

10月10日，没有分清谁是条件，谁是结论！

① (X, d) 是完备度量空间，往证 $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam } K_n = 0 \Rightarrow \exists! x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n. (x_0 \in X)$

这个时候 K_1, K_2, \dots, K_n 已有被覆盖

设 $\{x_i\}$ 为 (X, d) 中的 Cauchy 列， $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ ，则有 $x_0 \in (X, d)$

取 $K_1 \subset E$, $x_i (\forall i \leq i) \in K_1$

取 $x_i \in K_i$. 可证明 $\{x_i\}$ 是 Cauchy 列 $\Rightarrow \lim_{i \rightarrow \infty} x_i = x_0$

取 $K_2 \subset K_1$, $x_i (\forall i \leq i) \in K_2$

然后证明 $x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$ 即可。

如此往复，得到闭集序列 $\{K_n\}$, K_n 满足 $x_i (\forall i \leq i) \in K_n$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam } K_n = 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0. \exists N_1 \text{ s.t. } \forall n > N_1 \text{ diam } K_n < \varepsilon$

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0. \exists N_2 \text{ s.t. } \forall n > N_2, d(x_n, x_0) < \varepsilon / 3$

取 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 则 $\forall n > N$, $B_{\frac{\varepsilon}{3}}(x_0) \cap \{x_n, x_{n+1}, \dots\} \subset B_{\frac{\varepsilon}{3}}(x_0) \subset K_n$.

故对于 $\forall n > N$, $x_0 \in K_n \Rightarrow x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$.

再证唯一性，设 $\exists x_1 \neq x_0 \in (X, d)$, 由 Cauchy 列 $\{x_n\}$ 可知： $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \neq x_1$.

则 $\exists \varepsilon_0 > 0$ 且 $\exists N_0$ s.t. $\forall n > N_0$, $d(x_n, x_1) > \varepsilon_0$

取 $\varepsilon = \frac{1}{3}\varepsilon_0$, 则由 $x_0 \in K_n (\forall n > N)$ 且 $\text{diam } K_n < \varepsilon = \frac{1}{3}\varepsilon_0 (\forall n > N)$ 得：

$x_1 \notin K_n (\forall n > N)$ 故 x_0 唯一。

结束。

② $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{diam } K_n = 0 \Rightarrow \exists! x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$ 且 $x_0 \in (X, d)$, 往证 (X, d) 为度量空间。

这个时候不是 $\forall \varepsilon > 0. \exists N_1$ s.t. $\forall n > N_1$, $\text{diam } K_n < \varepsilon$ 取 $x_1 \in K_n (\forall n > N_1)$.

取出 x_1, x_2, \dots 而是先 $\exists N_2$ s.t. $\forall n > N_2$, $\text{diam } K_n < \frac{\varepsilon}{2}$ 取 $x_2 \in K_n (\forall n > N_2)$

先假设 x_n 是 Cauchy 列。

$\exists N_3$ s.t. $\forall n > N_3$, $\text{diam } K_n < \frac{\varepsilon}{2^2}$ 取 $x_3 \in K_n (\forall n > N_3)$.

⋮

如此进行，得到数列 $\{x_1, x_2, \dots\}$

由于 $\exists! x_0 \in \bigcap_{n=1}^{\infty} K_n$, 故对 $\forall \varepsilon > 0. \exists N$ s.t. $\forall n > N$, $x_0 \in K_n$, $d(x_n, x_0) < \varepsilon$

故 $\forall n > \max\{N, N_3\}$, $\{x_n\}$ 为 Cauchy 列, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \in (X, d)$

故 (X, d) 为度量空间



扫描全能王 创建

2. (1) \Rightarrow (2)

$\forall \bar{x}_0 \in f^{-1}(\bar{F})$, 则 $f(x_0) \in \bar{F}$. 设 F 为 $(\bar{X}, d_{\bar{Y}})$ 中的任意闭集, 则 F^c 为 $(\bar{Y}, d_{\bar{Y}})$ 中的开集
故 $f^{-1}(F^c)$ 为 (X, d_X) 中开集 而 $f^{-1}(F^c) = [f^{-1}(F)]^c$
故 $f^{-1}(F)$ 为闭集

