

暑期概率论基础讨论班交流资料之一

概率论基础

(一)

中国科学院数学研究所概率统计室

1977. 7

“概率论基础”等资料简介

“概率论基础（I）”和“随机积分的一般理论（上册）”这两份资料是我们组向今年的“暑期概率论基础理论讨论班”提供的交流资料，可供学过“测度论”并对经典概率论和泛函分析有初步了解的读者进一步学习比较近代的概率论基础时参考。“概率论基础”拟比较系统地介绍概率论的若干分支的近期进展，准备每年编一点在暑期讨论班上交流。“随机积分的一般理论”则主要反映我们自己的研究工作，为方便读者选购，我们把最近两三年内预计可以编出的部分的分章目录附下，供参考。

概率论基础（I）（已出）

序篇：概率论导引

第一章：拓扑空间概要；第二章：测度论与经典概率论註记；

第三章：容度理论。

第一篇：随机过程通论

第一章：可测性理论；第二章：通常条件的作用。

概率论基础（II）

第三篇：鞅论

第一章：离散时间的经典鞅论；第二章：连续时间的经典鞅论；

第三章：过程的投影理论；第四章：鞅论的其他进展。

随机积分的一般理论

第一篇：随机测度论（已述）

第一章：随机测度；第二章：随机积分；第三章：随机不定积分。

第二篇：对半鞅的积分

第四章：有限变差过程所产生的随机测度；第五章：平方可积鞅所产生的正交随机测度；第六章：半鞅所产生的复合随机测度。

第三篇：随机场的一般理论

第七章：随机场与可选矢；第八章：与 σ -域有关的若干性质；
第九章：鞅场。

第四篇：对某些随机场的积分。

第十章：对正交场和有限变差的积分；第十一章：平方可积鞅场所产生的正交随机测度；第十二章：局部平方可积鞅场所产生的局部正交随机测度。

目 录

前 言	- - - - -	1
序 涵： 概率论导引	- - - - -	2
§0 记号约定、极限归纳法	- - - - -	2
第一章： 拓扑空间概要	- - - - -	5
§1 集族确定的拓扑结构	- - - - -	5
§2 收敛性确定的拓扑结构	- - - - -	15
§3 连续映射与连续函数	- - - - -	30
§4 若干著名结果	- - - - -	34
第二章： 测度论和经典概率论注记	- - - - -	51
§1 可测空间注记	- - - - -	51
§2 一致可积性	- - - - -	55
§3 共变法注记	- - - - -	67
第三章： 容度理论	- - - - -	75
§1 解析集	- - - - -	75
§2 容 度	- - - - -	83
§3 解析集的隙离性定理	- - - - -	102
§4 右连续容度	- - - - -	115
§5 有界核素测度	- - - - -	118

第一篇：随机过程通论	·1·
第一章：可测性理论	·2·
§1 适应过程和循序过程	·2·
§2 轨道的正则性	·4·
§3 可选时	·10·
§4 随机区间，可选区域和可测 σ -域	·19·
§5 可料时	·27·
§6 典范空间的可选时	·31·
第二章：通常条件的作用	·45·
§1 循序过程与可选时	·45·
§2 可选过程和可料过程	·51·
§3 可料时及其 I、II、可测极限	·56·
§4 可选时的分类	·64·
§5 截只定理	·72·
§6 应用于过程的研究	·79·

前　　言

这份材料，暂且称为“概率论基础”，是我们组向“暑期概率论基础讨论班”提供的交流资料。我们希望通过与兄弟单位的合作，经过几年暑期讨论班以后，能够共同整理出一套比较系统地介绍概率论主要分支近期发展情况的资料，使从事这方面研究工作的专业人员和业余爱好者通过这份资料接近现代文献。

今年接续的“概率论基础（Ⅰ）”包括了我们在学习过程中所遇到的过去不熟悉的分析基础和概率基础，主要是点集论初步和测度理论，我们把它编入序论，暂且称为“概率论导引”；还包括了六十年代后期至七十年代初期发展起来的一个新的概率论分支“随机过程通论”的一部分，算做第一篇。“随机过程通论”的另一部分，即“投影理论”与鞅论关系密切，我们打算把它连同鞅论归入“概率论基础（Ⅱ）”。在明年的暑期讨论班上整理出来跟大家交流。

