k)} - \lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n \right| = |r_k - \xi| \rightarrow 0 (k \rightarrow \infty)$ 。故 M 在 Y 中稠, 从而 Y 可分。)

3. 法一: 根据 2 中法一的结论可知, Y 与 R 等距同构, 由于有理数集不是 R 中的闭集, 故 X 不是 Y 中的闭集。

法二: 令 $x_n = \{\sqrt{2} - \frac{1}{n}, \sqrt{2} - \frac{1}{n}, \dots, \sqrt{2} - \frac{1}{n}, \dots\}, n = 1, 2, \dots$, 则 $\{x_n\} \subset X$, 令 $x = \{\sqrt{2}, \sqrt{2}, \dots, \sqrt{2}, \dots\}$, 显然 $x \in Y$, 且 $\rho(x_n, x) = \left| \sqrt{2} - \frac{1}{n} - \sqrt{2} \right| = \frac{1}{n} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$, 故 $x_n \rightarrow x (n \rightarrow \infty)$, x 为 X 的一个极限点, 但 $x \notin X$, 因此 X 不是闭集。

18. [证明题] 令 $X = \{\{x_n\} \subset R \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < +\infty\}$, 对 $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$, 定义距离

$$\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^2}$$

1. 证明 X 完备; 2. 证明 X 可分; 3. 令 M 为所有仅有限项不为零的实数列全体, 试问 M 是不是 X 中的闭集. 证明你的结论。

证明: 1. 设 $\{x_n\}$ 为 X 中的一个 Cauchy 列, 其中 $x_n = \{\xi_k^{(n)}\}$, 则对任意的 $\epsilon > 0$, 存在 N , 当 $n, m \geq N$ 时, 有

$$\rho(x_n, x_m) = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} |\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(m)}|^2} < \epsilon \quad (*)$$

则对任意固定 k , 都有 $|\xi_k^{(n)} - \xi_k^{(m)}| < \epsilon$. 也即 $\{\xi_k^{(n)}\}$ 为 R 中的基本列, 而 R 完备, 因而 $\{\xi_k^{(n)}\}$ 收敛, 存在 ξ_k , 使得 $\xi_k^{(n)} \rightarrow \xi_k (n \rightarrow \infty)$. 令 $x = \{\xi_k\} \in X$, 在不等式 (*) 中, 令 $m \rightarrow \infty$, 有 $\rho(x_n, x) < \epsilon (n \geq N)$, 故 $x_n \rightarrow x (n \rightarrow \infty)$, 所以 X 完备。

2. 取 $E_0 = \{(r_1, r_2, \dots, r_n, 0, \dots, 0, \dots) \mid r_i \in Q, n \in N\} \subset X$, 显然 E_0 等价于 $\bigcup_{n=1}^{\infty} Q^n$, 可知 E_0 可数, 下面证 E_0 在 X 中稠密。

$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in X$, 有 $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2 < +\infty$, 因此 $\forall \epsilon > 0, \exists N \in N$, 当 $n > N$ 时,

$$\sum_{n=N+1}^{\infty} |x_i|^2 < \frac{\epsilon^2}{2}$$

又因 Q 在 R 中稠密, 对每个 $x_i (1 \leq i \leq N)$, 存在 $r_i \in Q$, 使得

$$|x_i - r_i|^2 < \frac{\epsilon^2}{2N}, \quad (i = 1, 2, 3, \dots, N)$$

于是得

$$\sum_{i=1}^N |x_i - r_i|^2 < \frac{\epsilon^2}{2}$$

令 $x_0 = (r_1, r_2, \dots, r_N, 0, \dots, 0, \dots) \in E_0$, 则

$$\rho(x_0, x) = \sqrt{\sum_{i=1}^N |x_i - r_i|^2 + \sum_{i=N+1}^{\infty} |x_i|^2} < \sqrt{\frac{\epsilon^2}{2} + \frac{\epsilon^2}{2}} = \epsilon$$

因此 E_0 为 X 的一个可数稠子集, X 可分。

3. 取 $x_n = \{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, 0, \dots\} \in M$, 则有 $\{x_n\} \rightarrow x = \{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\} \notin M$, 故 M 不是 X 中的闭集。

19. [证明题] 令 $X = \{\{x_n\} \subset R \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < +\infty\}$, 对 $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$, 定义距离

$$\rho(x, y) = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^2}$$

1. 证明 X 完备; 2. 证明 X 可分; 3. 令 M 为只有有限项不为零的实数列全体, 证明 M 不是 X 中的完备子空间, 并求 M 的完备化空间。

证: 1. 同 17 题。

2. 同 17 题。

3. 见 17 题, 因为 M 不是 X 中的闭集, 因此 M 也不是 X 的完备子空间。

M 的完备化空间为 X , 因为 M 是 X 中的稠子集。

下面证明 M 在 X 中稠, 给定 $x = \{x_n\} \in X$. 因为 $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < +\infty$, 所以对于任意 $\epsilon > 0$, 存在 N , 使得当 $n \geq N$ 时, 有

$$\sqrt{\sum_{k=n+1}^{\infty} |x_k|^2} < \epsilon,$$

则令 $m = \{x_1, x_2, \dots, x_n, 0, 0, \dots, 0, \dots\} \in M$, 有

$$\rho(x, m) = \sqrt{\sum_{k=n+1}^{\infty} |x_k|^2} < \epsilon.$$

因此, M 在 X 中稠。

20. [证明题] 令 X 表示极限为零的实数列全体, 对 $x = \{x_n\} \in X$, 定义范数

$$\|x\| = \sup_n |x_n|$$

1. 记 M 为只有有限项不为零的实数列全体, 证明 M 在 X 中稠密; 2. 证明 X 可分; 3. 证明 X 完备; 4. 令 $l = \{\{x_n\} \subset R \mid \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < +\infty\}$, 则 $l \subset X$, 试问 l 是否为 X 中的完备子空间, 证明你的结论。