(2) \Rightarrow (1)

对于开集 $F^c \in X$, 其原像集 $f^{-1}(F^c) = [f^{-1}(F)]^c$ 亦为开集
 $\Leftrightarrow f$ 是 (X, d_X) 上的连续映射

3. 不是. 反例:

(1) 对于 $(\mathbb{R}, d_{\infty}) \rightarrow (\mathbb{R}, d_{\infty})$, $y = e^x$ 将闭集 $(-\infty, +\infty)$ 映到开集 $(0, +\infty)$

(2) 对于 $(\mathbb{R}, d_{\infty}) \rightarrow (\mathbb{R}, d_{\infty})$, $y = \sin x$ 将开集 $(-\infty, +\infty)$ 映到闭集 $[1, 1]$

4. 反证若 f 不是一致连续的, 则 $\exists \varepsilon_0 > 0$. 存在 $x, y \in X$, $\forall \delta > 0$

st $d_X(x, y) < \delta$ 时, $d_{\bar{Y}}(f(x), f(y)) \geq \varepsilon_0$. 注意语言一定要注意顺序!

取 $\delta = \frac{1}{n}$ ($n \in \mathbb{N}^+$) 得到序列 $\{x_n\}, \{y_n\}$. $d_X(x_n, y_n) < \frac{1}{n}$, $d_{\bar{Y}}(f(x_n), f(y_n)) \geq \varepsilon_0$

由 X 是紧集可知 $\exists x_0 \in X$, 使 $x_n \rightarrow x_0$

X 是紧集 $\Leftrightarrow X$ 是自列紧集: $\exists x_0 \in X$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $x_n = x_0$; $\exists y_0 \in \bar{Y}$, $\forall n \in \mathbb{N}$, $y_n = y_0$.

而 $\lim_{n \rightarrow \infty} d_X(x_n, y_n) = 0$, 故 $x_0 = y_0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} d_{\bar{Y}}(f(x_n), f(y_n)) = 0$

$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(y_n) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} d_{\bar{Y}}(f(x_n), f(y_n)) = 0 < \varepsilon_0$, 矛盾.

故 f 一致连续



扫描全能王 创建

$\forall i \in \mathbb{N}, |x_{ki}| \leq 1 \Rightarrow f(x) = 0 < \infty$, 成立.

$\exists x \in \mathbb{C}^2$

5(1) $x \in \mathbb{C}^2 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2 < \infty \Rightarrow$ 至多存在有限个 $|x_{k_1}|, \dots, |x_{k_p}|$ 大于等于 1

故 $f(x) = k_1(|x_{k_1}| - 1) + \dots + k_p(|x_{k_p}| - 1) < \infty \Rightarrow$ well-defined.

(2) 往证: $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in B_\delta(x_0) \cap \mathbb{C}^2, d_R(f(x), f(x_0)) < \epsilon$

由 $x, x_0 \in \mathbb{C}^2$ 可知: x, x_0 中仅有有限项的绝对值大于等于 1

记为 x_1, x_2, \dots, x_p ; $x_{p+1}, x_{p+2}, \dots, x_q$ 当 x 变化, x_p 变化, k 变化, 则 ρ 依赖于 x_0 和 ϵ .

取 $K = \max\{K_1, K_2, \dots, K_p, K_{p+1}, K_{p+2}, \dots, K_q\}$, $\delta = \frac{\sqrt{\epsilon}}{K}$

则由 $x \in B_\delta(x_0) \cap \mathbb{C}^2$ 可知 $\sum_{k=1}^{\infty} |x_k - x_{0k}|^2 = \sum_{k=1}^{\infty} |(x_k - 1) - (x_{0k} - 1)|^2 \geq \sum_{k=1}^{\infty} (|x_k| + |x_{0k}|)^2$

$$\geq \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{|x_k| + |x_{0k}|}{2} \right)^2 = \frac{1}{4} \left(\sum_{k=1}^{\infty} (|x_k| + |x_{0k}|)^2 \right)$$



5. (1) $X \in L^2 \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} |X_k|^2 < \infty \Rightarrow$ 至多存在有限个 $|X_k| \geq 1$, 记为 $|X_{K_1}| \dots |X_{K_P}|$

则 $f(x) = K_1(|X_{K_1}| - 1) + \dots + K_P(|X_{K_P}| - 1) < \infty \Rightarrow$ well-defined.