我们打算整理出来向暑期讨论班提供的交流资料还将包括“随机测度论”和“随机场及其积分”等反映我们自己研究工作的内容。

数学研究所概率统计室概率组

1977年6月

序论 概率论导引

§0 记号约定、极限归纳法

\mathbb{N} 表示自然数集， \mathbb{R} 表示实数集。

定义在集上上的函数于限于 E 的子集 A 上来考虑时记作

$f|_A$ 。

函数族对有限并运算封闭简记成对运称 $(\cup f)$ 封闭，类似地“对运称 $(\cap c)$ 封闭”表示对可列交运算封闭，“对运称 $(\cup f, \cup a)$ 封闭”表示对有限交和任意并两种运称封闭，“对运称 $(\cup m_c, \cap m_c)$ 封闭”表示对单调增集列的可列并和单调降集列的可列交两种运称封闭。

函数族对有限、可列、任意、单调序列极限等的上、下端运称的封闭性采用相似的记号，例如函数族对运称 $(\wedge f)$ 封闭表明如果 $\{g_i\}_{1 \leq i \leq n}$ 是函数族中的函数，则 $\bigwedge_{1 \leq i \leq n} g_i =$

$\min_{1 \leq i \leq n} g_i(x)$ 也是函数族中的函数；对运称 $(\vee c)$ 封闭则表明

如果 $\{g_n\}_{n \geq 1}$ 是函数族中的函数，则 $\bigvee_{n=1}^{\infty} g_n = \sup_{n \geq 1} g_n(x)$

也是函数族中的函数。

上、下端运称 \vee, \wedge 这一对“格论”中的记号也用来表示集类运称，例如由 E -域族 $\{\Omega_i\}_{i \in I}$ 所生成的 E -域记做 $\bigvee_{i \in I} \Omega_i$ 等。

记号 $s \nearrow^t$ 表示 $s \rightarrow t$ ，且 $s \leq t$ ，称为“ s 从下趋于 t ”；
 $s \nearrow^t$ 表示 $s \rightarrow t$ ，且 $s < t$ ，称为“ s 严格从下趋于 t ”。
在序列的情形， $s_n \nearrow^t$ 表示 $\{s_n\}_{n \geq 1}$ 单调非降地趋于 t ，
 $s_n \nearrow^t$ 表示 $\{s_n\}_{n \geq 1}$ 严格上升地趋于 t 。

注意“ \rightarrow ”表示，“ \Rightarrow ”蕴含，和“ \mapsto ”把…映成…这三者中间的区别，不要混淆，例如“ $f: X \mapsto f(x)$ ”表明 f 是把 X 映成 $f(x)$ 的映射。

我们将不只一次地利用序数的概念和超限归纳法，为了直接利用“超限归纳法”所能达到的结论，我们在这里证明下面的引理：其中 I 表示全体“可列”序数所成的集，即

$$I = \{\alpha : \alpha < \aleph_1\},$$

\aleph_1 表示最小的不可列序数。注意 I 本身是不可列集。

引理 1：a) 对任一序数 $\alpha \in I \setminus \{0\}$ ，存在一个从区间 $[0, \alpha]$ 到 \mathbb{R} 中的严格上升映射 f ，使得 $f(0) = 0$ ， $f(\alpha) = 1$ 。

b) 进一步对任何一个从整个 I 到 \mathbb{R} 或 $\bar{\mathbb{R}} = (-\infty, \infty) = \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$ 的非降映射 f ，存在一个序数 $\gamma \in I$ ，使得 $f(\beta) = f(\gamma)$ 对一切 $\beta \geq \gamma$ 成立。

c) 对任意极限序数 $\alpha \in I$ ，存在一个严格上升的序数序列 $\alpha_n < \alpha$ ，使得 $\alpha = \sup_{n \geq 1} \alpha_n$ 。