证: 对于线性赋范空间 X , 按照距离 $\rho(x, y) = \|x - y\| = \sup_n |x_n - y_n|$ 成为距离空间。剩下的参考 13 题。

21. [证明题] 令 X 表示仅有限项不为零的实数列全体, 对 $x = \{x_n\}, y = \{y_n\} \in X$, 定义距离 $\rho(x, y) = \max_n |x_n - y_n|$ 。1. 证明 X 不完备; 2. 证明 X 可分; 3. 给出 X 的完备化空间 Y , 证明 Y 完备且 X 在 Y 中稠密。

证: 1. 令 $x_n = \{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, 0, 0, \dots\}$, 则对于任意 $\epsilon > 0$, 存在 $N, \frac{1}{N} < \epsilon$, 当 $n, m > N$, 有 $\rho(x_n, x_m) < \epsilon$ 。因此 x_n 是一个 Cauchy 序列, 但是 x_n 收敛到 $x = \{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\} \notin X$, 因此 X 不完备。

2. 用仅有限项不为零的有理数列全体作为可数稠子集。

3. X 的完备化空间 Y 为极限为零的实数列全体。Y 完备: 见 13 题 1 小问。X 在 Y 中稠密: 见 13 题 2 小问。

3.2 知识点

1. 离散距离空间是完备的: 给定一个离散距离空间中的 Cauchy 序列 $\{A_n\}$, 对于任意的 $\epsilon > 0$, 存在一个正整数 k , 使得当 $n, m > k$ 时, 我们有 $|A_n - A_m| < \epsilon$ 。由于是离散距离空间, 这意味着只有当 $A_n = A_m$ 时, $|A_n - A_m|$ 才能小于任意小的 ϵ 。因此, 对于所有的 $n, m > k$, 我们有 $A_n = A_m$ 。从某一点开始, 序列 $\{A_n\}$ 的所有项都相等。我们可以说序列 $\{A_n\}$ 收敛于 A_k , 因为对于所有的 $n > k, A_n = A_k$ 。

2. 不可数的离散距离空间不可分 (例 3.2.4)。

3. 距离空间上的连续映射可以保持可分性

连续映射: 在数学中, 连续映射是一种在拓扑空间中保持连续性的函数。在度量空间或者距离空间中, 连续映射可以被定义为对于任意的 $\epsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$ 使得当 $d(x, y) < \delta$ 时, 有 $d(f(x), f(y)) < \epsilon$ 。证明: 假设我们有一个可分的距离空间 (X, d_X) , 和一个距离空间 (Y, d_Y) , 以及一个从 X 到 Y 的连续映射 f 。我们需要证明的是, $f(X)$ 是 Y 的一个可分子集。

由于 X 是可分的, 所以存在一个可数的子集 D , 使得 D 在 X 中是稠密的。我们需要证明 $f(D)$ 在 Y 中是稠密的。为了证明这一点, 我们需要证明对于任意的 $y \in Y$ 和任意的 $\epsilon > 0$, 存在一个 $d \in D$, 使得 $d_Y(f(d), y) < \epsilon$ 。

由于 f 是连续的, 所以对于任意的 $y \in Y$ 和任意的 $\epsilon > 0$, 存在一个 $\delta > 0$, 使得当 $d_X(x, f^{-1}(y)) < \delta$ 时, 有 $d_Y(f(x), y) < \epsilon$ 。由于 D 在 X 中是稠密的, 所以存在一个 $d \in D$, 使得 $d_X(d, f^{-1}(y)) < \delta$ 。因此, $d_Y(f(d), y) < \epsilon$ 。

所以, 我们证明了 $f(D)$ 在 Y 中是稠密的, 因此 $f(X)$ 是 Y 的一个可分子集。这就证明了距离空间上的连续映射可以保持可分性。

4. 距离空间上的连续映射不保持完备性

设 D 为 X 的完备子空间, 我们证明 $f(D)$ 不一定是 Y 的完备子空间。

证明:

为了证明这个结论, 我们可以构造一个反例。假设我们有两个距离空间 X 和 Y , 其中 X 是实数集合, Y 是 $(0, 1)$ 区间, 距离函数分别是标准的欧几里得距离。定义映射 $f: X \rightarrow Y, f(x) = 1/(1 + e^{-x})$ 。这是一个连续的、1-1 的映射。

我们取 X 的子空间 D 为整数集合 Z , 它是完备的, 因为任何 Z 中的 Cauchy 序列都收敛到 Z 中的一个元素。然而, $f(D)$ 是 $(0, 1)$ 区间中的一个离散集合, 存在 $f(D)$ 中的 Cauchy 序列, 其极限点不在 $f(D)$ 中。考虑序列 $\{x_n\}$, 其中 $x_n = -n, \{f(x_n)\}$ 为一个 $f(D)$ 中的 Cauchy 序列, 但是并不是收敛列, 因为该序列的极限为 0, 而 0 不在 $f(D)$ 中, 因此 $f(D)$ 不是完备的。

5. 距离空间上的连续映射不保持有界性

证明: 考虑 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ 到 R 的一个连续映射 $\tan(x)$, 则显然不保持有界性。

6. $(0, 1)$ 是一个全有界集

证明: 对于任意正实数 ϵ , 存在正整数 N , 使得 $\frac{1}{N} < \epsilon$ 。令 $x_i = \frac{i}{N}, i = 1, 2, \dots, N$, 则 $\{x_i\}$ 构成 $(0, 1)$ 的一个有限 ϵ -子网

