概率理论基础

无限概率域

连续性公理

按照惯例,我们用符号 $\mathcal{Q}A_m$ 表示集合 A_m 的乘积(无论是有限个还是无限个),用符号 $\mathcal{G}A_m$ 表示集合 A_m 的和。仅当集合 A_m 为不相交集(disjont sets,集互斥集合),集合 的和的形式记为 $\sum A_m$ 。由此可得:

$$\mathscr{G}A_m = A_1\dot{+} + A_2\dot{+}\dots$$
 $\sum_m A_m = A_1 + A_2 + \dots$ $\mathscr{D}A_m = A_1A_2\dots$

在后续的研究中,除了公理 I-V 外,我们认为以下公理也成立:

公理 VI: 对于集合 \mathcal{E} 中的一个递减的事件序列

$$A_1 \supset A_2 \supset \cdots \supset A_n \supset \dots$$
 (1)

$$\underset{n}{\mathscr{D}}A_{n}=0\tag{2}$$

当公式(2)成立时,以下等式(公式(3))成立。

$$\lim_{n \to \infty} P(A_n) = 0 \tag{3}$$

在后续的研究中,我们将满足第一章第1节中五个公理,以及本章开头提到的公理 VI 的**集合系统**及其对应的P(A),称为概率域。而第一章中原本定义的概率域称为广义概率域(generalized fields of probability)。

如果集合系统 $\mathcal E$ 是有限的,公理 VI 可以由公理 I-V 推导得出。事实上,这种情况下在序列(1) 中仅存在有限个不同的集合。假设 A_k 是该序列中最小的(集合的大小指集合的**基** 数),则所有与 A_k 恰巧(基数)相等的集合 A_{p+k} ,有以下关系:

$$A_k = A_{k+p} = \mathcal{D}_n A_n = 0$$
$$\lim P(A_n) = P(0) = 0$$

因此,第一章中提到的所有有限概率域的例子都满足公理 VI。已证明,公理系统 I-VI 是一致且不完备的(consitent and incomplete)。

然而,对于无限概率域,连续性公理(公理VI)已被证明是独立于公理 I-V 的。因为这一新的公理仅对于无限概率域是必要的,所以几乎无法像第一章第 2 节那样中,对公理 I-V 那样,解释清楚公理 VI 的经验意义(empirical meaning)。因为在描述任何可观测的随机过程时,我们只能得到有限概率域。无限概率域只出现在现实中的随机过程的理想化模型中。后续的讨论,我们仅限于满足公理 VI 的模型。这一限制(尽管有些随意)在研究绝大多数的模型时有效且可行的。

广义加法定理: 如果 $A_1, A_2, \ldots, A_n, \ldots$ 以及 A 属于 \mathcal{E} ,则由公式(4)

$$A = \sum_{n} A_n \tag{4}$$

可得公式(5)

$$P(A) = \sum_{n} P(A_n) \tag{5}$$

证明:令

$$R_n = \sum_{m>n} A_m$$

则显然

$$\mathscr{Q}(R_n) = 0$$

因此根据公理 VI 得

$$\lim P(R_n) = 0 \qquad n \to \infty \tag{6}$$

另一方面,根据加法定理得

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) + P(R_n)$$
(7)

由公式 (6) 和公式 (7) 可得公式 (5)。

由此已表明,概率 P(A) 是一个集合系统 $\mathcal E$ 上的完全可加集函数。公理 V 和 VI 对于定义在任意 $\mathcal E$ 上的完全可加集函数都成立 1 。因此可以通过以下方式定义概率域的概念:

令 E 为任意集合, $\mathcal E$ 为 E 的包括其本身在内的子集组成的域,以及 P(A) 为一个定义在 $\mathcal E$ 上的非负的完全可加集函数。则 $\mathcal E$ 与集合函数 P(A) 共同构成一个概率域。

