

第二节 Urysohn 引理及其应用

Th2.2 (Urysohn 引理) 如果拓扑空间 X 满足 T_4 公理，则对于 X 的任意两个不相交闭集 A 和 B ，存在 X 上的连续函数 f ，它在 A 和 B 上分别取值为 0 和 1。

注 1 : Urysohn 引理的结论是 T_4 公理的等价条件。

Th2.3 (Tietze 扩张定理) 如果拓扑空间 X 满足 T_4 公理，则定义在 X 的闭子集 F 上的连续函数可以连续地扩张到 X 上。

注 2 : Tietze 扩张定理的结论是 T_4 公理的等价条件。

一个拓扑空间 (X, τ) 称为可度量化的，如果可以在集合 X 上规定一个度量 d ，使得 $\tau_d = \tau$ 。

Pro1. 拓扑空间 X 可度量化 \Leftrightarrow 存在从 X 到一个度量空间的嵌入映射。

Pro2. 拓扑空间 X 的可度量化性质具有同胚不变性。即若 $X \cong Y$ ， X 可度量化，则 Y 也可度量化。

证明：设集合 X 上度量 d ，满足 $\tau_d = \tau$ ， $f : X \rightarrow Y$ 是同胚映射。规定集合 Y 上的度量 $\rho(x, y) = d(f^{-1}(x), f^{-1}(y))$ ，则需证明 ρ 是 Y 上的度量，由 ρ 诱导的拓扑就是 Y 上原来的拓扑。

$$(1) \quad \rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow d(f^{-1}(x), f^{-1}(y)) = 0 \Leftrightarrow f^{-1}(x) = f^{-1}(y) \Leftrightarrow x = y ;$$

$$(2) \quad \rho(x, y) = d(f^{-1}(x), f^{-1}(y)) = d(f^{-1}(y), f^{-1}(x)) = \rho(y, x) ;$$

$$(3) \quad \rho(x, y) + \rho(y, z) \geq d(f^{-1}(x), f^{-1}(y)) + d(f^{-1}(y), f^{-1}(z))$$

$$\geq d(f^{-1}(x), f^{-1}(z)) = \rho(x, z)$$

故 ρ 是 Y 上的度量。

设 Y 上原来的拓扑为 τ' ，则 $\tau' = \{U \mid U = f(V), V \in \tau\}$ 。而

$$\tau' = \{U \mid U = f(V), V \in \tau\} = \{U \mid U \text{ 是若干个 } f(B_d(x, \varepsilon)) \text{ 的并}\} (\varepsilon > 0)$$

$$f(B_d(x, \varepsilon)) = f(\{y \mid d(y, x) < \varepsilon\}) = \{f(y) \mid d(y, x) < \varepsilon\} = B_\rho(f(x), \varepsilon)$$

$$\tau_\rho = \{U \mid U \text{ 是若干个 } B_\rho(y, \varepsilon) \text{ 的并}\} (y \in Y, \varepsilon > 0) \text{ 于是 } \tau' = \tau_\rho。$$

Th2.4 (度量化定理) 拓扑空间 X 如果满足 T_1, T_4 和 C_2 公理，则 X 可

嵌入到 *Hilbert* 空间 E^ω 中。

Th2.5 若拓扑空间 X 是 T_2 空间，则 X 可度量化 $\Leftrightarrow X$ 具有 σ 局部有限基。

作业：P49 Ex2、Ex4