7. 全有界集 \Rightarrow 可分

8. 致密集 \Rightarrow 全有界集 \Rightarrow 有界集

9. 在 R^n 中, 致密集 \Leftrightarrow 全有界集 \Leftrightarrow 有界集

10. Q 不是 R 中的一个闭集, 当然 Q 也不是 R 中的一个完备子空间

11. L^p 空间, p 次可积的函数构成的空间, p 越大元素越少, $1 \leq q \leq p, L^p \subset L^q, L^\infty \subset L^p$ (p50)。

12. l^p 空间, p 次可和的序列构成的空间, p 越大元素越多, $1 \leq q \leq p, l^q \subset l^p, l^p \subset l^\infty$ (p61)。

13. 在拓扑空间中, 全集和空集同时是开集也是闭集。因此距离空间总是闭集, 如果距离空间是致密集, 则也是紧集。

4 有界线性算子

4.1 题目

1. [选择题] 下列哪些条件是结论“线性赋范空间 X 为有限维”的充分条件: (1) X 中的单位球面 $\{x \in X \mid \|x\| = 1\}$ 是全有界集: (2) X 中的单位球面 $\{x \in X \mid \|x\| = 1\}$ 是致密集: (3) X 中的每个有界集都是全有界集。 [A]

(A) 3 个都是

(B) 3 个都不是

(C) (2) 与 (3) 是, (1) 不是

(D) (3) 是, (1) 与 (2) 不是

2. [判断题] 设 X 与 Y 为两个赋范空间, T 为 X 到 Y 的一个线性算子, 若对 $\forall x \in X$, 均有 $\|Tx\| = \|x\|$, 则 X 与 TX 同构。

答: 正确。 T 是保范的, 且 T 是 X 到 TX 的 1-1 映射, 因此 T 是 X 到 TX 的一个线性等距映射, X 与 TX 保范线性同构。

3. [判断题] 设 X 为一个线性赋范空间, 如果 X 中的单位球面 $\{x \in X \mid \|x\| = 1\}$ 是一个全有界集, 则 X 为一个有限维空间。

答: 正确。

4. [判断题] 设 X 是一个 Banach 空间, $D \subset X$, T 为 D 到 X 的一个线性算子, 若对任意的 $\{x_n\} \subset D$, $x_n \rightarrow x$, $Tx_n \rightarrow y$, 有 $x \in D$, 且 $y = Tx$, 如果 T 无界, 则 D 一定不是 X 中的闭集。

答: 正确。根据习题 4.13 可知, T 为闭算子, 如果 D 为 X 中的闭集, 由于 X 为 Banach 空间, 故 D 也为 Banach 空间, 于是根据闭图像定理, T 有界, 矛盾。

5. [判断题] 设 X 是一个 Banach 空间, $D \subset X$, T 为 D 到 X 的一个无界线性算子, 若对任意的 $\{x_n\} \subset D$, $x_n \rightarrow x$, $Tx_n \rightarrow y$, 均有 $x \in D$, 且 $y = Tx$, 则 D 一定不是 X 中的闭集。

答: 正确。同 4 题。

6. [判断题] 设 x_1, x_2, \dots, x_n 是实数域 R 上的线性赋范空间 X 中的一个线性无关组, 记 $M = \{(\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n) \in R^n \mid \sum_{k=1}^n |\zeta_k|^2 = 1\}$, 定义函数 $f(\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n) = \|\sum_{k=1}^n \zeta_k x_k\|$, 则 f 在 M 上能取到最小值 a , 且 $a > 0$ 。

答: 正确。因为 x_1, x_2, \dots, x_n 是一个线性无关组, 对于任意不全为 0 的实数组 $(\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n)$, $\sum_{k=1}^n \zeta_k x_k$ 不为零。又对于范数 $\|x\| = 0 \Leftrightarrow x = 0$, 因此函数 $f(\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_n) = \|\sum_{k=1}^n \zeta_k x_k\|$ 总是大于 0。另一方面, 由于 M 是一个紧集 (闭且有界), 而 f 是一个实连续函数, f 在 M 上一定能取到最小值。因此, 存在一个最小值 a , 且 $a > 0$ 。

7. [判断题] 设 X 为闭区间 $[a, b]$ 上所有连续可微函数构成的集合, 在 X 中定义范数 $\|x\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\}$, 则 $S = \{x \in X \mid \|x\| = 1\}$ 一定不是紧集。

答: 正确。(下面的证明不确定) 考虑函数列 $\sin(nt)$, 我们能找到 n 使得 $\|\sin(nt)\| = 1$, 但是 $\|\sin(nt) - \sin(mt)\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|\sin(nt) - \sin(mt)|, |n\cos(nt) - m\cos(mt)|\} = \max_{a \leq t \leq b} \{|2\sin(\frac{n-m}{2}t)\cos(\frac{n+m}{2}t)|, |n\cos(nt) - m\cos(mt)|\} \geq 2$, 即不存在收敛子列。

8. [判断题] 给定赋范空间 X 上的两个范数 $\|\cdot\|_1$ 和 $\|\cdot\|_2$, 有单位算子 $A: (X, \|\cdot\|_1) \rightarrow (X, \|\cdot\|_2)$ 连续, 则 $\|\cdot\|_1$ 比 $\|\cdot\|_2$ 强。

答: 正确。单位算子 A 是连续的线性算子, 因而 A 有界。存在 $M > 0$, 使得 $\|Ax\|_2 = \|x\|_2 \leq M\|x\|_1$, 因此 $\|\cdot\|_1$ 比 $\|\cdot\|_2$ 强。

9. [证明题] 在复线性赋范空间 l^1 中, 对每个自然数 n , 定义算子

$$A_n \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots\} = \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}, \xi_{n+1}, \dots\}, \{\xi_n\} \in l^1$$

