

线性赋范空间

完备度量空间

完备度量空间的定义：空间中任意柯西列都收敛于空间中的点。

例子：

- 有理数空间不是完备的,例如数列 $\{1, 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142, 1.41421, \dots\}$ 收敛于 $\sqrt{2}$, 而 $\sqrt{2}$ 不是有理数。
- 实数空间是完备的。
- 开区间 $(0, 1)$ 不是完备的, 例如数列 $\{1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, \dots\}$ 收敛于0, 而0不属于 $(0, 1)$ 。

例子：

【例 1】 l_1 的子空间 $(M, d_1|_{M \times M})$, $M = \{x_n\} : \exists N \geq 1, \forall n \geq N, x_n = 0\}$ 不是完备度量空间。

- 【证明】构造一个 M 上的数列, 证明它是柯西列; 假设它收敛于 M 上的某一个点, $x = \{x_1, x_2, \dots, x_k, 0, 0, \dots\}$, 证明对于某一个和 k 有关的 ϵ , 不能够找到相应的 N , 即不收敛。可以构造如下数列: $x^{(n)} = \{1, 1/2, 1/4, \dots, 1/2^n, 0, 0, \dots\}$ 。

【例 2】 $(\mathbb{K}^n, d_p), 1 \leq p \leq \infty$ 为完备度量空间。

- 【证明等价性】 $d_\infty(x, y) = \max_i |x_i - y_i| \leq (\sum_i |x_i - y_i|^p)^{1/p} = d_p(x, y) \leq n^{1/p} d_\infty(x, y)$ 。
- 【证明 (\mathbb{K}^n, d_∞) 完备】任意柯西列, d_∞ 下小于 ϵ 说明每一项都小于 ϵ ; 使用 \mathbb{K} 的完备性, 则每个位置 $x_i^{(n)}$ 都收敛到某个值 x_i ; 可以证明整个数列收敛于 $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$

【例 3】 (l^∞, d_∞) 为完备度量空间。

- 【证明】和上面的证明方式类似, 也可以证明任意柯西列收敛到某个数列上; 比较特别的是需要证明该极限数列 $x \in l^\infty$, 即 $\forall n, x_n < \epsilon + |x_n^{(N)}|$ 。

【例 4】 $C[a, b], d_\infty$ 为完备度量空间

- 【证明】和上面的证明方式类似, 可以证明任意柯西列收敛到某个函数上; 同样, 另外需要证明该函数 x 是连续的, 考虑到连续性的 $\epsilon - \delta$ 描述, 同时利用 $|x(t) - x(t_0)| \leq |x(t) - x_n(t)| + |x_n(t) - x_n(t_0)| + |x_n(t_0) - x(t_0)|$ 可以最后证明连续性。

【例 5】 (l^p, d_p) 为完备度量空间

- 【证明】同样先证明一个柯西列收敛到某个数列上, 注意到 $d_\infty(x^{(n)} - x^{(m)}) \leq d_p(x^{(n)} - x^{(m)}) < \epsilon$, 同样可以得到每个位置上的元素都形成 \mathbb{K} 上的柯西列。另外需要证明数列 $x \in l^p$, 这里需要利用 Minkowski 不等式, $(\sum_m |x_m|^p)^{1/p} \leq (\sum_m |x_m - x_m^{(N)}|^p)^{1/p} + (\sum_m |x_m^{(N)}|^p)^{1/p}$ 。

【例 6】 l^∞ 的子空间 $(c_0, d_\infty|_{c_0 \times c_0})$ 为完备子空间, 其中 $c_0 = \{x_n\} \in l^\infty : \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0\}$ 。

- 【证明】由于大空间完备, 要证明子空间完备只需要证明子空间是闭集; 要想证明子空间是闭集, 只需要证明数列在子空间中的任意收敛列都收敛在子空间中。假设 $x^{(n)} \in c_0, x^{(n)} \rightarrow x \in l^\infty$, 极限也可以用 $\epsilon - N$ 描述出来, 应用 $|x_m| \leq |x_m - x_m^{(n)}| + |x_m^{(n)}|$ 可以得到, 其中前一项用数列极限得到上界, 后一项用 c_0 的极