收敛性定理: 如果 $A_1, A_2, \ldots, A_n, \ldots$ 以及 A 属于 \mathcal{E} , 并且

$$A \subset \mathcal{G}A_n \tag{8}$$

则

$$P(A) \le \sum_{n} P(A_n) \tag{9}$$

证明:

$$A = A \mathscr{G} A_n = A(A_1 + A_2(1 - A_1) + A_3(1 - A_2 - A_1)) + \dots = AA_1 + A(A_2 - A_2A_1) + A(A_1 - A_2A_1) + A(A_2 - A_2A_1) + \dots \le P(A_1) + P(A_2) + \dots$$

概率的波莱尔 (Borel) 域

对于 $\mathcal E$ 中的集合 A_n ,如果集合 A_n 的可数和 $\sum_n A_n$ 也属于 $\mathcal E$,则称 $\mathcal E$ 为一个波莱尔域。波莱尔域也称为**完全可加的集合系统**(completely additive systems of sets)。由以下等式

$$\mathscr{G}_n A_n = A_1 + (A_2 - A_2 A_1) + (A_3 - A_3 A_2 - A_3 A_1) + \dots$$
 (1)

可推断出,波莱尔域包含了所有的 $\mathcal{G}A_n$,后者由波莱尔域中的可数个集合 A_n 组成。

由以下等式

$$\mathcal{D}A_n = E - \mathcal{G}A_n \tag{2}$$

可知,对于集合 A_n 的乘积 $\mathcal{D}A_n$ 也有相同的结论。

当域 \mathcal{E} 为波莱尔域时,对应的概率域称为波莱尔概率域。只有在波莱尔概率域下,我们才可以自由地研究概率,而不用担心**没有概率的事件**。接下来我们将从**扩展定理**开始证明,后续讨论都将在波莱尔概率域中进行。

给定一个概率域 (\mathcal{E},P) ,可知 ² 存在一个包含域 \mathcal{E} 的最小波莱尔域 $B\mathcal{E}$,我们有以下扩展 定理:

扩展定理: 总是可以将定义在域 \mathcal{E} 上的非负完全可加集函数 P(A) 扩展到所有的最小波莱尔域 $B\mathcal{E}$, 且不丢失它的任何性质(非负性、完全可加性)。且只有一种方式可以做到。

扩展域 $B\mathcal{E}$ 与扩展后的集合函数 P(A) 一起构成了概率域 $(B\mathcal{E},P)$ 。这个概率域称为域 (\mathcal{E},P) 的波莱尔扩展。

这个定理的证明属于可加集函数理论的范畴,并且有时以其他的形式出现。此处给出一种形式的证明:

令 A 为集合 E 的任一子集,用 $P^*(A)$ 表示以下和式的下限

$$\sum_{n} P(A_n)$$

对于集合 A 的所有由有限个或可数多个 $\mathcal E$ 中的集合 A_n 构成的覆盖的覆盖(coverings):

$$A\subset \mathscr{G}A_n$$

很容易证明, $P^*(A)$ 是 Carathéodory 外测度 3 。根据收敛定理(本章第一节),对于所有 $\mathcal E$ 中的集合, $P^*(A)$ 恰巧等于 P(A)。进一步可以证明,所有 $\mathcal E$ 中的集合在 Carathéodory 测度下都是可测的。因为所有的可测集构成了波莱尔域,所以域 $B\mathcal E$ 中的集合也是可测的。因此集合函数 $P^*(A)$ 在 $B\mathcal E$ 上是完全可加的。在域 $B\mathcal E$ 上,我们令

$$P(A) = P^*(A)$$

由此我们证明了扩展域的存在。扩展域的唯一性来源于域 $B\mathcal{E}$ 是最小波莱尔域。

评论:即使域 \mathcal{E} 中的集合(事件)A 是真是存在的、可观测的事件,但这并不意味着扩展域中的集合也是真实存在的、可观测的。

因此存在这样的可能性:当概率域 (\mathcal{E},P) 可以视为现实中的随机事件的镜像时,扩展概率域 $(B\mathcal{E},P)$ 仍然只具有数学上的结构,而没有现实的概率意义。

