Part III-B: Probability Theory and Mathematical Statistics

Lecture by 李漫漫 Note by THF

2024年9月5日

目录

| 1 | 第一 | ·章 | 2 |
|---|-----|------------|---|
| | 1.1 | 随机事件 | 2 |
| | | 1.1.1 现象 | 2 |
| | | 1.1.2 随机试验 | 3 |
| | | 1.1.3 样本 | 3 |
| | | 1.1.4 随机事件 | 4 |
| | 1.2 | 事件关系与运算 | 4 |
| | 1.3 | 事件的概率 | 5 |
| | | 1.3.1 古典概型 | 6 |
| | | 139 日何概刑 | 7 |

概述

资源

公众号: 狗熊会、大数据文摘, 好玩的数学

MOOC: 爱课程, Coursera, Edx, 网易公开课等

教师要求

教材: 概率论与数理统计第二版

参考: The Lady Tasting Tea,程序员数学之概率统计, ...

学习目的: 自问自答, 自言自语

考核及成绩组成:

期中(10)

作业与考勤(10)

期末 (70)

MOOC (10)

课程简介

概率: Probability 统计: Statistics

概率论与数理统计: Probability theory and Mathematical statistics

Notation. 第一章重要但不突出

从概率到概率论:新增时间(随机事件、样本空间变化)

从统计到数理统计:统计最开始为记录性质,后来衍生出预测,通过数学模型引入数理统计

类似的还有政府统计、经济统计等

2000-2015 年间, IT 时代逐渐转换为 DT(Data Technology) 时代, 大数据逐渐占时代主体

1 第一章

1.1 随机事件

1.1.1 现象

确定性现象:一定条件下必然发生

随机现象强调统计规律性

Notation. 统计规律性:

- 1. 每次试验前不能预测结果
- 2. 结果不止一个
- 3. 大量试验下有一定规律

Example. 星际旅行时宇航员看到的现象不是随机现象:

对星际旅行的人而言, 无法完成大量试验

宇航员观测到的结果无规律,只能称为不确定现象 (Uncertain)

Example. 扔一个骰子不能预测结果,但可以知道结果是 1,2,3,4,5,6 的一个,因此观察扔骰子是随机现象 (Random)

1.1.2 随机试验

随机试验(E): 研究随机现象时进行的实验或观察等

Notation. 随机试验的特性:

- 1. 可以在完全相同的条件下重复进行
- 2. 试验的可能结果在试验前已知
- 3. 试验的结果不可预测

1.1.3 样本

在随机试验中,不可再分的最简单结果成为样本点 ω ,全体样本点组成样本空间 Ω

Notation. 随机事件是基本事件的集合

Example. 扔骰子存在 6 个基本事件,可以产生 2^6 个随机事件,其中样本 空间 $\Omega = \{x | x \in [1,6], x \in \mathbb{R}\}$

Example. 1. 射击时用 ω_i 表示击中 i 环, 样本空间为:

$$\Omega = \{\omega_0, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{10}\}.$$

2. 微信用户每天收到信息条数的取值范围是 $[0,+\infty)$,样本空间为无限集:

$$\Omega = \{N | N \ge 0, N \in \mathbb{R}\}.$$

- 3. 电视机的寿命样本空间为 $\Omega = \{t|t>0\}$, 为连续的非负实数集
- 4. 投掷两枚硬币,样本空间为 $\Omega = \{(x,y) | x,y=0,1\}$,其中 0,1 分别 代表正面和背面

Notation. 1. 样本点可以不是数

2. 样本空间可以是无限集

1.1.4 随机事件

1.2 事件关系与运算

1.1. $A \subset B$: A 发生必然 B 发生

1.2. $A = B : A \subset B, B \subset A$

2. A∪B: A 和 B 至少有一个发生

 $2.1 A_1 \cup A_2 \cup \ldots \cup A_n = \bigcup_{i=1}^n A_1$

 $3. A \cap B: A 和 B 只发生一个$

4.1. A, B 互斥: 不能同时发生: AB = Ø

4.2. A, B 对立: 非此即彼: $A \cup B = \Omega$

5. A-B: $A\bar{B}$ 或 $A(\Omega-B)$, 或 A 发生但 B 不发生

Notation. $A - B = A\bar{B} \subset A$, $B - A = B\bar{A} \subset B$ $\stackrel{\text{def}}{=} AB = \emptyset$ Bt, A - B = A, B - A = B