(2) 往证: $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ s.t. } \forall x \in B_\delta(x_0) \cap L^2, |f(x_0) - f(x)| < \varepsilon$

由于 $x, x_0 \in L^2$, 则二者中均至多存在有限个 $|X_k| \geq 1$.

记 x 中 $|X'_1|, |X'_2|, \dots, |X'_P| \geq 1$, x_0 中 $|X_{01}'|, |X_{02}'|, \dots, |X_{0Q}'| \geq 1$

记 $y_1, y_2, \dots, y_{P+Q}, y_{P+Q+1}, y_{P+Q+2}, \dots, y_{P+Q+3}$

取 $\delta = \sqrt{\sum_{k=1}^{\infty} |X_k - X_{0k}|^2} > \sum_{k=1}^P |X'_k - X_{0k}|$

取 $\delta = \dots, \delta^2 > \sum_{k=1}^{\infty} |X_k - X_{0k}|^2$ 取其中绝对值 $|X_k| > |X_{0k}|$ 大于等于的项
 $> \sum_{k=1}^P |X'_k - X_{0k}|^2 + \sum_{k=1}^Q |X'_k - X_{0k}|^2$

$\left\{ \begin{array}{l} x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \\ x_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n}, \dots) \end{array} \right.$ 找到 $|X'_1| \dots |X'_P|, |X_{01}'| \dots |X_{0Q}'|$ 各自位置,

$\left\{ \begin{array}{l} x_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0n}, \dots) \end{array} \right.$ 按位置顺序从大到小排序, 得到数组:

$\{(x_{m1}, x_{0m1}), (x_{m2}, x_{0m2}), \dots\}$

$\{(x_{p1}, x_{0p1}), (x_{p2}, x_{0p2}), \dots, (x_{pm}, x_{0pm})\}$, 其中 x_{pi} 为 x 中元素, x_{0pi} 为 x_0 中元

取 $\delta = \sqrt{\frac{\varepsilon}{K_0}}$, $\delta^2 > \sum_{k=1}^{\infty} |X_k - X_{0k}|^2$, 取其中 $|X_k|$ 或 $|X_{0k}| \geq 1$ 的项

$\uparrow \quad \geq \sum_{k=1}^m |X_{pk} - X_{0pk}|^2$, 展开平方项

$\geq \max\{|X'_1| \dots |X'_P|, |X_{01}'| \dots |X_{0Q}'|\} \geq \sum_{k=1}^m (|X_{pk}|^2 + |X_{0pk}|^2)$, 取其中 $|X_{pk}|$ 或 $|X_{0pk}| \geq 1$ 的项

问题见上页

$\geq |X'_1|^2 + \dots + |X'_P|^2 + |X_{01}'|^2 + \dots + |X_{0Q}'|^2$

$\geq |X'_1| + \dots + |X'_P| + |X_{01}'| + \dots + |X_{0Q}'|$

$\geq |r'_1| + \dots + |r'_P| + |r_{01}'| + \dots + |r_{0Q}'|$

$\geq \sum_{k=1}^{\infty} |r'_k| + |r_{0k}'|$

$\geq \sum_{k=1}^{\infty} |r'_k - r_{0k}'|$

故 $\varepsilon \geq \sum_{k=1}^{\infty} K_0 |r'_k - r_{0k}'| \geq \sum_{k=1}^{\infty} |K(r_k - r_{0k})| \geq \left| \sum_{k=1}^{\infty} K(r_k - r_{0k}) \right| = |f(x_0) - f(x)|$. \square



扫描全能王 创建

(3) $A = \{(2, 0, \dots), (0, 2, 0, \dots), \dots\}, \forall a \in A, d(a, 0) = 2$. 故 A 有界

$$f(z^{(1)}) = 1, f(z^{(2)}) = 2 \cdots f(z^{(n)}) = n$$

像集 $\{1, 2, \dots, n, \dots\} = N_+$, 为无界集

10月12日

$$\text{证 } \exists g(x) = d(x, f(x))$$

1. 构造 $F: E \rightarrow \mathbb{R}$ $F(x) = d(x, f(x))$ 往证 $\exists x_0 \in E$ $F(x_0) = 0$.