证明: (1) 对每个自然数 n , 有 $A_n \in B(l^1 \rightarrow l^1)$; (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n\| = 1$; (3) 如果 $|\lambda| > 1$, 则 λ 为 A_n 的正则值, 如果 $|\lambda| < 1$, 则 λ 为 A_n 的特征值。

证: (1) 对于 $\forall \xi, \zeta \in l^1$, 有

$$\begin{aligned} A_n(\alpha\xi + \beta\zeta) &= A_n \{\alpha\xi_1 + \beta\zeta_1, \alpha\xi_2 + \beta\zeta_2, \dots, \alpha\xi_n + \beta\zeta_n, \dots\} \\ &= \{\alpha\xi_1 + \beta\zeta_1, \alpha\xi_2 + \beta\zeta_2, \dots, \alpha\xi_{n-1} + \beta\zeta_{n-1}, \alpha\xi_{n+1} + \beta\zeta_{n+1}, \dots\} \\ &= \alpha \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}, \xi_{n+1}, \dots\} + \beta \{\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_{n-1}, \zeta_{n+1}, \dots\} \\ &= \alpha A_n(\xi) + \beta A_n(\zeta) \end{aligned}$$

则 A_n 为线性算子。

对于 l^1 的任意元素 ξ , 有 $\|A_n\xi\| = \sum_{k \neq n} |\xi_k| < \sum_{k=1}^{\infty} |\xi_k| = \|\xi\| < +\infty, n = 1, 2, \dots$, 因此 $A_n \in B(l^1 \rightarrow l^1), n = 1, 2, \dots$ 。

(2) 由 (1), 对 $\forall \xi \in l^1, n \in N$, 有 $\|A_n \xi\| \leq \|\xi\|$, 故有, $\|A_n\| = \sup_{\|\xi\| \neq 0} \frac{\|A_n \xi\|}{\|\xi\|} \leq 1$ 。又若令

$e_n = \{\overbrace{0, \dots, 0}^{n-1}, 1, 0, \dots\}, n = 1, 2, \dots$, 则 $\|e_n\| = 1$, 且 $A_n e_{n+1} = e_n$, 故有, $\|A_n\| \geq \frac{\|A_n e_{n+1}\|}{\|e_{n+1}\|} = 1$ 。于是, $\|A_n\| = 1$ 。故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n\| = 1$ 。

(3) 根据定理 4.6.1 可知, 当 $|\lambda| > 1 = \|A_n\|$ 时, λ 为 A_n 的正则值。由于 A_n 不是 $1-1$ 的, 故 $\lambda = 0$

为 A_n 的特征值, 而当 $|\lambda| < 1$, 且 $\lambda \neq 0$ 时, 令 $x_n = \{\overbrace{0, \dots, 0}^{n-1}, \lambda, \lambda^2, \dots\}$, 则 $x_n \in l^1, x_n \neq \theta$, 且 $(A_n - \lambda I)x_n = \theta, n = 1, 2, \dots$, 即方程 $(A_n - \lambda I)x = \theta$ 有非零解, 故 λ 为 A_n 的特征值。

10. [证明题] 记 $C_{[a,b]}^1$ 表示闭区间 $[a, b]$ 上连续可微的实函数全体, 试证明: 1. $C_{[a,b]}^1$ 作为 $C_{[a,b]}$ 的子空间是不完备的; 2. 如果在 $C_{[a,b]}^1$ 中定义范数 $\|x\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\}$, 则微分算子 $T = \frac{d}{dt}$ 是 $C_{[a,b]}^1$ 到 $C_{[a,b]}$ 的连续算子; 3. 如果 $C_{[a,b]}^1$ 按照 2 中的范数, 则 $\|T\| = 1$ 。

证明:

1. 考虑在 $[a, b]$ 上的函数序列 $\{f_n\}$, 其中 $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$ 。每个 f_n 都在 $[a, b]$ 上连续可微, 因此 $f_n \in C_{[a,b]}^1$ 。然而, 当 $n \rightarrow \infty$ 时, f_n 在 $C_{[a,b]}$ 中收敛到 $f(x) = |x|$, 而 f 在 $x = 0$ 处不可微。因此 $C_{[a,b]}^1$ 不是 $C_{[a,b]}$ 中的闭集, 而 $C_{[a,b]}$ 完备, 因此 $C_{[a,b]}^1$ 作为 $C_{[a,b]}$ 的子空间是不完备的。

2. 对于任意 $f \in C_{[a,b]}^1$, 我们有

$$\|Tf\|_{C_{[a,b]}} = \max_{a \leq t \leq b} |f'(t)| \leq \max_{a \leq t \leq b} \{|f(t)|, |f'(t)|\} = \|f\|_{C_{[a,b]}^1},$$

所以 $\|Tf\|_{C_{[a,b]}} \leq \|f\|_{C_{[a,b]}^1}$, 这说明 T 有界, 因而连续。

3. 由第 2 小问的结论, 我们有

$$\|T\| = \sup_{f \neq 0} \frac{\|Tf\|_{C_{[a,b]}}}{\|f\|_{C_{[a,b]}^1}} \leq 1,$$

考虑函数 $f_0(t) = e^t$, 我们有 $f'_0(t) = e^t$, 所以 $\|f_0\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|e^t|, |e^t|\} = \max_{a \leq t \leq b} \{e^t\}$, 且 $\|Tf_0\| = \max_{a \leq t \leq b} \{e^t\}$, 有 $\|T\| = \sup_{\|f\| \neq 0} \frac{\|Tf\|}{\|f\|} \geq \frac{\|Tf_0\|}{\|f_0\|} = 1$ 。因此, 我们有 $\|T\| = 1$ 。所以, 当 $0 \leq a < b \leq 1$ 时, $\|T\| = 1$ 。

