

度量空间

ZetaWang

October 31, 2024

Abstract

本文旨在通过介绍度量空间及其拓扑性质，为将来拓扑学的学习进行铺垫。

Contents

1 度量空间的介绍	1
2 度量空间的拓扑结构	4

1 度量空间的介绍

定义 1.1. 给定一个集合 X ，把他的元素称为点 (point)，如果存在一个映射 $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ ，对任意 $x, y, z \in X$ ，满足：

- $d(x, y) \geq 0$ ，且 $d(x, y) = 0$ 当且仅当 $x = y$;
- $d(x, y) = d(y, x)$;
- $d(x, y) + d(y, z) \geq d(x, z)$ 。

则称 X 为度量空间 (metric space), d 为距离 (distance)。

以下为一些度量空间的例子

例 1.2. 验证欧氏空间及其度量构成一个度量空间。

Proof.

- $d(x, y) = (\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2)^{\frac{1}{2}} \geq 0$ ，且 $d(x, y) = 0$ 当且仅当 $x = y$;
- $d(x, y) = d(y, x)$;

- 由 Minkowski 不等式,

$$\begin{aligned}
&= \left(\sum_{k=1}^n (x_k - y_k)^2 \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\sum_{k=1}^n (y_k - z_k)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&\geq \left(\sum_{k=1}^n (x_k - z_k)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\
&= d(x, z)
\end{aligned}$$

因此, 欧氏空间及其度量构成一个度量空间。 \square

例 1.3. 设 E 是一个非空集合, 对任意的 $x, y \in E$, 定义

$$d(x, y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

证明 d 是 E 上的度量。拥有这种度量的集合 E 称为离散度量空间 (discrete metric space)。

Proof.

- $d(x, y) \geq 0$, 且 $d(x, y) = 0$ 当且仅当 $x = y$;
- $d(x, y) = d(y, x)$;
- $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 在 $x = z$ 时显然成立; 若 $x \neq z$, 则 $x = y$ 和 $y = z$ 至少一个不成立, 命题得证;

因此, d 是 E 上的度量。 \square

例 1.4. 设 E 是以 d 为度量的度量空间, 对任意 $x, y \in E$, 定义

$$d_1(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}$$

证明 d_1 也是 E 上的一个度量。

Proof. 前两个条件显然成立, 来看第三个条件:

$$\begin{aligned}
d_1(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) &\iff \frac{d(x, z)}{1 + d(x, z)} \leq \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} + \frac{d(y, z)}{1 + d(y, z)} \\
&\iff 1 + \frac{1}{1 + d(x, z)} \geq \frac{1}{1 + d(x, y)} + \frac{1}{1 + d(y, z)} \\
&\iff 1 + \frac{1}{1 + d(x, z)} \geq \frac{2 + d(x, y) + d(y, z)}{1 + d(x, y) + d(y, z)}
\end{aligned}$$

最后的不等式显然成立。故 d_1 是 E 上的度量。 \square

由此可知，当已知度量空间上的一个度量时，可以构造新的度量。

例 1.5. 设 E 是定义在有界闭区间 $[a, b]$ 上的全体有界函数所成之集，对任意 $f, g \in E$ ，定义

$$d(f, g) = \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$$

证明 d 是 E 上的度量。

Proof. 前两个条件显然成立，来看第三个条件：由于

$$|f(x) - h(x)| \leq |f(x) - g(x)| + |g(x) - h(x)|$$

对任意 $x \in [a, b]$ 成立，对右边取上确界，得到

$$|f(x) - h(x)| \leq \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)| + \sup_{x \in [a, b]} |g(x) - h(x)|$$

再对左边取上确界，得到

$$\sup_{x \in [a, b]} |f(x) - h(x)| \leq \sup_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)| + \sup_{x \in [a, b]} |g(x) - h(x)|$$