限定义得到上界。

【例 7】 $(C[a, b], d_p), 1 \leq p \leq \infty$ 不是完备度量空间

- 【分析】注意到 $(C[a, b], d_\infty)$ 是完备度量空间，由于 d_∞ 衡量的是两函数之间差距最大的值，把最大值 bound 了，两函数差距不会太远；而对函数空间来说， $d_p(x, y) = (\int_a^b |x(t) - y(t)|^p dt)^{1/p}$ ，两个函数可以在一个点上差距非常大，而在其他位置都一样，也会在 d_p 度量下距离较小，即 d_p 不能保证函数【处处】相似。
- 【对比】对比数列可以看到 $(\mathbb{K}^n, d_p), 1 \leq p \leq \infty$ 为完备度量空间，这是由于在数列中 $d_\infty \leq d_p$ ，即 d_p 基本更强，而函数中这一点并不成立。
- 【证明】由于等价性，只需要证明 $p = 1$ 即可。构造一个柯西列，这个柯西列上的函数会逐渐变成一个不连续的阶跃函数，证明它的极限是阶跃函数（不连续）即可说明该空间不完备。

基本性质：

- 任一紧致度量空间都是完备的。实际上，一个度量空间是紧致的当且仅当该空间是完备且完全有界的。完全有界：任取 $\epsilon > 0$ ，存在有限个开球覆盖空间中的所有点。
- 完备空间的任一子空间是完备的当且仅当它是一个闭子集。
- 任一完备度量空间为一贝尔空间。就是说，该空间的可数个无处稠密子集的并集无内点。

线性赋范空间

有限维线性赋范空间的性质：

- 任一有限维线性赋范空间等距同构于 \mathbb{R}^n 。
- 任一有限维线性赋范空间是完备的。
- 任一有限维线性赋范空间中的范数等价。
- 任一有限维线性赋范空间的子空间是闭的。
- 有限维赋范线性空间中的有界闭集都是紧集。

例子：

- 离散集合

X 为离散集合， $d(x, y) = \mathbb{I}[x \neq y]$ ，其中 $\mathbb{I}[cond]$ 为指示函数，条件为真时取 1，否则取 0。

证明已是度量空间：前二条容易证明，三角不等式可以用分类讨论证明。先考虑 $x = y$ ，再考虑 $x \neq y$ 。后一种情况再分为 $x = z \neq y, x \neq z = y, x \neq z \neq y$ 三种情况证明。

- 任意数列空间

$$X = s = \{\{x_n\} : x_n \in \mathbb{K}\}, d(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{|x_n - y_n|}{1 + |x_n - y_n|}$$

证明已是度量空间：首先，需要验证上面无穷级数和是有限的，

$$d(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \frac{|x_n - y_n|}{1 + |x_n - y_n|} < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} < +\infty。然后验证四条公理，前三个容易，下面验证三角不等式。注意到函数 $f(t) := \frac{t}{1+t}, \forall t \geq 0$ 是单调递增的，因此$$

$$\frac{|x-y|}{1+|x-y|} = f(|x-y|) \leq f(|x-z| + |z-y|) = \frac{|x-z| + |z-y|}{1+|x-z| + |z-y|}$$

$$\leq \frac{|x-z|}{1+|x-z|} + \frac{|z-y|}{1+|z-y|}$$

。

- 序列空间 l^∞

$$l^\infty := \{\{x_n\} : \exists C, |x_n| < C, \forall n \geq 1\}$$

$$X = l^\infty, d_\infty(x, y) = \sup_{n \geq 1} |x_n - y_n|$$

证明已是度量空间：前三条容易证明，下面证明它满足三角不等式。对于任意的 n 有 $|x_n - y_n| \leq |x_n - z_n| + |y_n - z_n| \leq d(x, z) + d(z, y)$ ，由此可以得出三角不等式。

- 序列空间 l^p

$$l^p := \{ \{x_n\} : \sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty \}, 1 \leq p < \infty$$

$$X = l^p, d_p(x, y) = (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p)^{1/p}$$

证明已是度量空间：前三条容易证明，下面证明它满足三角不等式。由于证明过程比较复杂，需要用到以下两个定理。

定理一：Hölder 不等式

若 $x \in l^p, y \in l^q$ ，其中 $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, 1 < p, q < \infty$ ，则 $(x_n), (y_n) \in l^1$ 且 $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n y_n| \leq (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{1/p} (\sum_{n=1}^{\infty} |y_n|^q)^{1/q}$ 。