11. [证明题] 记 $C_{[a,b]}^1$ 表示闭区间 $[a, b]$ 上连续可微的实函数全体, 对任意的 $x \in C_{[a,b]}^1$, 定义

$$\|x\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\}$$

1. 验证 $\|\cdot\|$ 为 $C_{[a,b]}^1$ 上的一个范数; 2. 证明微分算子 $T = \frac{d}{dt}$ 是 $C_{[a,b]}^1$ 到 $C_{[a,b]}$ 的有界线性算子; 3. 若 $0 \leq a < b \leq 1$, 求 $\|T\|$ 。

证: 1. 非负性: 对于任意 $x \in C_{[a,b]}^1$, 我们有 $\|x\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\} \geq 0$ 。规定性: $\|x\| = 0 \Rightarrow \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\} = 0 \Rightarrow x(t) = 0, x'(t) = 0, a \leq t \leq b$, 因此 x 为零函数。当 x 为零函数时, 显然有 $\|x\| = 0$, 则规定性成立。正齐性: 对于任意 $x \in C_{[a,b]}^1$ 和任意实数 λ , 我们有

$$\|\lambda x\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|\lambda x(t)|, |\lambda x'(t)|\} = |\lambda| \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\} = |\lambda| \|x\|。$$

次可加性: 对于任意 $x, y \in C_{[a,b]}^1$, 我们有

$$\begin{aligned} \|x + y\| &= \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t) + y(t)|, |x'(t) + y'(t)|\} \leq \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)| + |y(t)|, |x'(t)| + |y'(t)|\} \\ &\leq \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\} + \max_{a \leq t \leq b} \{|y(t)|, |y'(t)|\} = \|x\| + \|y\| \end{aligned}$$

2. 线性: 对于任意 $x, y \in C_{[a,b]}^1$ 和任意实数 λ, μ , 我们有

$$T(\lambda x + \mu y) = \frac{d}{dt}(\lambda x(t) + \mu y(t)) = \lambda \frac{d}{dt}x(t) + \mu \frac{d}{dt}y(t) = \lambda T(x) + \mu T(y),$$

因此 T 是线性算子。

有界: 对于任意 $x \in C_{[a,b]}^1$, 我们有 $\|Tx\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|x'(t)|\} \leq \max_{a \leq t \leq b} \{|x(t)|, |x'(t)|\} = \|x\|$, 所以 T 是有界的, 且 $\|T\| \leq 1$ 。

3. 由第 2 小问, 已知 $\|T\| \leq 1$ 。考虑函数 $x_0(t) = t$, 我们有 $x'_0(t) = 1$, 所以 $\|x_0\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|t|, |1|\} = 1$, 且 $\|Tx_0\| = \max_{a \leq t \leq b} \{|1|\} = 1$, 有 $\|T\| = \sup_{\|x\| \neq 0} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} \geq \frac{\|Tx_0\|}{\|x_0\|} = 1$ 。因此, 我们有 $\|T\| = 1$ 。所以, 当 $0 \leq a < b \leq 1$ 时, $\|T\| = 1$ 。

12. [证明题] $L_{[a,b]}^\infty$ 表示闭区间 $[a, b]$ 上的所有本性有界可测函数全体, 按照函数的通常加法与数乘构成一个线性空间, 规定几乎处处相等的函数为同一个元素, 定义

$$\rho(x_1, x_2) = \inf_{E \in \Sigma} \left(\sup_{[a,b]-E} |x_1(t) - x_2(t)| \right), x_1, x_2 \in L_{[a,b]}^\infty$$

其中, $\Sigma = \{E \subset [a, b] \mid m(E) = 0\}$ 为 $[a, b]$ 中的零测集全体。1. 验证 ρ 为 $L_{[a,b]}^\infty$ 上的一个距离; 2. 设 $\{x_n\}$ 为 $L_{[a,b]}^\infty$ 中的一个点列, $x \in L_{[a,b]}^\infty$, 证明 $\{x_n\}$ 在 $L_{[a,b]}^\infty$ 中收敛到 x 的充分必要条件是函数列 $\{x_n(t)\}$ 在 $[a, b]$ 上几乎处处一致收敛到 $x(t)$; 3. 设 $\{x_n\}$ 为 $L_{[a,b]}^\infty$ 中的一个基本列, 证明 $\{x_n\}$ 在 $L_{[a,b]}^\infty$ 中收敛。

13. [证明题] 在线性赋范空间 l^∞ 中, 对每个自然数 n , 定义算子

$$A_n \{\xi_1, \xi_2, \dots\} = \{\xi_{n+1}, \xi_{n+2}, \dots\}, \{\xi_n\} \in l^\infty$$

又令 $M = \{\{\xi_n\} \in l^\infty \mid \sum_{n=1}^\infty |\xi_n|^p < +\infty\} (p > 1)$, 则 $M \subset l^\infty$ 。1. 证明 $A_n \in B(l^\infty \rightarrow l^\infty)$; 2. 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n\| = 1$; 3. 问 M 是否为 l^∞ 的完备子空间, 证明你的结论。

1. 对于 $\forall \xi, \zeta \in l^\infty$, 有

$$\begin{aligned} A_n(\alpha\xi + \beta\zeta) &= A_n \{\alpha\xi_1 + \beta\zeta_1, \alpha\xi_2 + \beta\zeta_2, \dots\} \\ &= \{\alpha\xi_{n+1} + \beta\zeta_{n+1}, \alpha\xi_{n+2} + \beta\zeta_{n+2}, \dots\} \\ &= \alpha \{\xi_{n+1}, \xi_{n+2}, \dots\} + \beta \{\zeta_{n+1}, \zeta_{n+2}, \dots\} \\ &= \alpha A_n(\xi) + \beta A_n(\zeta) \end{aligned}$$