因此， d 是 E 上的度量。 \square

例 1.6. 设 p 是一个素数，对任一非零整数 a ，定义 $v_p(a)$ 为使得 p^k 整除 a 的最大的 k ，即 $v_p(a) = \max\{k \in \mathbb{N} : p^k \mid a\}$ 。进一步，对非零有理数 $x = \frac{a}{b}$ (a 和 b 均为整数)，定义 $v_p(x) = v_p(a) - v_p(b)$ 。现对 $x \in \mathbb{Q}$ ，定义

$$|x|_p = \begin{cases} p^{-v_p(x)} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

证明 $d(x, y) = |x - y|_p$ 是 \mathbb{Q} 上的度量。

定义 1.7. 集合 E 上的度量 d 是 non-Archimedean，是指对任意 $x, y, z \in E$ ，有

$$d(x, z) \leq \max\{d(x, y), d(y, z)\}$$

否则，称 d 为 Archimedean。

容易验证，例 1.2、例 1.5 中的度量都 Archimedean，而例 1.6 中的度量 non-Archimedean。

例 1.8. 设 E 是一个具有 non-Archimedean 度量的度量空间。对任意 $a \in E$ 及 $r > 0$ ，称 $B(a, r) = \{x \in E : d(x, a) < r\}$ 为以 a 为圆心， r 为半径的圆。证明：圆内每个点均为该圆的圆心。

2 度量空间的拓扑结构

定义 2.1. 设 X 为度量空间。下面所提及的点或者集合都视为 X 中的点或者 X 的子集。

- 对 $p \in X$, 称 $N_r(p) = \{q \in X : d(p, q) \leq r\}$ 为 p 的邻域 (neighbourhood), r 为半径 (radius) ;
- 如果点 p 的任意邻域都包含 E 中的点 q , 则称 p 为 E 的一个极限点 (limit point) ;
- 如果 $p \in E$ 且 p 不为极限点, 则称 p 为孤立点 (isolated point) ;
- 如果 E 的每个极限点都在 E 中, 则称 E 为闭集 (closed set) ;
- 如果存在 p 邻域 N 使得 N 包含于 E , 则称 p 为 E 的内点 (interior point) ;
- 如果 E 的每个内点都在 E 中, 则称 E 为开集 (open set) ;
- E 的补集 (complement) E^c 为集合 X 中所有不属于 E 的点所组成的集合;
- 如果集合 E 为闭集, 且 E 中每个点均为 E 的极限点, 则称 E perfect.
- 如果存在一个实数 M 以及一个点 $p \in E$ 使得 $d(p, q) < M$ 对任意 $q \in E$, 则称 E 有界 (bounded) ;
- 如果 X 中的每一个点都是 E 中的点或者 E 的极限点, 则称 E 在 X 中稠密;

以上大部分定义在实数集及其上最常见的度量, 都是我们已经熟悉的, 现在只是把这些概念推广到了一般的度量空间中。在后续的拓扑学的学习中, 我们还可以将其推广到一般的拓扑空间中。限于篇幅, 此处不再赘叙。

下面介绍一些最基本的性质。

定理 2.2. 每个邻域均为开集。

定理 2.3. 如果 p 是 E 的极限点, 则 p 的任一邻域包含无穷个 E 中的点。

推论 2.4. 有限点集没有极限点。

定理 2.5. 集合 E 是开的当且仅当它的补集是闭的。

推论 2.6. 集合 F 是闭的当且仅当它的补集是开的。

定理 2.7. 开集的任意并仍为开集, 开集的有限交仍为开集。

这一条常常被作为定义一般拓扑空间的重要部分，也说明此时其作为性质的重要性。

定义 2.8. X 为一个度量空间，如果 $E \subset X$ ， E' 表示所有在 X 中的 E 的极限点，则我们称 $\overline{E} = E \cup E'$ 为 E 的闭包 (closure) .

定理 2.9. 如果 X 是一个度量空间， $E \subset X$ ，则

- \overline{E} 为闭集；
- $E = \overline{E}$ 当且仅当 E 是闭集；
- 对 X 中任意包含 E 的闭集 F ，有 $\overline{E} \subset F$ ；

参考文献