目录

_		与概率	2
	1.1	事件与样本空间	2
	1.2	古典概型	4
	1.3	几何概型与概率空间	5
		条件概率	
	1.5	事件的独立性	8
		变量与概率分布	9
	2.1	随机变量	9
	2.2	几种经典的概率分布	10

1 事件与概率

1.1 事件与样本空间

在自然界与人类社会中存在着一类特殊的现象,这类现象的结果是不确定的,但是我们可以确定的 是这类现象的结果只能是某些特定的结果,而不会是其他结果。我们把这类现象称为**随机现象**,把这类现 象的结果称为**随机事件**。例如,抛硬币、掷骰子、抽奖等都是随机现象。

定义 1.1.1 随机现象 ()

是指在一定条件下可能发生的事情。例如,抛硬币、掷骰子、抽奖等都是随机现象。

定义 1.1.2 随机事件 ()

随机现象的结果称为**随机事件**,简称为**事件**,记作A、B、C等。

当我们多次观察自然现象和社会现象后,会发现许多事情在一定的条件下必然会发生,另外一些事情在一定条件下一定不可能发生。对此我们定义:

定义 1.1.3 决定性事件()

在一定条件下,必然会发生的事情称为必然事件;反之,一定条件下,必然不会发生的事情就称为 不可能事件。必然事件与不可能事件统称为**决定性事件**。

定义 1.1.4 频率 ()

在相同条件下,某一事件发生的次数与试验次数的比值称为**频率**。 对于随机事件A,在相同条件下,进行n次试验,事件A发生的次数为m,则事件A的频率为

$$F_n(A) = \frac{m}{n}$$
.

一个随机事件出现的频率常在某个固定的常数附近摆动,这种规律性我们称之为统计规律性,频率的稳定性说明随机事件发生的可能性大小是随机事件本身固有的、不随人们意志而改变的一种客观属性,因此可以对它进行度量。我们把这种度量称为概率。

定义 1.1.5 概率 ()

概率是随机事件发生的可能性大小的度量,记作P(A),其中A为随机事件。

稍后会严谨地定义。

定义 1.1.6 试验 ()

为了研究某个随机现象,为了观察这个现象的规律,我们进行的事情称为试验。并且总假定试验可以在相同条件下重复进行。

定义 1.1.7 样本点与样本空间()

为了研究随机试验,首先需要知道这个试验可能出现的结果,这些结果称为**样本点**,一般用 ω 表示,样本点全体构成**样本空间**(samplespace),指一个随机现象所有可能结果的集合,用 Ω 表示.

在具体问题中,给定样本空间是描述随机现象的第一步.

性质 1.1.7.1 ()

事件A的概率等于其中包含的所有样本点的概率之和。

定义 1.1.8 事件的包含关系 ()

定义 1.1.9 事件相等 ()

定义 1.1.10 事件的交与并()

用 $A \cap B$ 或AB表示所有同时属于A及B的样本点的集合,称它为A与B的交,事件 $A \cap B$ 表示事件A与事件B同时发生:

用 $A \cup B$ 表示至少属于A或B中的一个的所有样本点的集合,称它为A与B的并,事件 $A \cup B$ 即表示事件A与事件B至少发生一个。

定义 1.1.11 互斥事件()

若事件A与事件B没有共同的样本点,即 $A \cap B = \emptyset$,则称事件A与事件B互斥,或称事件A与事件B互不相容。

定义 1.1.12 事件的和 ()

我们又称互斥事件的并为和,用A + B表示。

定义 1.1.13 事件的差 ()

用A-B表示所有属于A但不属于B的样本点的集合,称它为A与B的差,事件A-B表示事件A发生而事件B不发生。

性质 1.1.13.1 ()

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

特别地,若A与B互斥,则

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

定义 1.1.14 对立事件 ()

对于事件A,由所有不包含在A中的样本点所组成的事件称为A的**对立事件**,或称A的**逆事件**,记为 \overline{A} ,表示A不发生。即:

$$\bar{A} = \Omega - A$$
.