则 A_n 为线性算子。

对于任意的 $\{\xi_n\} \in l^\infty$, 我们有

$$\|A_n \{\xi_1, \xi_2, \dots\}\|_\infty = \sup_{k \geq 1} |\xi_{n+k}| \leq \sup_{k \geq 1} |\xi_k| = \|\{\xi_1, \xi_2, \dots\}\|_\infty,$$

A_n 有界, 所以 $A_n \in B(l^\infty \rightarrow l^\infty)$ 。

2. 对于任意的 $\{\xi_k\} \in l^\infty$, 我们有

$$\|A_n \{\xi_1, \xi_2, \dots\}\|_\infty = \sup_{k \geq 1} |\xi_{n+k}| \leq \sup_{k \geq 1} |\xi_k| = \|\{\xi_1, \xi_2, \dots\}\|_\infty,$$

所以 $\|A_n\| \leq 1$ 。

另一方面, 对于序列 $\xi_0 = \{0, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots\}$ (第 $n+1$ 项为 1, 其余项为 0), 我们有 $\|A_n(\xi_0)\|_\infty = \|\xi_0\|_\infty = 1$, 所以 $\|A_n\| = \sup_{\|\xi\| \neq 0} \frac{\|A_n(\xi)\|}{\|\xi\|} \geq \frac{\|A_n(\xi_0)\|}{\|\xi_0\|} = 1$ 。因此, $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n\| = 1$ 。

3. 因为 l^∞ 为完备空间, 只要证 M 不为闭集即可。令 $x_n = \left\{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, 0, \dots\right\}, n = 1, 2, \dots$, 则 $\{x_n\} \subset M$, 令 $x = \left\{1, \frac{1}{2}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$, 显然 $x \in l^\infty$, 且 $\rho(x_n, x) = \sup_{k \geq n+1} \frac{1}{k} = \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$, 故 $x_n \rightarrow x (n \rightarrow \infty)$, x 为 l 的一个极限点, 但 $\|x\| = +\infty, x \notin M$ 。

14. [证明题] 在复线性赋范空间 l^2 中, 对每个自然数 n , 定义算子。

$$A_n \{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \dots\} = \{\xi_{n+1}, \xi_{n+2}, \dots\}, \{\xi_n\} \in l^2$$

证明: 1. $A_n \in B(l^2 \rightarrow l^2)$; 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n\| = 1$; 3. 如果 $|\lambda| > 1$, 则 λ 为 A_1 的正则值, 如果 $|\lambda| < 1$, 则 λ 为 A_1 的特征值。

证: (1) 对于 $\forall \xi, \zeta \in l^2$, 有

$$\begin{aligned} A_n(\alpha\xi + \beta\zeta) &= A_n\{\alpha\xi_1 + \beta\zeta_1, \alpha\xi_2 + \beta\zeta_2, \dots, \alpha\xi_n + \beta\zeta_n, \dots\} \\ &= \{\alpha\xi_1 + \beta\zeta_1, \alpha\xi_2 + \beta\zeta_2, \dots, \alpha\xi_{n-1} + \beta\zeta_{n-1}, \alpha\xi_{n+1} + \beta\zeta_{n+1}, \dots\} \\ &= \alpha\{\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-1}, \xi_{n+1}, \dots\} + \beta\{\zeta_1, \zeta_2, \dots, \zeta_{n-1}, \zeta_{n+1}, \dots\} \\ &= \alpha A_n(\xi) + \beta A_n(\zeta) \end{aligned}$$

则 A_n 为线性算子。

对于 l^2 的任意元素 ξ , 有 $\|A_n\xi\| = \sum_{k \neq n} |\xi_k| < \sum_{k=1}^{\infty} |\xi_k| = \|\xi\| < +\infty, n = 1, 2, \dots$, 因此 $A_n \in B(l^2 \rightarrow l^2), n = 1, 2, \dots$ 。

(2) 由 (1), 对 $\forall \xi \in l^2, n \in N$, 有 $\|A_n\xi\| \leq \|\xi\|$, 故有, $\|A_n\| = \sup_{\|\xi\| \neq 0} \frac{\|A_n\xi\|}{\|\xi\|} \leq 1$ 。又若令

$e_n = \{\underbrace{0, \dots, 0}_{n-1}, 1, 0, \dots\}, n = 1, 2, \dots$, 则 $\|e_n\| = 1$, 且 $A_n e_{n+1} = e_n$, 故有, $\|A_n\| \geq \frac{\|A_n e_{n+1}\|}{\|e_{n+1}\|} = 1$ 。于是, $\|A_n\| = 1$ 。故 $\lim_{n \rightarrow \infty} \|A_n\| = 1$ 。

(3) 根据定理 4.6.1 可知, 当 $|\lambda| > 1 = \|A_1\|$ 时, λ 为 A_1 的正则值。由于 A_1 不是 $1-1$ 的, 故 $\lambda = 0$ 为 A_1 的特征值, 而当 $|\lambda| < 1$, 且 $\lambda \neq 0$ 时, 令 $x = \{\lambda, \lambda^2, \dots\}$, 则 $x \in l^2, x \neq \theta$, 且 $(A_1 - \lambda I)x = \theta, n = 1, 2, \dots$, 即方程 $(A_1 - \lambda I)x = \theta$ 有非零解, 故 λ 为 A_1 的特征值。

5 Hilbert 空间

5.1 题目

1. [选择题] 设 f 为 $n(n \geq 2)$ 维内积空间 U 上非零的线性泛函, 记 $M = \{x \in U \mid f(x) = 0\}$, 则下列结论不正确的是: [D]