证明：a) 设 A 是所有那种序数 $\beta \in I \setminus \{0\}$ 所成的集；它使得不存在一个从 $[0, \beta]$ 到 \mathbb{R} 的映射满足引理中 a) 的条件。如果 A 是非空的，它必是有一个最小元 α ，显然 α 不能有“前承”元素，故必是一个极限序数，对任何 $\beta < \alpha$ ，用 f_β 表示从 $[0, \beta]$ 到 \mathbb{R} 的一个严格上升映射，满足 $f_\beta(0) = 0$ ， $f_\beta(\beta) = 1$ 。并设 φ_β 是从 $[0, \alpha]$ 到 \mathbb{R} 上的映射，它在 $[0, \beta]$ 上等于 f_β ，在 $(\beta, \alpha]$ 上等于 1。所有的 $\beta: \beta < \alpha$ ，是一个可列集，存在严格正的实数列 ε_β 使得 $\sum_{\beta < \alpha} \varepsilon_\beta = 1$ ，那么函

~4~

数 $\sum_{\beta < \alpha} e_\beta g_\beta$ 满足区间 $(0, \alpha)$ 上命题的条件，这与 α 的定义矛盾，故 A 必须是空集，a) 得证。

b) 设 $A = \sup_{\beta \in I} f(\beta)$ ，对每一个 n ，有 α_n 使得

$$f(\alpha_n) > \begin{cases} A - \frac{1}{n} & A < \infty \\ n & A = \infty \end{cases}$$

令 $\gamma = \sup_{n \geq 1} \alpha_n$ ，那么 $f(\beta) = f(\gamma) = A$ 对一切 $\beta \geq \gamma$

成立。

c) 最后设 α 是强混序数， $\dot{\beta}$ 是 $[0, \alpha]$ 到 \mathbb{R} 的一个有界区间内的严格上升映射，设 $C = \sup_{\beta < \alpha} f(\beta)$ ，只需取满足

$f(\beta) > C - \frac{1}{n}$ 且属于 (α_{n-1}, α) 的最小序数 β 作为 α_n 即可。

简单地说，极限归纳法这一原理可以叙述如下：

让 $\dot{\beta}$ 是任一良序集，把它的元素视为序数， $P(\alpha)$ 是关于序数 α 的一个性质，换句话说，是 $\dot{\beta}$ 的一个子集 A ，为要 $P(\alpha)$ 这个性质成立，当且仅当 $\alpha \in A$ 。如果

- 1) P 对 α 成立，则 P 对 α^+ 也成立；
- 2) 设 β 是一个极限序数，且 P 对一切满足 $\alpha < \beta$ 的序数 α 都成立，则 P 对 β 也成立；
- 3) P 对 0 成立

那么， P 对一切 $\alpha \in \dot{\beta}$ 都成立。

事实上，那些使得 $P(\alpha)$ 不成立的 α 所成的集，如果非空，必有最小元，但这最小元依 1) 不能有“前承”元素，依 2) 不能是极限序数，依 3) 不能是 0，而这是不可能的。

最后，我们还将用到“连续统假设”，
 $I = \{\alpha : \alpha < \aleph_1\}$ 具有连续统的势。

第一章 拓扑空间概要

这一章我们试图用尽可能少的篇幅把点集拓扑学的最常用的概念讲清楚，以便能够证明近期概率论研究中经常引用的一些点集拓扑方面的著名结果，使没有专门学过点集拓扑的概率论工作者在阅读近期概率论文献时不必查阅许多与概率论无关的点集拓扑方面的经典著作。因此我们不追求“系统”“全面”，例如一致性结构、拓扑群、拓扑络、拓扑向量空间等我们一概不涉及。这样，当然不能指望通过本章的阅读就能掌握点集拓扑学的基础知识，再重複一遍，本章的目的是帮助读者在阅读近期概率论文献时所遇到的缺乏点集拓扑知识的部分困难。前三节是基本概念，最后一节是这份资料的其他部分将要用到的一些经典结果，但也不全，不过有了基本概念以后，在需要用到时临时给出证明也就不会有太大的困难了。

