

# 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  $(X, d)$ ,  $(Y, \rho)$  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  $(Y, \rho)$  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.