- (A) M 是一个 Hilbert 空间 (B) M 是 U 的真子线性空间
(C) M^\perp 是一个 1 维线性空间 (D) M^\perp 是一个 $n-1$ 维线性空间

解析: (1) (2) 因为 f 为一个非零的线性泛函, 则一定存在 $x \in U$, 但是 $x \notin M$, 则 M 是 U 的真子线性空间。(3) 因为 f 为一个非零的线性泛函, 则 f 的像空间 $range(f)$ 至少有一个非 0 元素, 维度为 1, 根据线性变换的基本定理, $dim(U) = dim(null(f)) + dim(range(f))$, 因此 f 的零空间 M 的维度为 $n-1$ 。

2. [选择题] 设 f 为 $n(n \geq 2)$ 维内积空间 U 上非零的线性泛函, 记 $M = \{x \in U \mid f(x) = 0\}$, 判断下列结论的正确性: (1) M 是一个 Hilbert 空间; (2) M 是 U 的真子线性空间; (3) M 是一个 $n-1$ 维线性空间 [B]

- (A) 3 个都不正确 (B) 3 个都正确
(C) (2) 正确, (1) 与 (3) 不正确 (D) (1) 与 (2) 正确, (3) 不正确

3. [选择题] 设 $\{e_k\}$ 为不完备内积空间 U 中的标准直交系, 记 $M = span\{e_k\}$, 则下列结论不正确的是: [C]

- (A) 若 $\{e_k\}$ 完备, 则 M 在 U 中稠密 (B) 若 $\overline{M} = U$, 则 $\{e_k\}$ 完备
(C) 若 $\{e_k\}$ 完全, 则 M 在 U 中稠密 (D) 若 $\overline{M} = U$, 则 $\{e_k\}$ 完全

解析: $\{e_k\}$ 完备, 则 U 中所有元素都能由 $\{e_k\}$ 线性表示。因此 (A) 和 (B) 是正确的, 又由 $\{e_k\}$ 完备一定能推出 $\{e_k\}$ 完全, 一定能推出 (D) 完全。(C) 不一定成立。

4. [判断题] 设 X 与 Y 为两个内积空间, T 为 X 到 Y 的一个线性算子, 若对任意的 $x \in X$, 均有 $(Tx, Tx) = (x, x)$, 则 X 与 TX 保内积线性同构。

答: 正确。由 $(Tx, Tx) = (x, x)$ 可知 U 上的范数 $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$, 满足 $\|Tx\| = \|x\|$, T 是保范算子, 且 T 是 X 到 TX 的 1-1 映射, 因此 T 是 X 与 TX 之间的一个保范线性映射, X 与 TX 保范线性同构, 也因此 X 与 TX 保内积线性同构。

5. [判断题] $\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}, \dots \right\}$ 为实内积空间 $L^2_{[-\pi, \pi]}$ 中一个完备的标准直交系, 故对 $\forall f \in L^2_{[-\pi, \pi]}$, 均有 f 关于上述标准直交系的 Fourier 级数收敛到 f , 因此, 对 $\forall x \in [-\pi, \pi]$, 有

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

成立。其中,

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, k = 0, 1, 2, \dots, \quad b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx, k = 1, 2, \dots$$

答: 错误。

6. [判断题] 设 $\{e_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ 为 Hilbert 空间 H 中的标准直交系, $T \in B(H \rightarrow H)$, 记 $e_{kn} = (Te_k, e_n)$, 则对任意的 $n \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=1}^{\infty} |e_{kn}|^2$ 收敛。

答: 首先, $T \in B(H \rightarrow H)$, 则存在一个常数 $M < +\infty$, 使得 $\|Te_k\|^2 = M$ 。根据 Bessel 不等式, 对于 Hilbert 空间 H 中的标准直交系 $\{e_n\}$, $x \in H$, 我们有 $\sum_{n=1}^{\infty} |(x, e_n)|^2 \leq \|x\|^2$ 。因此对于 $Te_k \in H$, 有 $\sum_{n=1}^{\infty} |(Te_k, e_n)|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |e_{kn}|^2 \leq \|Te_k\|^2 = M$, 则 $\sum_{k=1}^{\infty} |e_{kn}|^2$ 收敛。

7. [证明题] 设 H 为 Hilbert 空间, $T \in B(H \rightarrow H)$, 对给定的 $y \in H$, 定义 $f(x) = (Tx, Ty)$, (1) 证明 f 为 H 上的一个连续线性泛函; (2) 在 T 和 y 已知的条件下, 给出 $\|f\|$ 的一个表达式。

解: (1) 由于 T 线性, 且内积关于第一变元线性, 故 f 线性。又 T 连续, 且内积关于第一变元连续, 故 f 连续; 或者, 根据 Cauchy-Schwartz 不等式, 有

$$|f(x)| = |(Tx, Ty)| \leq \|Tx\| \|Ty\| \leq \|Ty\| \|T\| \|x\|,$$

故 f 有界, 从而连续。

(2) 因为 H 是 Hilbert 空间, 则 T 在 H 上存在共轭算子 T^* , 故 $f(x) = (Tx, Ty) = (x, T^*Ty)$, 于是, 根据 Riesz 表示定理可知, $\|f\| = \|T^*Ty\|$ 。

8. [证明题] 设 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 为 n 维内积空间 X 的一个标准直交系, f 为 X 上的一个线性泛函。1. 证明 f 连续: (8 分) 2. 求 f 的范数。(8 分)