§1 集族确定的拓扑结构

定义1. 设 E 是任意集，由 E 的某些子集所组成的族 \mathcal{U} 称为拓扑，如果它对运称 (\cup_α, \cap_f) 封闭。这时 (E, \mathcal{U}) 称为拓扑空间， \mathcal{U} 中的元素为开集。

约定对以 E 为指标集求併为空集 \emptyset ，以及 E 为指标集求交为“全空间” E ，即

$$=\varnothing, \quad \bigcap_{i \in Q} G_i = E,$$

开集。注意，以及为指标集求交，依赖于所讨论，在可能引起误解时需要明确指出以什么为“全空间”对指标集及求交。

同一子集 E ，可赋予不同的拓扑构成不同的拓扑空间。同一子集构成的不同拓扑空间之间有些是可比较的，有些是不可比较的。设 $\mathcal{Q}_1, \mathcal{Q}_2$ 是 E 的两个拓扑，如果 $\mathcal{Q}_1 \subset \mathcal{Q}_2$ ，称 \mathcal{Q}_1 粗于 \mathcal{Q}_2 ，或 \mathcal{Q}_2 精于 \mathcal{Q}_1 ，只由 $\{Q, E\}$ 构成的拓扑称为平拓扑，它是能够赋予 E 的“最粗拓扑结构”。由 E 的所有子集构成的拓扑 $\mathcal{N}(E)$ 称为散拓扑，是能够赋予 E 的“最精拓扑结构。”

定义2. 设 (E, \mathcal{Q}) 是拓扑空间， $F \subset E$ 称为闭集，如果 $E \setminus F \in \mathcal{Q}$ 。

全体闭集所成的族对运称 (\cup^f, \cap^a) 封闭。反之给予一个对运称 (\cup^f, \cap^a) 封闭的 E 的子集族 \mathcal{F} ，则存在 E 上的拓扑 $\mathcal{Q} = \{G : E \setminus G \in \mathcal{F}\}$ ，使得为要 \mathcal{F} 是闭集，当且仅当 $F \in \mathcal{F}$ 。

定义3. 设 (E, \mathcal{Q}) 是拓扑空间 A 是 E 的任一子集， X 称为 A 的内点，如果存在 $G \in \mathcal{Q}$ ，使得 $X \in G \subset A$ 。 $A^\circ = \{x : x \text{ 是 } A \text{ 的内点}\}$ 称为 A 的内核。

内核必是开集，而且是含于 A 的最大开集。为要 A° 是开集，当且仅当 $A^\circ = A$ 。

把求内核视为从 $\mathcal{N}(E)$ 到 $\mathcal{N}(E)$ 里的运称，具有下列性质：

$$(i)^\circ E^\circ = E$$

$$(ii)^\circ A^\circ \subset A \quad \text{对一切 } A \in \mathcal{B}(E)$$

$$(iii)^\circ (A^\circ)^\circ = A^\circ \quad \text{对一切 } A \in \mathcal{B}(E)$$

$$(iv)^\circ (A \cap B)^\circ = A^\circ \cap B^\circ \quad \text{对一切 } A, B \in \mathcal{B}(E)$$

反之，给了从 $\mathcal{B}(E)$ 到 $\mathcal{B}(E)$ 里的，满足 $(i)^\circ$ — $(iv)^\circ$ 的运称，我们把那些满足 $A^\circ = A$ 的 A 称为开集，那么所有开集组成的族 \mathcal{G} 对有限交运称显然是封闭的；再注意到若 $A \subset B$ ，则 $A^\circ = (A \cap B)^\circ = A^\circ \cap B^\circ \subset B^\circ$ ，从而若

$\{A_\alpha\}_{\alpha \in I}$ 是开集的任意族，则

$$(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha)^\circ \subset \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha^\circ \subset (\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha)^\circ,$$

即 $(\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha)^\circ = \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$, $\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha \in \mathcal{G}$ ， \mathcal{G} 对任意并进封闭， \mathcal{G} 是一个拓扑。如果用“ \circ ”来表示关于拓扑 \mathcal{G} 的内核运称，