证明：

1. 利用凸性质（凸函数），注意到 $u = p^{-1}, v = q^{-1}, \sum_{i=1}^2 u_i = 1$ ，对于任意 $a, b > 0$ ，有 $ab \leq \frac{|a|^p}{p} + \frac{|b|^q}{q}$ 。
2. 考虑特殊的序列 $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n| = \sum_{n=1}^{\infty} |y_n| = 1$ ，有 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n \leq \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 。
3. 对于任意序列，把它们先归一化 $(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{1/p}$ 和 $(\sum_{n=1}^{\infty} |y_n|^q)^{1/q}$ 即可。每一项除以这两个系数，它们就满足条件 2，然后再乘回相应的系数。

Remark: $p = q = 2$ 时，该不等式退化为 Cauchy-Schwarz 不等式。

Remark: 容易验证 $p = 1, q = \infty$ 时，也成立，但是证明不同。

定理二：Minkowski 不等式

$$\begin{aligned} (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n + y_n|^p)^{1/p} &\leq (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{1/p} + (\sum_{n=1}^{\infty} |y_n|^p)^{1/p} \\ \sum_{n=1}^{\infty} |x_n + y_n|^p &\leq \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| |x_n + y_n|^{p-1} + \sum_{n=1}^{\infty} |y_n| |x_n + y_n|^{p-1} \\ &\leq ((\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p)^{1/p} + (\sum_{n=1}^{\infty} |y_n|^p)^{1/p}) (\sum_{n=1}^{\infty} |x_n + y_n|^p)^{(p-1)/p} \end{aligned}$$

其中，后一个不等式用到了 Hölder 不等式。

三角不等式证明：

直接使用 Minkowski 不等式即可，注意到 $x_n - y_n = (x_n - z_n) + (z_n - y_n)$ 。

- 向量空间

对于向量空间 $X = A \subset \mathbb{K}^n$ ， $d_p(x, y) = (\sum_{i \in [n]} |x_i - y_i|^p)^{1/p}$ 为度量量，其中 $p \in [1, \infty)$ 。

对于向量空间 $X = A \subset \mathbb{K}^n$ ， $d_\infty(x, y) = \max_{i \in [n]} |x_i - y_i|$ 为度量量，它是前述度量中 $p \rightarrow \infty$ 的极限情形。

证明已是度量空间：前三条容易证明，对于三角不等式，前者可以证明使用 Hölder 不等式即可得到，后者可以证明可以仿照第六部分的证明。

- 函数空间

对于某区间上的连续函数集合 $X = C[a, b]$ ， $d_\infty(x, y) = \max_{t \in [a, b]} |x(t) - y(t)|$

紧集

【定义：紧度量空间】如果 X 中的任意数列均有收敛子列，则称 X 为紧度量空间。

- 【注】什么情况下【不紧】？比如一个【很大的】空间，比如 \mathbb{R} ，可以找到一个数列 $1, 2, 3, \dots$ ，它就不存在一个收敛子列，因为任何收敛子列都发散。形象上也很好理解，一方面说，不能摊出一张覆盖该集合的薄饼的，就不 compact。

【定义：紧集】如果一个度量空间的 (X, d) 的子空间 $(M, d|_{M \times M})$, $M \subset X$ 为紧度量空间，则称它为紧子集，简称紧集。即， $\forall x_n \in M, \exists \{x_{n_k}\}, \exists x \in M, s.t. \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} \rightarrow x$ 。

- 【性质】如果一个子集的元素有限，必定是紧集。由于数列是无限长的，而集合中的元素是有限的，因此一定存在某个元素被选了无穷多次，我们就针对该元素选择一个常子列，它是收敛的。
- 【性质】一个离散度量空间的 (X, d) ，它的子集 M 为紧集 当且仅当 M 为有限集。反向已经上面证明了；同时，无限集不可能为紧集，因为在无限集中可以找到一个数列，使得该数列中元素两两不同，这样无法找到一个收敛子列。
- 【性质】一个度量空间 (\mathbb{K}^n, d_2) 中的子集 M 为紧集 当且仅当 M 为有界闭集（Bolzano-Weierstrass 定理）。