性质 1.1.14.1 ()

事件A与事件B互为对立事件, 当且仅当 $A \cup B = \Omega$ 且 $A \cap B = \emptyset$ 。自然语言解释为, 对立事件是指

在一次试验中,只能发生其中一个事件的事件。

性质 1.1.14.2 事件的运算定律 ()

- 1. 交換律: $A \cap B = B \cap A$, $A \cup B = B \cup A$;
- 2. 结合律: $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$, $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$;
- 3. 分配律: $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$, $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$;

定理 1.1.15 德摩根(De Morgan)定律 ()

设A与B是两个事件,则有:

- 1. $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$:
- 2. $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}_{\circ}$

可以注意到,事件之间的运算与集合运算和布尔代数运算完全相同。

定义 1.1.16 离散样本空间 ()

若样本空间 Ω 是有限、可列的,则称样本空间 Ω 是离散样本空间。

1.2 古典概型

定义 1.2.1 古典概型 ()

若随机试验的样本空间是有限的,且每个样本点发生的可能性相同,则称这种试验为**古典概率模型**,简称为**古典概型**。

由古典概型出发可以得到一些组合计数中的重要分析公式。

例 1.2.2 ()

例 1.2.3 排列()

MN人不同元素(无放回地)中依次取出M个元素并排成一列,称为MN个元素中取出M个元素的排列,这样的排列的种数记作MN

$$A_n^m = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}.$$

随机抽取时,得到的各种排列是等可能的。

另外定义m < n时的排列为**选排列**,m = n时的排列为**全排列**。此时有

$$A_m^m = m!$$

另外规定0! = 1。

例 1.2.4 组合()

$$C_n^m = \binom{n}{m} = \frac{A_n^m}{m!} = \frac{n!}{m!(n-m)!}.$$

随机抽取时,得到的各种组合是等可能的。

例 1.2.5 ()

将n个不同的元素分成r组,每组的元素个数分别为 n_1, n_2, \dots, n_r ,且 $n_1 + n_2 + \dots + n_r = n$,这样的分组的种数记作 $P(n_1, n_2, \dots, n_r)$,有

$$\binom{n}{n_1, n_2, \cdots, n_r} = \frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_r!}.$$

1.3 几何概型与概率空间

定义 1.3.1 几何概型 ()

设样本空间 Ω 的体积 $m(\Omega)$ 是正数,样本点等可能地分布在 Ω 中,且事件A是 Ω 的一个子集,且A的体积是m(A),则称这种试验为**几何概率模型**,简称为**几何概型**。事件A发生的概率为

$$P(A) = \frac{m(A)}{m(\Omega)}.$$

那么问题来了,该如何定义这种抽象的"体积"?

定义 1.3.2 事件域、可测空间()

设 Ω 是一个集合,F是 Ω 的一个子集族,若F满足:

- 1. $\Omega \in \mathcal{F}$;
- 2. 若 $A \in \mathcal{F}$,则 $\bar{A} \in \mathcal{F}$;
- 3. 若 $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}$,则 $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$ 。

则称 \mathcal{F} 是 Ω 的一个**事件域**,称 \mathcal{F} 中的元素为事件,称 (Ω, \mathcal{F}) 为**可测空间**。

我们经常研究的有如下的事件域:

定义 1.3.3 Borel事件域 ()

设 Ω 是n维的实数空间 \mathbb{R}^n , \mathcal{B} 是 \mathbb{R}^n 的一个子集族,若 \mathcal{B} 满足:

- 1. $\mathbb{R}^n \in \mathcal{B}$:
- $2. \quad$ 若 $A \in \mathcal{B}$,则 $\bar{A} \in \mathcal{B}$;
- $3. \ \,$ 若 $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{B}$,则[$\int_{i-1}^{\infty} A_i \in \mathcal{B}$;

 $4. \quad$ 若 $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{B}$,则 $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{B}$ 。

就称 \mathcal{F} 是 \mathbb{R} 的一个 \mathbf{Borel} 事件域。

定义 1.3.4 测度 ()

称F上的函数m是Ω上的一个**测度**,若m满足:

- 1. 非负性: 对于任意 $A \in \mathcal{F}$, 有 $m(A) \geq 0$;

$$m\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} m(A_i).$$

定义 1.3.5 体积 ()

设有r维向量空间 $\mathbb{F}^r = \{(x_1, x_2, \cdots, x_i, \cdots, x_r) | x_i \in \mathbb{F} \}$,对于 \mathbb{F}^r 的任意子集A,若存在一个测度m,使得m(A)满足:

$$m(A) = \int_A \mathrm{d}x_1 \mathrm{d}x_2 \cdots \mathrm{d}x_r$$

则称这个测度为体积。

至此,我们可以对概率进行严谨的定义。

定义 1.3.6 概率 ()