解: 1. 根据假设和线性空间维数的定义, $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 也是 X 完备的标准直交系, 故对任意的 $x \in X$, 有 $x = \sum_{i=1}^n c_i e_i$, 且 $\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n |c_i|^2$ 。由于 f 线性, 有

$$|f(x)| = \left| f\left(\sum_{i=1}^n c_i e_i\right) \right| = \left| \sum_{i=1}^n c_i f(e_i) \right| \leq \sum_{i=1}^n |c_i f(e_i)|,$$

又根据 Cauchy 不等式, 有

$$|f(x)| \leq \sum_{i=1}^n |c_i f(e_i)| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n |c_i|^2} \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n |f(e_i)|^2} = M \|x\|$$

其中, $M = \sqrt{\sum_{i=1}^n |f(e_i)|^2}$ 。故 f 有界, 且 $\|f\| \leq M$, 从而 f 连续。

2. 令 $y = \sum_{i=1}^n \overline{f(e_i)} e_i$, 其中 $\overline{f(e_i)}$ 为 $f(e_i)$ 的共轭复数, 显然

$$\|y\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |\overline{f(e_i)}|^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n |f(e_i)|^2} = M,$$

故

$$\|y\|^2 = \sum_{i=1}^n |f(e_i)|^2 = \left| \sum_{i=1}^n \overline{f(e_i)} f(e_i) \right| = |f(y)| \leq \|f\| \|y\|,$$

于是又有, $\|f\| \geq \|y\| = M$, 故 $\|f\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |f(e_i)|^2}$ 。

9. [证明题] 设 f 为无限维内积空间 U 上的线性泛函, 令 $M = \{x \in U \mid f(x) = 0\}$ 为 f 的零空间, 如果 M^\perp 不是零维线性空间, 试证明 M^\perp 是一个 Hilbert 空间。(10 分)

证: 根据假设存在 $x \in M^\perp$, 且 $x \neq \theta$ 。设 $x, y \in M^\perp$, 且 $x \neq \theta, y \neq \theta$, 则由于 $M \cap M^\perp \subset \{\theta\}$, 故有 $f(x) \neq 0$ 。又 f 线性, 故 $f\left(y - \frac{f(y)}{f(x)}x\right) = 0$, 于是 $y - \frac{f(y)}{f(x)}x \in M$ 。而 M^\perp 是线性空间, 故 $y - \frac{f(y)}{f(x)}x \in M^\perp$ 。于是, $y - \frac{f(y)}{f(x)}x = \theta$, 即 x, y 线性相关。故 M^\perp 只能是 1 维线性空间, 当然是 Hilbert 空间。

10. [证明题] 设 M 为内积空间 U 的一个完备子空间, 对固定的一个 $a \in U$, 定义 M 上的一个泛函 $f(x) = \|x - a\|, x \in M$, 试证明 f 可在 M 上取到最小值, 且取到最小值的点是唯一的。

证: 由投影定理, 因为 M 为内积空间 U 的一个完备子空间, 则对于任意 $a \in U$, 存在唯一的投影 p , 有 $\|a - p\| = \min_{x \in M} \|a - x\|$, 对于任意的 $x \in M$, 我们都有 $\|a - p\| \leq \|a - x\|$, 也就是说 $f(p) \leq f(x)$ 。因此, $f(x)$ 在 M 上能取到唯一的最小值 $f(p)$ 。

11. [证明题] 设 M 为内积空间 U 的一个线性子空间, 且 U 中的每个元素均在 M 上存在直交投影, 对固定的一个 $a \in U$, 定义 M 上的一个泛函 $f(x) = \|x - a\|, x \in M$, 试证明 f 可在 M 上取到最小值, 且取到最小值的点是唯一的。

证: 先证对于任意的 $a \in U$, 如果 a 在 M 上的投影存在, 则唯一。设 $p, q \in M$ 为 a 在 M 上两个不同的投影, 则 $(a - p, p - q) = 0, (a - q, p - q) = 0$, 两式相减有 $(a - q, p - q) - (a - p, p - q) = (a - q - a + p, p - q) = (p - q, p - q) = 0$, 与 $p \neq q$ 矛盾。

剩下与第 10 题相同。

12. [证明题] 设 $\{e_n\}$ 为内积空间 X 中不完备的标准直交系, 如果 M 在 X 中稠密, 试证明: 在 M 中至少存在一个元素, 它不能由 $\{e_n\}$ 中的有限个元素线性表示。

反证法: 假设 M 中的任一元素都能由 $\{e_n\}$ 线性表示。

因为 $\{e_n\}$ 不完备, 则存在 $x \in X$, 使 $\epsilon = \|x\|^2 - \sum_{k=1}^{\infty} |c_k|^2 > 0$ 。又因为 M 在 X 中稠密, 则对于 $\sqrt{\epsilon} > 0$, 存在 $m = \sum_{k=1}^N a_k e_k \in M$, 使得 $\|x - m\| < \sqrt{\epsilon}$, 则有

$$\begin{aligned} \epsilon &= \|x\|^2 - \sum_{k=1}^{\infty} |c_k|^2 \leq \|x\|^2 - \sum_{k=1}^N |c_k|^2 = \|x - \sum_{k=1}^N c_k e_k\|^2 \\ &\leq \|x - \sum_{k=1}^N a_k e_k\|^2 = \|x - m\|^2 \\ &< \epsilon \end{aligned}$$

显然矛盾, 则在 M 中至少存在一个元素, 它不能由 $\{e_n\}$ 中的有限个元素线性表示。

13. [证明题] 设 f 为 $n(n \geq 2)$ 维内积空间 U 上非零的线性泛函, 令 $M = \{x \in U \mid f(x) = 0\}$ 为 f 的零空间, 记 $\text{Dim}(V)$ 为线性空间 V 的维数, 证明: 1. $\text{Dim}(M) + \text{Dim}(M^\perp) = n$; 2. $\text{Dim}(M) = n - 1$ 。