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta = \frac{\varepsilon}{2} \text{ s.t. } \forall x_0 \in E, d(x, x_0) < \delta$$

$$\begin{aligned} d(F(x), F(x_0)) &= d(d(x, f(x)), d(x_0, f(x_0))) = d(d(x, x_0) + d(x, f(x)) - d(x_0, f(x_0))) \\ &= |d(x, f(x)) - d(x_0, f(x_0))| = |x - x_0 + f(x) - f(x_0)| \\ &\leq |x - x_0| + |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon \text{ 故 } F(x) \text{ 连续} \end{aligned}$$

E 为有界闭集, $F(x) \geq 0 \Rightarrow F(x)$ 有最-1-值, 记为 $g(x_0)$.

若 $x_0 \neq f(x_0)$, $g(x_0) = d(x_0, f(x_0)) > d(f(x_0), f(f(x_0)))$, 与 $g(x_0)$ 最-1-值.

故 $x_0 = f(x_0)$, 若 x_0 不唯一. $\exists x_1 \neq x_0, d(x_1, x_0) > d(f(x_0), f(x_1))$. 矛盾. \square .

2. 取 (\mathbb{Q}, d_∞) , \mathbb{Q} 为 $(0, +\infty)$ 上所有有理数, 易证其为度量空间, 但不完备.

对于压缩映射 $f(x) = \frac{1}{2}x$, 无不动点..

3. 构造 $F: C[a, b] \rightarrow C[a, b]$ 对度量空间 $(C[a, b], d_\infty)$, 易证其完备.

构造 $F: (C[a, b], d_\infty) \rightarrow (C[a, b], d_\infty)$

$$F(\varphi) = \varphi - \frac{1}{m} f(x, \varphi), \text{ 则 } \forall \varphi_1, \varphi_2 \in C[a, b]. \text{ 不妨令 } \varphi_1$$

$$|F(\varphi_1) - F(\varphi_2)| = |\varphi_1 - \varphi_2 + \frac{1}{m} f(x, \varphi_2) - \frac{1}{m} f(x, \varphi_1)|$$

$$= |\varphi_1 - \varphi_2| + \frac{|f(x, \varphi_2) - f(x, \varphi_1)|}{m} (\varphi_2 - \varphi_1)$$

$$\text{由微分中值定理} = |(\varphi_1 - \varphi_2)(\frac{1}{m} f'(x, \varphi_3))| \leq |(\varphi_1 - \varphi_2)(\frac{1}{m} m)|$$

而 $m - \frac{1}{m} < 1$, 故由皮卡-巴拿赫定理, $\exists \varphi_0 \in C[a, b], F(\varphi_0) = \varphi_0 \Leftrightarrow f(x, \varphi_0) = 0$

故 $f(x, \varphi) = 0$ 在 $[a, b]$ 上必有唯一逆像解



扫描全能王 创建

4. 对度量空间 $(C[a,b], d_\infty)$, 易证其完备.

设映射 $F: C[a,b] \rightarrow C[a,b]$, $y(s) \mapsto f(s) + \lambda \int_a^b K(s,t) y(t) dt$

$$\begin{aligned} \forall y_1, y_2 \in C[a,b], d(Fy_1, Fy_2) &= \max_{s \in [a,b]} \left\{ |f(s) + \lambda \int_a^b K(s,t) y_1(t) dt - f(s) - \lambda \int_a^b K(s,t) y_2(t) dt| \right\} \\ &= |\lambda| \max_{s \in [a,b]} \left\{ \left| \int_a^b K(s,t) (y_1(t) - y_2(t)) dt \right| \right\} \\ &\leq |\lambda| M d_\infty(y_1, y_2) \max_{s \in [a,b]} \left\{ \left| \int_a^b K dt \right| \right\} \\ &\leq |\lambda| M d_\infty(y_1, y_2) \end{aligned}$$

而 $|\lambda| M < 1$, 故 F 有唯一解

(完)

10.21



扫描全能王 创建