Part III-B: Probability Theory and Mathematical Statistics

Lecture by 李漫漫 Note by THF

2024年10月10日

目录

1	第一	章	3
	1.1	随机事件	3
		1.1.1 现象	3
		1.1.2 随机试验	4
		1.1.3 样本	4
		1.1.4 随机事件	5
	1.2	事件关系与运算	5
	1.3	事件的概率	6
		1.3.1 古典概型	7
		1.3.2 几何概型	8
	1.4	公理化	10
	1.5	条件概率与乘法公式	12
	1.6	全概率公式	13
	1.7	贝叶斯公式	13
	1.8	独立性	15

2	一维	随机变量及其分布	17
	2.1	随机变量及其分布函数	17
	2.2	常见分布律	20
	2.3	连续型随机变量	22
	2.4	标准化	24
	2.5	随机变量函数的分布	25
3	多维	随机变量函数及其分布	27
	3.1	二维随机变量及其分布	27
	3.2	二维随机变量的边缘分布函数	28
	3.3	联合分布律	29
	3.4	二维连续性随机变量及其概率特性	30
	3.5		0.0
		多维随机变量及分布	33

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:

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

- 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

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

 $3. A \cap B: A 和 B 只发生一个$

4.1. A, B 互斥:不能同时发生: $AB = \emptyset$

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

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

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

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

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

事件的概率 1.3

概率分类:

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 $f_n(\sum_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n f_n(A_i)$

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

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

或

$$\sum_{i=1}^{n} A_i = \Omega.$$

则称 $A_1 \rightarrow A_n$ 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:

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

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 个质点随机落人 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:

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

1.3.2 几何概型

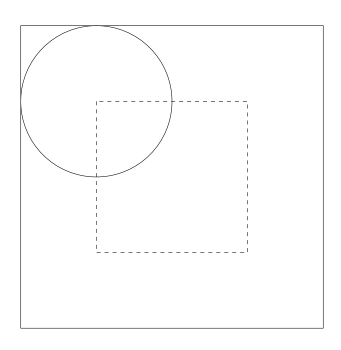
几何概型特点:使用事件所对应的几何度量计算

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

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

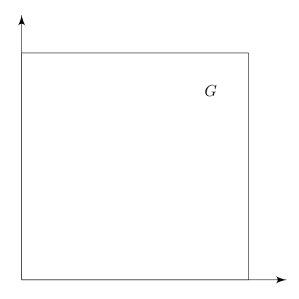
如图:



课后习题: A组8题, B组3题

Example. 两人相约 8-9 点间在某地相见,先到的人等待 20 分钟后离去,求二人会面的概率

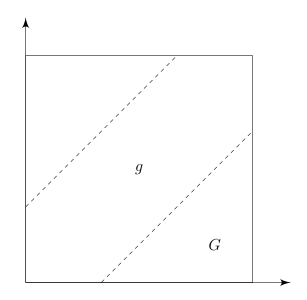
设 (x,y) 分别表示两人到达的时刻 设 G 为样本空间,绘制样本空间:



由题:两人到达的时间之差的绝对值小于 20 分钟 $(\frac{1}{3}$ 小时),即:

$$|x - y| \le \frac{1}{3}.$$

将事件绘制:



$$P(g) = \frac{m(g)}{m(G)} = \frac{S(g)}{S(G)} = \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2}{1} = \frac{4}{9}.$$

Notation. 几何概型的特点:

1. 非负性:

$$P(A) \in [0,1]$$
.

2. 规范性:

$$P(\Omega) = 1.$$

3. 可列可加性:

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

1.4 公理化

$$(\Omega, \mathcal{F}, p)$$
.

Definition. Ω : 随机试验所产生的所有样本点的集合

罗:集合内所有子集为元素的集合

P(X): 概率函数

Axiom. 非负性:

$$P(A) \ge 0, A \in \mathscr{F}.$$

Axiom. 规范性:

$$P(\Omega) = 1.$$

Axiom. 可列可加性: 对两两互斥的事件 A_1, A_2, \ldots ,

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

从三条公理得出的性质:

Notation. 1. $P(\varnothing) = 0$

2. 有限可加性:

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

3.
$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

4.
$$A \subset B \implies P(B-A) = P(B) - P(A)$$

5.
$$A \subset B \implies P(A) < P(B)$$

6.
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

Notation. 6.1.

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(AB) - P(BC)$$
$$-P(AC) + P(ABC).$$

6.2.

