

泛函分析讲义

王才士

2011年3月

Chap 7 度量空间和赋范线性空间

§5 度量空间的完备化

前面我们已经看到有理数集 $\mathbb{Q}$ 关于绝对值距离构成的度量空间是不完备的. 但是, 有理数集 $\mathbb{Q}$ 中加入无理数后所得到的实数集 $\mathbb{R}$ 关于绝对值距离构成一个完备的度量空间, 而且有理数集 $\mathbb{Q}$ 在实数集 $\mathbb{R}$ 中还是稠密的. 实数集 $\mathbb{R}$ 叫做有理数集 $\mathbb{Q}$ 的完备化.

本节, 我们将说明: 对于一般的不完备度量空间 X , 同样可以将其“扩充”为一个完备的度量空间 $\tilde{X}$, 并且可使前者在后者中稠密.

定义1

设 (X, d) , (Y, ρ) 是两个度量空间. 如果存在双射 $T: X \rightarrow Y$ 满足

$$\rho(Tx_1, Tx_2) = d(x_1, x_2), \quad x_1, x_2 \in X,$$

则称度量空间 (X, d) 与 (Y, ρ) 等距同构. 此时, 映射 $T: X \rightarrow Y$ 叫做等距同构映射.

♠ 在泛函分析中, 等距同构的两个度量空间往往不加区分, 即可以视为同一. 据此, 如果度量空间 X 与 Y 等距同构, 则可记做 $X = Y$.

♠ 作为度量空间, $\mathbb{R}^2$ 与 $\mathbb{C}$ 是等距同构的, 因而可以视为同一.

定理1

设 (X, d) 是一个度量空间. 则存在完备度量空间 $(\tilde{X}, \tilde{d})$, 使得 X 与 $\tilde{X}$ 的某个稠密子空间 W 等距同构. 并且这样的 $\tilde{X}$ 在等距同构意义下还是唯一的.

♣ 此处, “ $\tilde{X}$ 在等距同构意义下是唯一的” 是指: 如果还有完备度量空间 $(\hat{X}, \hat{d})$ 使得 X 与 $\hat{X}$ 的某个稠密子空间等距同构, 则 $(\tilde{X}, \tilde{d})$ 与 $(\hat{X}, \hat{d})$ 等距同构.

如果把等距同构的两个度量空间视为同一, 那么定理1可表述为如下形式.

定理2

设 (X, d) 是一个度量空间. 则存在唯一的完备度量空间 $(\tilde{X}, \tilde{d})$, 使得 X 成为 $\tilde{X}$ 的一个稠密子空间.

♣ 上述定理中的完备度量空间 $(\tilde{X}, \tilde{d})$ 叫做度量空间 (X, d) 的完备化空间 (简称完备化).

两个完备化空间的例子

- 作为度量空间, 实数集 $\mathbb{R}$ 是有理数集 $\mathbb{Q}$ 的完备化;
- 连续函数空间 $C[a, b]$ 是多项式空间 $P[a, b]$ 的完备化.