【定义：相对紧集】类似地，但不要求极限在子集中。即， $\forall x_n \in M, \exists \{x_{n_k}\}, \exists x \in X, s.t. \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} \rightarrow x$ 。

- 【注】如果 M 为紧集，那么它一定为相对紧集。

【定义： ϵ -网 (ϵ -net)】如果 $N \subset M, M \subset \bigcup_{x \in N} B(x, \epsilon)$ ，则称 N 为 M 的 ϵ -网。

【定义：完全有界集】若任意给定 $\epsilon > 0$ ，都有关于 M 的有限元素的 ϵ -网，则称 M 为完全有界集。

- 【注】形象地来说 ϵ -网就是选取一张 ϵ 密度的渔网 N 能够把整个 M 空间都覆盖了；而 M 为完全有界集则是说明无论要求网多稀疏，都能找到有限的格点把 M 空间覆盖。这个概念大致跟机器学习里面的 non-parametric 类的方法比较像，像 nearest neighbors 啥的；可以看看进一步的综述，关注一下。
- 【注】完全有界集均为有界集。直观上来说，完全有界集要求有有限格点，每个格点占据体积有限，因此总体积肯定是有限的，有限总体积肯定是有限集；当然严格证明不能这么证。

【性质：紧集必为有界闭集】度量空间 (X, d) 中的紧集 M 必为有界闭集。

- 【证明闭集】考虑 M 上 X 中的收敛列，由紧性知道，它的子列收敛到 M 上；由于其本身收敛，以及收敛的唯一性，可知它和它的子列收敛到同一位置，即它也收敛到 M 上，由【性质：极限和闭集】可知，这样的集合是闭集。
- 【证明有界】有界说的是任意给一个 X 中的点 b ，都能以它为球心找一个球把 M 覆盖。假设 M 不有界，则存在一个点 b ，使得不管半径多大， M 不能外部都非空。于是可以构造一个数列，使得数列中的第 n 个元素，都离 b 的距离超过 n 。假设这个数列有一收敛子列收敛到 x ，那么 $d(x_n, b) \rightarrow d(x, b)$ ，而 $d(x_n, b) \rightarrow \infty$ ，矛盾。
- 【注】反之不成立，可以构造 (l^2, d_2) 的子集， $M = \{e_n : n \geq 1\}$ ，其中 e_n 除了第 n 个元素为 1 之外，每个元素都为 0。可以证明它：闭集、有界、不紧。

【性质：紧集的子空间，闭集=紧集】度量空间 (X, d) 中子空间 Y 为紧集 当且仅当 Y 为闭集。

- 【证明正向】直接利用上一个结论。
- 【证明反向】任意一个 Y 上的数列，都有一个收敛子列收敛到 $x \in X$ ；由于闭集中的收敛列肯定仍然收敛到 Y 上（前述【性质：极限和闭集】）和极限的唯一性，因此该收敛子列收敛到 $x \in Y$ 。由此， Y 是紧集。

【性质：紧集的子空间，相对闭集=闭包为紧集】度量空间 (X, d) 中子空间 Y 为相对紧集 当且仅当 \bar{Y} 为紧集。

- 【证明正向】相对紧集说明 Y 中的任意数列 $x_n \in Y$ 存在一个收敛子列收敛到 $x \in X$ ；由【性质：极限和闭集】知， $x \in \bar{Y}$ ；但是紧集的证明需要任意一个 \bar{Y} 中的数列，因此不能直接用数列 $x_n \in Y$ ，不过可以对于任意的一个数列 $y_n \in \bar{Y}$ ，都构造一个逼近逼近它的数列 $x_n \in Y$ （由闭包的非空性质），从而完成证明。
- 【证明反向】反向直接利用紧集和相对紧集的定义即可。