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} P(A_{i}A_{j}) + \sum_{i=1}^{n-2} \sum_{j=i+i}^{n-1} \sum_{k=j+1}^{n} P(A_{i}A_{j}A_{k})$$

$$\dots + (-1)^{n-1} P\left(\prod_{i=1}^{n} A_{i}\right).$$

Example. 从有号码 1, 2, ..., n 的 n 个球中有放回地取 m 个球,求取出的 m 个球中最大号码为 k 的概率

$$P\left\{k=1\right\} = \left(\frac{1}{n}\right)^m.$$

逐个列举计算较复杂,记事件 B_k 为取出的 m 个球最大号码不超过 k,只需保证每次摸出的球都不超过 k 即可:

$$P\left(B_{k}\right) = \frac{k^{m}}{n^{m}}.$$

又有 $P(A_k) = P(B_k) - P(B_{k-1})$,且 $B_{k-1} \subset B_k$ 所以:

$$P(A_k) = \frac{k^m}{n^m} - \frac{(k-1)^m}{n^m}.$$

Example. 匹配问题: n 个学生各带有一个礼品,随机分配礼品,设第 i 个人抽到自己的礼品称为一个配对,求至少有一个配对的概率

设 A_i 是第 i 个人抽到自己的礼品, A 为目标事件, 则:

$$A = \bigcup_{i=1}^{n} A_{i}.$$

$$P(A_{i}) = \frac{(n-1)!}{n!} = \frac{1}{n}.$$

$$P(A_{i}A_{j}) = \frac{(n-2)!}{n!} = \frac{1}{P_{n}^{2}}.$$

$$P(A_{i}A_{j}A_{k}) = \frac{1}{P_{n}^{3}}.$$

$$\dots \dots$$

$$P\left(\prod_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \frac{1}{n!}.$$

$$P(A) = P\left(\sum_{i=1}^{n} A_{i}\right) = \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} P(A_{i}A_{j}) + \dots$$

1.5 条件概率与乘法公式

Definition.

$$P(A) > 0, P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}.$$

即:在 A 发生的条件下, B 发生的概率

Definition. 乘法公式:

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

Notation. A, B 独立: P(AB) = P(A) P(B)

结合乘法公式:

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

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

1.6 全概率公式

Corollary. 事件 A_1, A_2, \ldots, A_n 为完备事件组,事件 $B \subset \Omega = \bigcup_{i=1}^n A_i$,则:

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) P(B|A_i).$$

Notation. 此时完备事件组的情况应该已知,通过完备事件组 A 的辅助可以求得较复杂事件 B 的概率

1.7 贝叶斯公式

Corollary.

$$P(A_k|B) = \frac{P(A_kB)}{P(B)} = \frac{P(A_k) P(B|A_k)}{\sum_{i=1}^{n} P(A_i) P(B|A_i)}.$$

贝叶斯公式被称为"逆概率公式/后验公式",其中事件 B 更可能是事件的结果,将事件组 A 看作结果出现的原因,则贝叶斯公式是一个从"结果"推"原因"的可能性的公式

Notation. 对比一般公式:事件 A 导致 B, 求 B 发生的概率 贝叶斯公式:事件 A 导致 B, A 中的一个事件 A_i 导致 B 发生的概率

Axiom. 条件概率的公理:

1. 非负性: $P(A) \in [0,1]$

2. 规范性: $P(\Omega|A)=1$

3. 可列可加性:

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

Corollary.

$$P(\bar{B}|A) = P(\Omega - B|A) = P(\Omega|A) - P(B|A).$$

Corollary.

$$P(B_1 \cup B_2) = P(B_1) + P(B_2) - P(B_1B_2).$$

$$\implies P(B_1 \cup B_2|A) = P(B_1|A) + P(B_2|A) - P(B_1B_2|A).$$

Corollary. 乘法公式:

$$P(ABC) = P(A(BC)) = P(A) P(BC|A) = P(A) P(B|A) P(C|AB)$$
.

Example. 8 个红球 2 个白球, 求前三次结果是"红红白"的概率:

1. 不放回取 3 个(和一次取三个球相同)

所有可能性: $10 \times 9 \times 8$

目标事件: 8×7×2

或使用乘法公式:设 A_i 为第 i 次取到红球,目标事件可表示为 $A_1A_2\bar{A}_3$

概率:

$$P(A_1A_2\bar{A_3}) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(\bar{A_3}|A_1A_2) = \frac{8}{10} \times \frac{7}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{7}{45}.$$

2. 每次取后放回,并加入两个同色的球,取 3 次(不能使用古典概型)概率:

$$P(A_1A_2\bar{A}_3) = \frac{8}{10} \times \frac{8}{12} \times \frac{2}{14} = \frac{8}{105}.$$

Example. 某疾病的发病率为 0.0004, 患病检测呈阳性的概率为 0.99, 误诊为阴性的概率为 0.01, 误诊为阳性的概率为 0.05, 不患病检测呈阴性概率为 0.95, 一个人检测呈阳性, 求其患病的概率