因此域 $(B\mathcal{E},P)$ 中的集合通常只是理想事件,它们并没有在现实世界中对应的对象。然而,如果利用这些理想事件的概率进行的推演,能够让我们得出现实世界中的随机事件的概率,那么从经验的角度来看,这并不矛盾【利用只在数学概念中存在的概率,计算出现实世界中事件的概率】。

无限概率域举例

I. 在本章第 1 节中,我们构造了很多有限概率域。现在假定 $E=\xi_1,\xi_2,\ldots,\xi_n,\ldots$ 为一个可数集合,并令 $\mathcal E$ 为 E 的所有子集的集合。基于 $\mathcal E$,所有可能的概率域可以按如下方式得出:

给定一个非负实数序列 p_n :

$$p_1 + p_2 + \cdots + p_n + \cdots = 1$$

且对于每个集合 A, 定义

$$P(A) = \sum_{n}^{\prime} p_{n}$$

其中求和符号 \sum' 作用于所有的属于 A 的 ξ_n 的下标。这些概率域显然是波莱尔域。

II. 在这个例子中,我们应当假设 E 代表实数轴。首先假设 $\mathcal E$ 由所有可能的半开区间 $[a_i;b)=\{a\le \xi < b\}^{-4}$ 的有限和组成(不仅仅只考虑由有限实数 a 和 b 构成的常规区间,也考虑如 $[-\infty;a),[a;+\infty),[-\infty;+\infty)$ 这类的非常规区间)。这样, $\mathcal E$ 即为一个域。然而,根据扩展定理,任何定义在 $\mathcal E$ 上的概率域都可扩展为一个定义在 $\mathcal B\mathcal E$ 上的类似的域。因此在这种情况下,集合系统 $\mathcal B\mathcal E$ 实际上无非是实数轴上所有波莱尔点集的系统。接下来考虑下面的情况。

III. 同样假设 E 为实数轴, $\mathcal E$ 由这条轴上的所有波莱尔点集构成。想要构造给定域 $\mathcal E$ 上的概率域,只需在 $\mathcal E$ 上定义一个任意的非负的完全可加集函数 P(A),且满足 P(E)=1。已知这样的函数由其在区间 $[-\infty;x)$ 上的取值唯一确定 $[-\infty;x]$

$$P[-\infty; x) = F(x) \tag{1}$$

函数 F(x) 称为 ξ 的分布函数。之后在第三章第 2 节我们可以证明 F(x) 是左连续的非减函数,且具有以下的极限值:

$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = F(-\infty) = 0,$$

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = F(+\infty) = 1$$
(2)

反过来,如果一个函数 F(x) 满足这些条件,则它总是可以确定一个非负的完全可加集函数 P(A),使得 $P(E)=1^{-6}$ 。

IV. 现在假设基本集合 E 为一个 n 维欧几里得空间 R^n ,即集合中的每个元素 ξ 是一个由实数构成的含有 n 个元素的有序元组(tuples): $\xi=\{x_1,x_2,\ldots,x_n\}$ 。假设 $\mathcal E$ 由欧几里得空间 R^n 中所有的波莱尔点集 7 组成。根据与示例 II 中使用的类似推理,我们不需要研究更狭义的集合系统,例如 n 维区间的系统。概率函数 P(A) 同样应该是一个定义在 $\mathcal E$ 上的非负的完全可加集函数,且满足 P(E)=1。这样的集合函数的取值由特定集合 L_{a_1,a_2,\ldots,a_n} 确定:

$$P(L_{a_1, a_2, \dots, a_n}) = F(a_1, a_2, \dots, a_n)$$
(3)