给定 A ，为要 x 是内点，当且仅当存在开集 G 满足 $x \in G \subset A$ ，这样 $x \in G = G^\circ \subset A^\circ$ ，从而 $A^\circ \subset A$ ；反之，如果 $x \in A^\circ$ ，取 $G = A^\circ$ ，则 $x \in G = A^\circ \subset A$ ，故 x 是内点， $A^\circ \subset A$ 。我们证明了关于 \mathcal{G} 的内核运称就是原来给定的运称 $A \mapsto A^\circ$ ，这样拓扑结构被它的内核运称所唯一确定。

定义 4. 设 (E, \mathcal{G}) 是拓扑空间， E 的子集 U 称为 x 的邻域，如果 $x \in U^\circ$ ， $\mathcal{D}_x(x) = \{U: x \in U^\circ\}$ 称为 x 的邻域系。 E 的子集 F 称为闭集 F 的邻域，如果 $F \subset U^\circ$ 。

x 的邻域系 $\mathcal{D}_x(x)$ 具有下列性质：

(i)ⁿ $U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow x \in U$;

(ii)ⁿ $U \in \mathcal{U}(x)$, $U \subset V \Rightarrow V \in \mathcal{U}(x)$;

(iii)ⁿ $\mathcal{U}(x)$ 对有限交运称封闭;

(iv)ⁿ $U \in \mathcal{U}(x) \Rightarrow$ 存在 $V \in \mathcal{U}(x)$,

$V \subset U$, 且只要 $y \in V$, 就有 $V \in \mathcal{U}(y)$.

反之, 对每一个 $x \in E$, 给了一族 E 的子集 $\mathcal{U}(x)$, 满足上述性质(i)ⁿ—(iv)ⁿ. 如果我们对任一 $A \subset E$, 令

$A^\circ = \{x: A \in \mathcal{U}(x)\}$, 则 $E = \bigcap_{i \in \mathbb{N}} G_i \in \mathcal{U}(x)$ 对一切 $x \in E$ 成立, 故 $E^\circ = E$; 由(i)ⁿ 知 $A^\circ \subset A$ 对一切 $A \in \mathcal{B}(E)$ 成立; $\forall x \in A^\circ \Rightarrow$ 存在 $V \subset A$, $V \in \mathcal{U}(x)$, 而且任给 $y \in V$, $V \in \mathcal{U}(y)$, 这样 $V^\circ = \{y: V \in \mathcal{U}(y)\} = V$, 又从 $V \subset A \Rightarrow V^\circ \subset A^\circ$, 及 $x \in V = V^\circ \Rightarrow V^\circ \in \mathcal{U}(x)$ 知 $A^\circ \in \mathcal{U}(x)$, 故

$(A^\circ)^\circ = \{x: A^\circ \in \mathcal{U}(x)\} = \{x: A \in \mathcal{U}(x)\} = A^\circ$; 最

后 $(A \cap B)^\circ = \{x: A \cap B \in \mathcal{U}(x)\} =$

$\{x: A \in \mathcal{U}(x)\} \cap \{x: B \in \mathcal{U}(x)\} = A^\circ \cap B^\circ$.

我们得到了一个从 $\mathcal{B}(E)$ 到 $\mathcal{B}(E)$ 中满足(i)^o—(iv)^o 的运称“ \circ ”, 这个运称可以定义一个拓扑 \mathcal{T} , 使得它是关于这个拓扑 \mathcal{T} 的“内核运称”, 而为要 U 关于拓扑 \mathcal{T} 是 x 的邻域, 当且仅当 $x \in U^\circ = \{y: U \in \mathcal{U}(y)\}$, 即 $U \in \mathcal{U}(x)$, 即关于拓扑 \mathcal{T} , x 的邻域系就是原来的 $\mathcal{U}(x)$. 这样拓扑结构被它在每一点 x 处的邻域系 $\mathcal{U}(x)$

所构成的族 $\{\mathcal{U}(x)\}_{x \in E}$ 所唯一确定。

定义5. 设 (E, \mathcal{G}) 是拓扑空间，称 $x \in E$ 是 $A \subset E$ 的接触点，如果对任何满足 $x \in G \in \mathcal{G}$ 的 G ，总有 $A \cap G \neq \emptyset$ ；
 $\bar{A} = \{x: x \text{ 是接触点}\}$ 称为 A 的闭包。

若 x 不是 A 的接触点，则存在 $G \in \mathcal{G}$ ，使得 $x \in G$ ，
 $A \cap G = \emptyset$. 这样 G 中的一切点都不是 A 的接触点，可见 x 是 \bar{A}^c 的内点，
 $\bar{A}^c = \{x: x \text{ 不是 } A \text{ 的接触点}\}$.