设阳性为A, 患病为B

则:

$$P(A|B) = 0.99, P(A|\bar{B}) = 0.05, P(B) = 0.0004.$$

要求: P(B|A)

使用贝叶斯公式:

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

$$= \frac{P(B) P(A|B)}{P(B) P(A|B) + P(A|\bar{B}) P(\bar{B})} = 0.0079.$$

1.8 独立性

Definition. A, B 独立、则: P(A|B) = P(A)

Notation. 证明独立性:

1. P(A) P(B) = P(AB)

Notation. 独立事件的特点:

- 1. A, B 独立有: A, B 所有的组合(包含补集)均独立
- 2. A, B 独立的充要条件: P(A|B) = P(A) or P(B|A) = P(B)
- $3. \varnothing$ 与任何随机事件独立, Ω 与任何随机事件独立

对于三个事件相互独立:

$$\begin{cases} P(AB) = P(A) P(B) \\ P(AC) = P(A) P(C) \\ P(BC) = P(C) P(C) \\ P(ABC) = P(A) P(B) P(C) \end{cases}$$

对比乘法公式: P(ABC) = P(A)P(B|A)P(C|AB)

Definition. 相互独立:

有 A_1, A_2, \ldots, A_n 事件组, 对 $\forall s \in [2, n]$ 个事件 $A_{k_1}, A_{k_2}, \ldots, A_{k_s}$ 均有:

$$P\left(\prod_{n=1}^{s} A_{k_n}\right) = \prod_{n=1}^{s} P\left(A_{k_n}\right).$$

称事件 A_1, A_2, \ldots, A_n 相互独立

Definition. 两两独立: 对事件 A_1, A_2, \ldots, A_n ,若任意两个事件独立,则称为两两独立

Notation. 相互独立一定两两独立, 反之不一定

Notation. 相互独立事件组的性质:

- 1. 事件 $A_1, A_2, ..., A_n$ 相互独立,将其中任意部分改为对立事件,事件组仍为相互独立
- 2. 事件相互独立,将事件组任意分为两组(或多组),对组内事件进行"并、交、差、补"操作后,事件间依然相互独立

独立重复实验

Definition. E_1 , E_2 中一个试验的任何结果和另一个试验的任何结果相互独立,则试验相互独立; 若 n 个独立试验相互独立且试验相同, 称 E_1 , E_2 , ..., E_n 为 n 次独立重复实验,或 n 重独立试验

Example. 扔硬币和掷骰子为独立试验,其中扔硬币为伯努利试验(只有两个结果)

Definition. n 重独立试验 E 中,每次试验都是伯努利试验(可能结果只有两个),称 E 为 n 重伯努利试验

1. 二项概率公式: 成功 k 次的概率记为 $P_n(k)$,假定前 k 次成功,后 n-k 次失败,则

$$P_i = p^k \left(1 - p\right)^{n - k}.$$

指定事件 A 发生的位置有 C_n^k 种,则:

$$P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$
.

称为二项概率公式

2. 几何概率公式: 首次成功恰好发生在第 k 次的概率记为 G(k) , 设前 k-1 次失败,则:

$$G\left(k\right) =q^{k-1}p.$$

可以验证: $\sum G(k) = 1$

3. 负二项概率: 需要成功 r 次,第 r 次成功恰好发生在第 k 次的概率记为 $G_r(k)$,设前 k-1 次试验有 r-1 次成功,则:

$$G_r(k) = C_{k-1}^{n-1} p^r q^{k-r}.$$

同样有: $\sum G_r(k) = 1$

2 一维随机变量及其分布

2.1 随机变量及其分布函数

随机变量

Example. 下一个进入教室的同学可能是男是女,分别记为 1,2,则有映射:

将离散的结果映射为坐标轴上离散的数值,所有的数值性的观测结果无需改变,如:下一个进入教室的同学身高为 ω ,则有映射:

$$X(\omega) = \omega$$
.

Definition. 实值变量(无分布函数)使用小写字母,随机变量(有分布函数)使用大写字母

对 $\forall x\in\mathbb{R}$, $\{X\leq x\}=\{\omega|X\left(\omega\right)\leq x,\omega\leq\Omega\}\in\mathcal{F}$, 则 X 称为概率空间的随机变量

Example. 对于 $\{M, F\} \rightarrow \{1, 2\}$,取 x = 1 ,写出定义式:

$$\left\{ X\leq 1\right\} =\left\{ M\right\} .$$

同时由于 $x \in \mathbb{R}$,取 x = 1.5 时, $\{X \le 1.5\} = \{M\}$ 取 x = 4 时, $\{X \le 4\} = \{M, F\}$

由于 $x \in \mathbb{R}$,则可以引入其他分布函数辅助,继而引用微积分理论对于 (Ω, \mathcal{F}, P) :

$$P:\Omega \to [0,1]$$
.