设F上的函数P是Ω上的一个**测度**,若它满足:

- 1. 非负性:对于任意 $A \in \mathcal{F}$,有P(A) > 0;
- 2. 规范性:对于必然事件 Ω ,有 $P(\Omega)=1$;

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

就称P是 Ω 上的一个概率测度,简称概率,称 (Ω, \mathcal{F}, P) 为概率空间。

定义 1.3.7 几乎必然 ()

若事件A的概率P(A) = 1,则称事件A是**几乎必然**的,也称事件A是**概率1发生**或**几乎处处发生**的。 值得注意的是,几乎必然发生的事件在任意一次试验中也可能不会发生。

定理 1.3.8 概率的Jordan公式 ()

设 A_1, A_2, \cdots, A_n 是事件,设

$$p_k = \sum_{1 \le j_1 \le \dots \le j_k} P(A_i A_2 \dots A_k)$$

,则有

$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} p_k.$$

证明:

我们使用数学归纳法证明。

性质 1.3.8.1 概率的性质 ()

- 1. $P(\emptyset) = 0$;
- 2. $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(AB)$;
- 3. $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) P(AB) P(AC) P(BC) + P(ABC)$;
- 4. $P(\bar{A}) = 1 P(A)$;

现在这些规律都可以被轻松地证明。

反例 1.3.9 Bertrand概率问题 ()

定义 1.3.10 概率的连续性 ()

设 A_1, A_2, \cdots 是一列单调递增的事件,即 $A_1 \subset A_2 \subset \cdots$,则有

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \lim_{n \to \infty} P(A_n).$$

概率的这种性质称为连续性。

定理 1.3.11 概率的可列可加性定理 ()

设P是 (Ω, \mathcal{F}) 上的一个概率,则它具备可列可加性的充要条件为:它是连续且有限可加的。

证明:

1.4 条件概率

定义 1.4.1 条件概率 ()

设概率空间中的事件A, B, 且P(B) > 0, 则称

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

为在事件B发生的条件下事件A发生的条件概率。

性质 1.4.1.1 概率的乘法原理 ()

设A, B是概率空间中的事件,则有

$$P(AB) = P(A|B)P(B) = P(B|A)P(A).$$

定理 1.4.2 全概率公式 ()

设事件 B_1, B_2, \dots, B_k 是一组互不相容的事件,且 $\bigcup_{i=1}^k B_i = \Omega$,则对于任意事件 A,有

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(A|B_i)P(B_i).$$

证明:

由于 B_i 两两互不相容,所以

$$A = \sum_{i=1}^{k} B_i A$$

由可列可加性可得

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(B_i A) = \sum_{i=1}^{k} P(A|B_i) P(B_i).$$

定理 1.4.3 贝叶斯公式 ()

设事件 B_1, B_2, \cdots, B_k 是一组互不相容的事件,且 $\bigcup_{i=1}^k B_i = \Omega$,则对于任意事件A,有

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

证明:

使用全概率公式即可证明。

1.5 事件的独立性

定义 1.5.1 事件的独立性 ()

设事件A, B,若

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

,则称事件A与事件B是相互独立的,也称独立的。

定义 1.5.2 独立事件列 ()

设事件 A_1, A_2, \dots, A_n , 若对于任意的 $1 \le i_1 \le i_2 \le \dots \le i_k$, 有

$$P(A_{i_1}A_{i_2}\cdots A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2})\cdots P(A_{i_k})$$

,则称事件 A_1, A_2, \cdots, A_n 是**独立事件列**。

2 随机变量与概率分布 9

性质 1.5.2.1 ()

设 A_1, A_2, \cdots, A_n 是独立事件列,用 B_i 表示 A_i 或 \bar{A}_i ,则 B_1, B_2, \cdots, B_n 也是独立事件列。

性质 1.5.2.2 ()

2 随机变量与概率分布

2.1 随机变量

定义 2.1.1 随机变量 ()

设 (Ω, \mathcal{F}, P) 是一个概率空间,若对于每一个事件 $A \in \mathcal{F}$,都有一个实数X(A)与之对应,且满足:

- 1. 对于任意的实数x,有 $\{\omega | X(\omega) \leq x\} \in \mathcal{F}$;
- 2. 对于任意的实数x,有 $P(X \le x) = P(\{\omega | X(\omega) \le x\})$ 。