从而 $(\bar{A}^c)^\circ = \bar{A}^c$ 是开集，当然 \bar{A} 就是一个闭集，而且显然
 是包含 A 的最小闭集。为要 A 是闭集，当且仅当 $\bar{A} = A$ 。

把求闭包视为从 $\mathcal{B}(E)$ 到 $\mathcal{B}(E)$ 里的运称具有下列性
 质：

- (i) $\bar{\emptyset} = \emptyset$;
- (ii) $A \subset \bar{A}$;
- (iii) $(\bar{A}) = \bar{A}$;
- (iv) $\bar{A \cup B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

反之，给了从 $\mathcal{B}(E)$ 到 $\mathcal{B}(E)$ 里的满足 (i) — (iv) 的
 运称，把那些满足 $\bar{A} = A$ 的集称为闭集，则所有闭集的族对运
 称 (\cup, \cap) 封闭，从而可以定义拓扑 $\mathcal{G} = \{G: \bar{G}^c = G^c\}$ ，
 关于 \mathcal{G} 的闭包运称就是原来给定的运称。由于闭包运称和内
 核运称是“对偶”的，我们把上述证明的证明留于读者作为练习去完成。

定义6 拓扑空间 (E, \mathcal{G}) 称为

- (1) T_0 型的，如果任给 $x, y \in E$ ，至少存在其中一点

~10~

的一子邻域，它不包含另一点。

(2) T_1 型的，如果任给 $x, y \in E$ ，存在 x 和 y 各自的一个邻域 $U(x)$ 和 $U(y)$ ，使得 $x \in U(y)$, $y \in U(x)$.

(3) T_2 型的，如果任给 $x, y \in E$ ，存在 x 和 y 各自的邻域 $U(x)$ 和 $U(y)$ ，使得 $U(x) \cap U(y) = \emptyset$.

(4) T_3 型的，如果它是 T_1 型的，而且任给点 $x \in E$ 及不含 x 的闭集 F ，存在 x 的邻域 $U(x)$ 和 F 的邻域 $U(F)$ ，使得 $U(x) \cap U(F) = \emptyset$.

(5) T_4 型的，如果它是 T_1 型的，而且任给不交闭集 F_1, F_2 ，存在它们的不交邻域 $U(F_1), U(F_2)$.

T_0 型空间又称 Kaukorovskii 型的空间。 T_1 型空间又称 Riesz-Fréchet 型空间：在 T_1 型空间中，单点集必是闭集： $\{x\} = \bigcap_{y \neq x} E \setminus [U(y)]^\circ$ 其中 $U(y)$ 表示不含 x 的 y 的一个邻域。 T_2 型空间又称 Kauderoff 空间，其特征性质称为“任意两点可邻域分离”。具有性质“点与不含它的闭集可邻域分离”的空间称为正则空间， T_3 型空间是正则的 T_1 型空间。具有性质“不交闭集可邻域分离”的空间称为正规空间， T_4 型空间是正规的 T_1 型空间。

从 T_1 型空间中的单点集是闭集知 T_4 型空间必是 T_3 型的， T_3 型空间必是 T_2 型的。此外 T_2 型空间必是 T_1 型的，以及 T_1 型空间必是 T_0 型的，均可从定义直接推得。

定义 7. 设 (E, τ) 是拓扑空间， $\mathcal{B} \subset \tau$ 称为“基”，如果任给 $G \in \tau$ ，存在一族 $\{G_\alpha\}_{\alpha \in I} \subset \mathcal{B}$ ，使得

$G = \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$ ，其中 I 是任意非空集。如果存在一个至多包含

可列于开集的基 \mathcal{U} , 则称 (E, τ) 为具有可数基的拓扑空间。

显然 τ 被它的任何一组基 \mathcal{U} 所唯一确定。

定义 8. 设 (E, τ) 是拓扑空间, $D \subseteq E$ 称为稠密集, 如果任给非空的 $G \in \tau$, $G \cap D = \emptyset$.

