

12.3 相对拓扑

定义

1. (12.3.3 相对拓扑) 设 (X, d) 是一个度量空间, Y 是 X 的一个子集, 并设 E 是 Y 的一个子集。如果 E 在度量空间 $(Y, d|_{Y \times Y})$ 中是开的, 那么我们称 E 是**关于 Y 相对开的**; 类似的, 如果 E 在度量空间 $(Y, d|_{Y \times Y})$ 中是闭的, 那么我们称 E 是**关于 Y 相对闭的**。

(开集和闭集的概念并不是集合的内在属性, 也就是说, 它不止和限制在 Y 上的度量函数 $d|_{Y \times Y}$ 有关, 还和它的环绕空间 X 相关)

命题

1. 设 (X, d) 是一个度量空间, Y 是 X 的一个子集, 并设 E 是 Y 的一个子集。那么有下面的两个命题成立:

1. E 是关于 Y 相对开的, 当且仅当存在 X 中的开集 $V \subseteq X$ 使得 $E = V \cap Y$ 。
2. E 是关于 Y 相对闭的, 当且仅当存在 X 中的闭集 $K \subseteq X$ 使得 $E = K \cap Y$ 。

课后习题

12.3.1 证明命题12.3.4(b)

考虑最简单的情形, 不妨令有 K 是 E 的闭包 (当然, 是关于 X 的), 于是 K 是一个闭集。对任意的 $e \in E$, 于是根据命题12.2.15(b) e 是 E 的一个附着点, 进而根据命题12.2.10 存在一个 E 中依度量 $d_{Y \times Y}$ 收敛于 e 的序列 $(e_n)_{n=0}^\infty$ 。此时注意到 $(e_n)_{n=0}^\infty$ 同样是 K 中依度量 d 收敛于 e 的序列与 Y 中依度量 $d_{Y \times Y}$ 收敛于 e 的序列, 于是由于 Y, K 分别是关于 Y, K 相对闭的可以得到 $e \in K$ 与 $e \in Y$, 即有 $e \in K \cap Y$; 反之, 对任意的 $e \in K \cap Y$, 由于 K 是 E 的闭包, 于是 e 是 E 的附着点。又因为 E 关于 Y 是相对闭的且 $e \in Y$, 于是根据命题12.2.15(b) 我们有 E 应该包含其所有在 Y 中的附着点, 也就是说 $e \in E$ 。综上于是我们可得 $K \cap Y = E$ 。

反过来, 若存在 X 中闭集 $K \subseteq X$ 使得 $E = K \cap Y$ 。对任意 E 中的收敛序列 $(e_n)_{n=0}^\infty$, 由于 K 是闭集并且 $E \subseteq K$ (即 $(e_n)_{n=0}^\infty$ 也是 K 中的收敛序列), 我们可以得到该序列收敛值 $e := \lim_{n \rightarrow \infty} e_n \in K$; 另一方面, 对度量空间 $(Y, d|_{Y \times Y})$ 来说 Y 是关于 Y 相对闭的, 于是由于 $E \subseteq Y$ (即 $(e_n)_{n=0}^\infty$ 也是 Y 中的收敛序列) 我们也可以得到 $e \in Y$ 。从而 $e \in K \cap Y = E$, 综合即对任意 E 中的收敛序列 $(e_n)_{n=0}^\infty$ 其收敛值 e 都属于 E , 根据命题12.2.15(b) 即 E 是闭的。