【性质：完全有界集=任意数列有柯西子列】度量空间 (X, d) 中子空间 Y 为完全有界集 当且仅当 Y 中任意数列均有柯西子列。

- 【证明正向】证明思路就是给定任意数列，找出一个构造柯西子列的方法。利用完全有界集的定义，对于任意的 ϵ ，都能找到有限个球把 Y 覆盖；然而数列是无限的，因此肯定有一个球里面的数列是无限多的；而这个球里面点之间距离都不超过 2ϵ 。这样取 $\epsilon = 1, 1/2, 1/4, \dots$ ，然后每次选择那个无限多元元素 ϵ 球中的一个元素加入系列，并选择不在那个无限多元元素 ϵ 球中的元素。由此，能够构造出柯西子列。
- 【证明反向】反证法，假设 Y 不是完全有界集，导出存在 Y 中的数列没有柯西子列。 Y 不是完全有界集，则存在一个 ϵ ，使得 Y 没有有限的 ϵ -网；可以依次选取一点，把它的 ϵ -邻域都剔除掉，再选择一点，如此重复，可以构造一个数列；该数列中任意两个元素距离都大于 ϵ ，因此不存在一个柯西子列。

连续映射

映射在某点连续：两个度量空间 (X_1, d_1) 和 (X_2, d_2) ，一个映射 $T : X_1 \rightarrow X_2$ ，如果对于任意 $\epsilon > 0$ ，都存在 $\delta > 0$ 使得对于任意满足的 $x \in X_1$ ， $d_1(x, x_0) < \delta$ 都有 $d_2(Tx, Tx_0) < \epsilon$ ，这样称映射 T 在 $x = x_0$ 处连续。

连续映射：如果映射 $T : X_1 \rightarrow X_2$ 处处连续，则称其为连续映射。

Lipschitz 连续映射：存在常数 $C > 0$ ，对于任意 $x, y \in X_1$ ，有 $d_2(Tx_1, Tx_2) \leq Cd_1(x_1, x_2)$ 。

像集：集合 $M \subset X$ 通过映射 $T : X \rightarrow Y$ 得到的像集为 $T(M) := \{Tx : x \in M\}$ 。

逆像：集合 $G \subset Y$ 通过映射 $T : X \rightarrow Y$ 得到的逆像为 $T^{-1}(G) := \{x \in X : Tx \in G\}$ 。

Remark: 连续函数的定义是上述定义的一种特殊情形，可以把连续实数看做从定义域 $[a, b]$ 到值域 \mathbb{R} 的一个映射。

Remark: 对于映射 $T : X_1 \rightarrow X_2$ ，如果 (X_1, d_1) 为离散度量空间，那么 T 为连续映射，因为只要取 $\delta < 1$ 即只剩下一元素。

Remark: Lipschitz 连续映射是一致连续映射。

Remark: 映射不一定是——映射，因此可能不存在逆映射； T^{-1} 符号只是表示逆像，不代表存在逆映射。

定理：两个度量空间 (X_1, d_1) 和 (X_2, d_2) ， $T : X_1 \rightarrow X_2$ 为连续映射？对于任意开集 $G \subset X_2$ ， $T^{-1}(G)$ 为 X_1 的开集。

证明：注意到连续映射可以写做：对于任意 $\epsilon > 0$ ，存在 $\delta > 0$ ，使得 $T(B(x, \delta)) \subset B(Tx, \epsilon)$ ，再借助开集的定义可证。

定理：两个度量空间 (X_1, d_1) 和 (X_2, d_2) ， $T : X_1 \rightarrow X_2$ 为连续映射？对于任意闭集 $F \subset X_2$ ， $T^{-1}(F)$ 为 X_1 的闭集。

证明：还是利用补集的关系和开集，同时注意到如果 F, F^c 不交集完全拼接成 X_2 的话， $T^{-1}(F), T^{-1}(F^c)$ 也能不交集地拼接成 X_1 。

可分空间

稠密子集：如果存在 $M \subset X, \bar{M} = X$ 则称 M 为 X 的稠密子集。

可分度量空间：如果 X 有至多可数的 (countable) 稠密子集，则称 (X, d) 为可分度量空间。

Remark: 稠密子集可以这样理解，存在一个子集 M ，使得 X 中任意一元素附近都有一个 M 中的元素。

Remark: 如果一个集合中的每一个元素都可以和自然数建立一一对应关系，那么称该集合可数 (countable)；有理数集是可数的。

例子 1: \mathbb{R}^n 是可分的，因为 $\mathbb{Q}^n = \mathbb{R}^n$ ，而有理数是可数的；同理， \mathbb{C}^n 也是可分的。