则称X是 (Ω, \mathcal{F}, P) 上的一个**随机变量**。

定义 2.1.2 离散型随机变量 ()

若随机变量X的取值只能是有限个或可列个,则称X是**离散型随机变量**。

定义 2.1.3 连续型随机变量()

若随机变量X的取值是一个区间,则称X是连续型随机变量。

定义 2.1.4 分布函数 ()

设X是一个随机变量,对于任意的实数x,定义

$$F(x) = P(X \le x)$$

为X的分布函数。

性质 2.1.4.1 分布函数的性质 ()

- 1. 单调性: F(x)是单调不减的;
- 2. 有界性: $0 \le F(x) \le 1$;
- 3. 左连续性: F(x)是左连续的: F(x-0) = F(x);
- 4. 极限性: $\lim_{x\to\infty} F(x) = 0$, $\lim_{x\to\infty} F(x) = 1$ 。

这些性质正好与概率的三条性质对应起来。

2 随机变量与概率分布 10

定义 2.1.5 离散型随机变量的概率分布 ()

设 $\{x_i\}$ 是离散型随机变量 ξ 的所有可能取值, p_i 是其取到 x_i 的概率。则称

$$P(\xi = x_i) = p_i, i = 1, 2, 3, \cdots$$

为该离散型随机变量的概率分布。

2.2 几种经典的概率分布

定义 2.2.1 Bernoulli试验 ()

若随机试验只有两个可能的结果,且这两个结果发生的概率分别为P(A)=p和 $P(\bar{A})=1-p$,则称这种试验为 $\mathbf{Bernoulli试验}$ 。

定义 2.2.2 试验的独立性 ()

类似于事件的独立性,我们定义: 对 $1 \le i \le n$,我们进行试验 S_i ,结果为事件 A_i ,事件所属的事件域分别是 A_i ,若

$$P\left(\bigcap_{i=1}^{n} A_i\right) = \prod_{i=1}^{n} P(A_i)$$

就称这些试验 S_i 是相互独立的。

定义 2.2.3 n重Bernoulli试验 ()

重复进行n次相互独立的Bernoulli试验(所谓重复,就是上述的P(A) = p的值是不随试验次数而改变的情况),这种试验称为n**重Bernoulli试验**。

性质 2.2.3.1 ()

n重Bernoulli试验的概率空间为:

$$(\omega_1,\cdots,\omega_i,\cdots,\omega_n)$$

其中的 ω_i 表示A或 \bar{A} ,表示在第i次试验中A是否发生。 由此可以看出,一共有 2^n 个样本点,是一个有限样本空间。

定义 2.2.4 Bernoulli两点分布 ()

定义 2.2.5 二项分布 ()

称n重Bernoulli试验中事件A发生的次数为X,则称X服从二项分布,记作 $X \sim B(n,p)$,其中n为试验次数,p为事件A发生的概率。

并且简记P(X = k)为B(k; n, p).

定理 2.2.6 ()

2 随机变量与概率分布 11

若随机变量X服从二项分布B(n,p),则

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

性质 2.2.6.1 二项分布的性质 ()

定理 2.2.7 Poisson近似 ()

在独立重复试验中,随机变量X服从二项分布 $B(n,p_n)$,, p_n 是某次试验中事件A发生的概率,且 $np_n \to \lambda$. 则当 $n \to \infty$ 时,有

$$B(k; n, p_n) \to \frac{\lambda^k}{k!} \exp(-\lambda)$$

证明:

$$B(k; n, p_n) = \binom{n}{k} p_n^k (1 - p_n)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} \cdot \frac{np_n}{n} (1 - p_n)^{n-k}$$

$$= \frac{(np_n)^k}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 - \frac{k-1}{n}\right) \left(1 - \frac{np_n}{n}\right)^{n-k}$$

$$\lim_{n \to \infty} np_n = \lambda, \quad \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-k} = \exp(-\lambda)$$

取极限,得

$$\lim_{n \to \infty} B(k; n, p_n) = \frac{\lambda^k}{k!} \exp(-\lambda)$$

定义 2.2.8 Poisson分布 ()

如果随机变量X服从如下的分布

$$Ps(k; \lambda) = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} \exp(-\lambda)$$

就称其服从**Poisson分布**。记作 $X \sim Ps(\lambda)$.

定义 2.2.9 Poisson过程 ()

定义 2.2.10 几何分布 ()

n重Bernoulli试验中,只会出现"成功"和"失败"两种结果。