

概率论与数理统计笔记

QuantumBird

2019 年 9 月 12 日

目录

1 随机事件与概率	1
1.1 随机试验 样本空间	1
1.1.1 随机试验	2
1.1.2 样本空间	2
1.2 随机事件	3
1.2.1 随机事件	3
1.2.2 事件间的关系和运算	3
1.3 随机事件的概率	3
1.4 古典概形与几何概型	3
1.5 条件概率	3
1.6 全概率公式与贝叶斯公式	4

1 随机事件与概率

本章主要讲述了随机事件与概率的定义，为下面的概率论学习打下基础

1.1 随机试验 样本空间

确定现象 确定现象指的是在条件一定时，其结果也是一定的，这样的事件被称之为确定现象。

随机现象 随机现象指的是即使在条件一定时, 结果也不是确定的, 但在大量重复的试验下, 又呈现出一定的规律性的现象, 其中, 随机现象中的规律被称之为统计规律。

疑问: 随机现象之中一定蕴含统计规律么? 换言之, 是否存在没有任何规律的现象? 如果存在, 那么它是随机现象么?

1.1.1 随机试验

试验 对某一事物的某一特征的一次观察, 测量或进行一次科学实验等

这里的实验不一定是真实存在的, 只要满足一定条件的行为都可以称之为试验。

随机试验 一般地, 如果一个试验满足下列条件:

1. 在相同的条件下可以重复进行
2. 每次实验的结果不止一个, 并且在试验前就可以明确所有结果
3. 进行一次实验之前不能预知出现的结果

称这样的试验为**随机试验**, 用 E 表示。

注: 这里的随机事件的定义为老师在讲课时给出的定义, 教材上随机事件的原定义不包含第一条。包含第一条性质的随机试验被称为**可重复的随机试验**, 但不可重复的随机试验超出了教材的讨论范围, 故暂时将可重复的随机事件称为随机事件。

1.1.2 样本空间

对于一个随机试验, 我们虽无法得知其在某条件下的具体结果, 但我们可以得知一个随机试验所有可能的结果 (随机试验 条件 2), 则我们可以定义**样本空间**和**样本点**如下:

样本空间 随机试验 E 的所有可能结果组成的集合称为 E 的样本空间。记为 S 。

样本点 E 中的每个结果, 即样本空间 S 中的每个元素, 称为样本点。

1.2 随机事件

1.2.1 随机事件

随机事件 一般地，称试验 E 的样本空间 S 的子集为 E 的随机事件，简称为事件。

基本事件 由一个样本点组成的单点集称为基本事件。

必然事件 样本空间 S 自身被称为必然事件，因为它在每次随机试验中是一定发生的。

不可能事件 空集 $\emptyset \subset S$ ，且不包含任何样本点，在试验中不发生，称为不可能事件。

1.2.2 事件间的关系和运算

由前文的定义可知，随机事件本质是一个集合，故其具有集合的所有运算，部分运算在概率论中有一定的意义，下面从事件的角度上定义事件之间的关系和运算。

设试验 E 的样本空间为 S ，而 $A, B, A_k (k = 1, 2, \dots)$ 是 S 的子集，则我们可以定义如下的关系和运算：

1. **事件的包含** 若事件 A 的发生会导致事件 B 的发生，则称事件 B 包含事件 A ，记为 $B \supset A$ 或 $A \subset B$ 。
2. **事件的相等** 若有 $A \subset B$ 且 $B \subset A$ ，则 A 与 B 相等，记为 $A = B$ 。
3. **和事件** 事件 A 与 B 至少有一个发生的事件，称为事件 A 与 B 的和事件，记为 $A \cup B$ ，或 $A + B$ 。

1.3 随机事件的概率

1.4 古典概形与几何概型

1.5 条件概率

条件概率 事件 A 发生的条件下事件 B 发生的概率，记为 $P(B|A)$ ，其中

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$$

性质

- 非负性: $P(B|A) \geq 0$
- 规范性: $P(S|B) = 1, P(\emptyset|B) = 0$

1.6 全概率公式与贝叶斯公式

贝叶斯公式

$$P(B_i|A) = \frac{P(A|B_i)P(B_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|B_j)P(B_j)}$$