例子 2: 离散度量空间 (X, d) 是可分的，当且仅当 X 至多可数，因为 X 只有一个稠密子集，它就是 X 本身。

例子 3: (l^p, d_p) 为可分度量空间，证明的方法为构造

$M = \{\{x_n\} \in l^p : x_n \in \mathbb{Q}, \exists N \geq 1, \forall n \geq N + 1, x_n = 0\}$ ，证明 l^p 空间中的任意一个元素，距离这个集合中的某个元素可以任意近，即 M 是稠密子集；另外，指出【可数个可数集的并集也是可数的】，可以说明 M 是可数的。

例子 4: $(C[a, b], d_\infty)$ 是可分的，证明方法为构造有理系数的 n 阶多项式，再利用 Stone-Weierstrass 定理。即，对于任意两个函数 $f, g \in C[a, b]$ ，存在一个多项式 $p(x)$ ，使得 $d_\infty(f, p) < \epsilon$ 和 $d_\infty(g, p) < \epsilon$ 。

例子 5: (l^∞, d_∞) 是不可分的，假设存在一个稠密子集 N ，构造一个不可数子集

$M = \{\{x_n\} \in l^\infty : x_n \in \{0, 1\}\} \subset l^\infty$ ，因此对于 M 中的任意一个元素， N 都应该能无限逼近，但是注意到 M 中任意不相同的两个元素之间的距离都是 1，因此 N 中的元素不可能比 M 中的元素还少，由此可以判断，不存在一个可数的稠密子集 N 。

定理：如果 (X, d) 为可分度量空间，那么 $Y \subset X, (Y, d|_{Y \times Y})$ 也是可分度量空间。

证明：假设 X 中的一个稠密子集 $\{x_1, x_2, \dots\}$ ，按照如下方法构造一可数集 N ：对于 $i, j \geq 1$ ，如果 $B(x_i, 1/j) \cap Y \neq \emptyset$ ，就任意取一点 $y_{ij} \in B(x_i, 1/j) \cap Y$ ，然后证明这稠密： X 中任意一点 N 都能无限逼近稠密子集 $\{x_1, x_2, \dots\}$ 的某个点，而子集 $\{x_1, x_2, \dots\}$ 中的每个点又能被无限逼近 N 中的某个点。

Baire 纲定理

首先说明，我们称一个集合有空内部，如果它没有至集外的开子集，开称其闭包包含有空内部的集合为无处稠密集

定义：

称一个集合 A 为第一纲集，如果它可以写成一族可数无处稠密集 $A_n, n \in I$ 的可数并 $\bigcup_{n \in I} A_n$ ；否则称其为第二纲集。

Baire 定义第一纲集和第二纲集的最初动机是证明如下定理。

定理：

若连续函数列 f_n 点态收敛到函数 f ，那么 f 的连续点集合是第二纲集。

粗糙地说第一纲集是这样一类集合，它们只占据"相当小"的位置,但值得说明的是，这一定理与Lebesgue测度之间并没有直接的联系，我们有着在 $[0,1]$ 上具有满测度的第一纲集的例子,从而第一纲集可能是不可数的、稠密的。

下面列举一些关于纲的明显性质:

1. 第一纲集的子集是第一纲集
2. 第一纲集的可数并是第一纲集
3. 任何内部是空集的闭集是第一纲集
4. 纲是一个同胚不变量

定义(Baire空间)

我们称 S 是一个Baire空间，如果 S 中满足以下四条等价性质之一：

1. S 中的任意非空开集是第二纲集。
2. S 的每个可数稠密开集族的交在 S 中稠密。
3. S 中每个第一纲集有空的内部。
4. S 中具有空内部的可数闭集族的并仍有空的内部。

有了这些准备，我们来叙述并证明定理。

定理(Baire):

如果 S 是

1. 完备度量空间
2. 局部紧Hausdorff空间

那么 S 是一个Baire空间。

Baire 空间还具有以下性质：

1. 完备度量空间是 Baire 空间。
2. 设 $f : X \rightarrow Y$ 是连续开映射，则 $f(X)$ 是 Baire 空间。
3. 设 Y 是 X 的开子空间，则 Y 是 Baire 空间。

关于其的应用,我们有一个常用的定理:

定理:

设 X 是一个Banach空间, $f_n : X \rightarrow \mathbb{C}$ 是一个连续函数序列, 满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x), \forall x \in X$$

那么 f 的不连续点集合是第一纲集。