其中 L_{a_1,a_2,\ldots,a_n} 表示所有满足 $x_i < a_i (i=1,2,\ldots,n)$ 的 ξ 的集合。

对于 $F(a_1, a_2, \ldots, a_n)$,我们选择的函数需要满足对于每一个变量都是左连续的非减函数,且满足以下条件:

$$\lim_{a_i \to -\infty} F(a_1, a_2, \dots, a_n) = F(a_1, \dots, a_{i-1}, -\infty, a_{i+1}, \dots, a_n) = 0,$$

$$(i = 1, 2, \dots, n)$$

$$\lim_{a_1 \to +\infty, a_2 \to +\infty, \dots, a_n \to +\infty} F(x) = F(+\infty, +\infty, \dots, +\infty) = 1$$

$$(4)$$

注意以上公式中。F(x)=0 的极限,只需有其中一个 a_i 趋近于负无穷即可; F(x)=1 的极限,需要所有的 a_i 都趋近于正无穷。

【注】参考的两个版本在公式 (4) 上有出入,这里贴了一个我能看得懂的,下面图中是另一个版本的我看不懂的公式:

$$\lim_{\substack{a_{i} \to -\infty}} F(a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}) = F(a_{1}, \dots, a_{i-1}, -\infty, a_{i+1}, \dots, a_{n}) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, n \\ \lim_{\substack{i = 1, 2, \dots, n \\ i = 1, 2, \dots, n}} F(a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}) = F(+\infty, +\infty, \dots, +\infty) = 1.$$

$$\sum_{\substack{i = 1 \\ \varepsilon_{i} = 0, 1}}^{n} (-1)^{\varepsilon_{1} + \varepsilon_{2} + \dots + \varepsilon_{n}} F(a_{1} - \varepsilon_{1} c_{1}, a_{2} - \varepsilon_{2} c_{2}, \dots, a_{n} - \varepsilon_{n} c_{n}) \ge 0,$$

$$c_{i} > 0, \quad i = 1, 2, 3, \dots, n.$$

 $F(a_1, a_2, \ldots, a_n)$ 称为变量 x_1, x_2, \ldots, x_n 的分布函数。

对上述类型的概率域的研究足以解决概率理论中的所有经典问题 8 。特别地, R^n 上的概率函数可以定义为:

定义在 R^n 上的任意非负点函数:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \ldots \int_{-\infty}^{+\infty} f(x_1, x_2, \ldots, x_n) dx_1 dx_2 \ldots dx_n = 1$$

并且令

$$P(A) = \int \int \dots \int_A f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n \tag{5}$$

 $f(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ 此时称为在点 (x_1,x_2,\ldots,x_n) 处的概率密度(参考第三章第 2 节)。

另一类 R^n 上的概率函数可以由以下方式得出:假设 ξ_i 为 R^n 上的一个点的序列,令 p_i 为一个非负实数的序列,使得 $\sum P_i=1$ 。此时如例子 I 中那样,令

$$P(A) = \sum' p_i$$

其中求和符号 \sum' 作用于所有属于 A 的 ξ 的下标。

以上提到的两种定义在 R^n 上的概率函数并没有涵盖所有可能的情况,但是通常认为这两种定义对于概率理论的应用已经足够。然而,我们可以设想一些在经典范围之外的应用问题,其中基本事件通过无限多个坐标来定义。我们将在引入为此目的所需的若干概念后,进一步详细研究相应的概率场(参考第三章第 3 节)。

^{1.} See, for example, O. NIKODYM, Sur une généralisation des intégrales de M. J. Radon, Fund. Math. v. 15, 1930, p. 136. 👱

^{2.} 参考 HAUSDORFF, Mengenlehre, 1927, p. 85. ←

^{3.} CARATHÉODORY, Vorlesungen über reelle Funktionen, pp.237-258. (New York, Chelsea Publishing Company). 👱

^{4.} 此处原文,区间表示方式,中间为;。 ↔

- 5. Cf., for example, LEBESGUE, Leçons sur l'intégration, 1928, p. 152-156. <u>←</u>
- 6. 参考前一个注释中的内容。 €
- 7. For a definition of Borel sets in R see HAUSDORFF, Mengenlehre, 1927, pp. 177-181. $\underline{\boldsymbol{e}}$
- 8. Cf., for example, R. v. MISES [1], pp. 13-19. Here the existence of probabilities for "all practically possible:" sets of an n-dimensional space is required. $\underline{\boldsymbol{e}}$