为要 D 是稠密集, 当且仅当 $\overline{D} = E$.

定义 9. 拓扑空间 (E, τ) 称为可分的, 如果存在可列的稠密子集 D .

具有可数基的拓扑空间必是可分的, 因为从可数基中的每一个开集中任意选一点所得到的可列集就是稠密集。但可分拓扑空间未必具有可数基: 例如考虑 $E = [0, 1]$, 所有有限子集的补再加上空集所构成的拓扑 τ , 任一可列集都是稠密的, 从而 (E, τ) 是可分的, 但不存在可数基。

对距离空间 (E, d) , 以

$$\mathcal{U} = \{S(x, r) \mid x \in E, r \in (0, \infty)\}$$

为基的拓扑 τ_d 称为由距离 d 引出的拓扑, 其中 $S(x, r) = \{y: d(x, y) < r\}$ 是以 x 为心 r 为半径的开球。如果拓扑空间 (E, τ) 的拓扑 τ 是 E 上的距离 d 引出的拓扑, 则“具有可数基”与“可分”这两个概念等价。事实上若 (E, τ) 可分, $D = \{x_n\}_{n \geq 1}$ 是可列稠密集, $\{S(x_n, \frac{1}{m})\}_{n, m \in \mathbb{N}}$ 便是 τ 的可数基。

定义 10. 设 $\{(E_\alpha, \tau_\alpha)\}_{\alpha \in I}$ 是一族拓扑空间, 其中 I 是任意势的指标集, 令 $E = \prod_{\alpha \in I} E_\alpha$,

~12~

$$\mathcal{U} = \left\{ \prod_{j \in J} G_j \times \prod_{\alpha \in I \setminus J} E_\alpha : G_j \in \mathcal{G}_j \text{ 对一切 } j \in J; \right. \\ \left. J \text{ 是 } I \text{ 的任一有限子集} \right\}$$

$$\mathcal{G} = \left\{ G = \bigcup_{l \in L} G^{(l)} : G^{(l)} \in \mathcal{U} \text{ 对一切 } l \in L, \right. \\ \left. L \text{ 是任意指标集} \right\}$$

则 (E, τ) 是拓扑空间，称为 $\{(E_\alpha, \tau_\alpha)\}_{\alpha \in I}$ 的乘积拓扑空间。这样定义的 τ 常用 $\prod_{\alpha \in I} \tau_\alpha$ 表示之， \mathcal{U} 是 \mathcal{G} 的基。

引理 2. 可列序数有可数的拓扑空间 $\{(E_n, \tau_n)\}_{n \geq 1}$ 的乘积拓扑空间还是具有可数基的拓扑空间。

证明：对每一个 τ_n 以定一组可数基 \mathcal{U}_n ，令

$$\mathcal{U}^* = \left\{ \prod_{j \in J} G_j \times \prod_{n \in N \setminus J} E_n : J \text{ 是 } I \text{ 的任意有限子集,} \right. \\ \left. G_j \in \mathcal{U}_j \text{ 对一切 } j \in J \right\}$$

便构成 τ 的可数基。

定义 11. 设 (E, τ) 是拓扑空间， E 的子集族 $\{G_\alpha\}_{\alpha \in I}$ 称为集 $F \subset E$ 的覆盖，如果 $F \subset \bigcup_{\alpha \in I} G_\alpha$ 。集 $K \subset E$ 称为紧集，如果 K 的任意开覆盖 $\{G_\alpha\}_{\alpha \in I}$ —— 每一个 G_α 都是开集的覆盖 —— 存在有限的子覆盖，即存在 I 的有限子集 J ，使得 $K \subset \bigcup_{j \in J} G_j$ 。

引理 3. 设 (E, τ) 是 T_2 型空间，则紧集必是闭集。

证明：设 K 是紧集， $x \in K$ ，对任何 $y \in K$ ，存在