Notation. $P(\Omega)=1, P(\varnothing)=0$,且 $P(\Omega)+P(\varnothing)=1$,即 Ω 与 \varnothing 互斥

6. 结合律: $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$

7. 分配律: $(AB) \cup C = (A \cup C)(B \cup C)$, $(AUB) C = AC \cup BC$

8. 交換律: $A \cup B = B \cup A, AB = BA$

Notation. 德摩根律:

$$\overline{\bigcup_{i=1}^{n} A_i} = \bigcap_{i=1}^{n} \overline{A_i}.$$

$$\overline{\bigcap_{i=1}^{n} A_i} = \bigcup_{i=1}^{n} \overline{A_i}.$$

Example.

$$\overline{A \cup B} = \overline{A}\overline{B}.$$

$$\overline{(A \cup B) \cup C} = \overline{A \cup B}\overline{C} = \dots$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}.$$

1.3 事件的概率

概率分类:

主观概率 统计概率 古典概型 几何概型

Notation. 德摩根、蒲丰、皮尔逊、维纳均进行过投掷硬币的试验,随着试验次数的增加,出现正面的频率逐渐接近 0.5

大数定律说明,该事件的概率为 0.5

Definition. 统计概率: A 为试验 E 的一个事件,随着重复次数 n 的增加,A 的频率接近于某个常数 p,定义事件 A 的概率为 p,记为 P(A) = p

频率的特性:

1. 非负性: $f_n(A) \in [0,1]$

2. 规范性: $f_n(Ω) = 1$

3. 有限可加性: A_i 两两互斥,则 $f_n\left(\sum_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n f_n\left(A_i\right)$

Definition. 主观概率: 人对某个事件发生与否的可能性的估计

Definition. 完备事件组: A_1,A_2,\ldots,A_n 两两互斥,且 $P(\sum_{i=1}^n A_i)=1$ 或 $\sum_{i=1}^n A_i=\Omega$,则称 $A_1\to A_n$ 为完备事件组(不重不漏)

Example. A, \bar{A} 是完备事件组

1.3.1 古典概型

古典概型特点:有限等可能性(基本事件数有限,基本事件发生的可能性相等)

Notation. 概率计算:

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

Example. 某年级有 6 人在 9 月份出生,求 6 个人中没有人同一天过生日的概率

基本事件总数: 306

目标事件: $30 \cdot 29 \cdot 28 \cdot 27 \cdot 26 \cdot 25 = P_{30}^{6}$

概率:

$$P(A) = \frac{P_{30}^6}{30^6}.$$

Example. 有 N 个乒乓球中有 M 个白球、N-M 个白球,任取 n(n < N) 个球,分有放回和不放回,求取到 m 个黄球的概率

1. 不放回:

基本事件总数: C_N^n

目标事件: $C_M^m C_{N-M}^{n-m}$

概率:

$$P = \frac{C_M^m C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}, n = \max\{0, n - (N-M)\}, \dots, \min\{n, M\}.$$

2. 有放回:

$$P = \frac{C_n^m M^m (N - M)^{n - m}}{N^n} = C_n^m \left(\frac{M}{N}\right)^m \left(1 - \frac{M}{N}\right)^{n - m}, m \in [0, n].$$

注意到该概率为伯努利分布 $C_n^m B\left(n, \frac{M}{N}\right)$

匹配问题:

Example. 麦克斯韦-玻尔兹曼统计问题: n 个质点随机落入 N(N > n) 个盒子,盒子容量不限,设 A 表示指定的 n 个盒子各有一个质点,B 表示恰好有 n 个盒子装一个质点

基本事件总数: Nn

A 考虑顺序, 即:

$$P\left(A\right) = \frac{n!}{N^n}.$$

同理:

$$P\left(B\right) = \frac{C_N^n}{N^n}.$$

1.3.2 几何概型

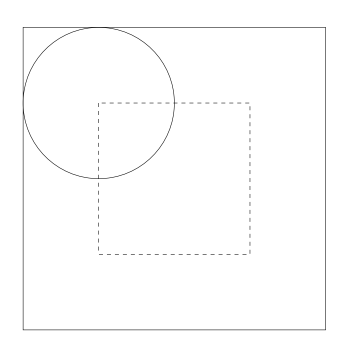
几何概型特点:使用事件所对应的几何度量计算

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

Notation. 度量:面积、体积、长度等描述几何量大小的测度方式

Example. 地面铺满 2 dm 的地砖,向地面投掷一个 r=0.5 dm 的光盘,求光 盘不与边线相交的概率

如图:



课后习题: A组8题, B组3题