Notation. X 具有随机性(样本点具有随机性),是定义在 Ω 上的函数

X 是随机变量时 $\{a \leq X \leq b\}, a < b, a, b \in \mathbb{R}$ 均为随机事件

X 是随机变量, g(x) 是非单点的实值函数, 则 Y = g(X) 也是随机变量:

$$Y(\omega) = g(X(\omega)).$$

Example. 对灯泡做寿命试验,用 X 表示测得灯泡的寿命,样本空间 $\Omega = [0, +\infty)$,则:

A = "测得灯泡寿命大于 500 h" = $\{X > 500\}$

B = "测得灯泡寿命小于 5000 h" = $\{X \le 5000\}$

分布函数

Definition. 分布函数:记

$$F(x) = P\{X \le x\}, x \in \mathbb{R}.$$

为 X 的分布函数

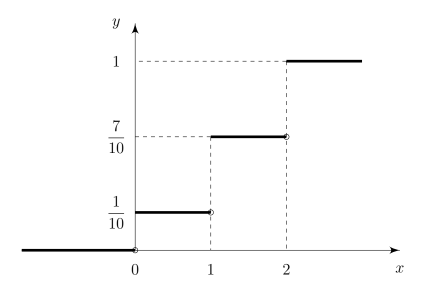
Example. 3 白 2 黑,不放回取三次球,求取到的黑球个数 X 的分布函数 X 可以取到: 0,1,2

$$P\left\{X=0\right\} = \frac{C_3^3}{C_5^3}, P\left\{X=1\right\} = \frac{C_2^1 C_3^2}{C_5^3}, P\left\{X=2\right\} = \frac{C_2^2 C_3^1}{C_5^3}.$$

概率在坐标轴上体现:

$$F(x) = P\left\{X \le x\right\} = \begin{cases} 0, x < 0\\ \frac{1}{10}, x \in [0, 1)\\ \frac{1}{10} + \frac{3}{5} = \frac{7}{10}, x \in [1, 2)\\ 1, x \ge 2 \end{cases}.$$

图像:



Notation. 分布函数的特性:

- 1. 非负性: $P \in [0,1]$
- 2. 单调不减性
- 3. 右连续性:

$$F\left(x\right) = \lim_{t \to x + 0^{+}} F\left(t\right).$$

- 3.1 不满足左连续,例: $P(0) P(0^{-}) \neq 0$
- 4. 规范性:

$$F\left(-\infty\right) = \lim_{x \to -\infty} F\left(x\right) = 0, F\left(+\infty\right) = \lim_{x \to +\infty} F\left(x\right) = 1.$$

关于 X 的事件都可以使用分布函数表示:

$$\begin{cases} P\{X = a\} = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} P\{a - \varepsilon < X \le a\} = F(a) - F(a - 0^{+}) \\ P\{a \le X < b\} = F(b - 0^{+}) - F(a - 0^{+}) \\ \dots \end{cases}$$

Example. 在 [a,b] 内随机取一个数 X ,求 X 的分布函数 关键区域: $x \in [a,b)$,

$$\{X \le x\} = \{a \le X \le x\}.$$

$$F(x) = P\left\{X \le x\right\} = \frac{x - a}{b - a}.$$

作业: 预习第 2,3 节

Notation. 回忆:分布函数有以下特征:

- 1. 非负性
- 2. 规范性
- 3. 右连续性
- 4. $\forall x < y \in \mathbb{R}, F(x) \le F(y)$

计算随机变量的概率可以用分布函数表达:

$$P\left\{a \le X \le b\right\} = F\left(b\right) - F\left(a\right).$$

2.2 常见分布律

- 1. 退化分布
- 2. 两点分布
- 2.1. $0 \sim 1$ 分布 $(X \sim B(1, p))$:

$$P\{X = k\} = p^k (1-p)^{1-k}, k = 0, 1.$$

3. 二项分布 $(X \sim B(n, p))$:

$$P\{X = k\} = C_n^k p^k (1-p)^k, k = 0, 1, 2, \dots, n, p \in (0, 1).$$

4. 几何分布 $(X \sim G(p))$:

$$P\{X = k\} = p(1-p)^{k-1}, k = 1, 2, 3, \dots, p \in (0, 1).$$

5. 泊松分布 $(X \sim P(\lambda))$: 用于描述稀有事件的发生

$$P\{X = k\} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}, k = 0, 1, 2, \dots, \lambda > 0.$$

$$e^x = \sum_{i=0}^{+\infty} \frac{x^i}{i!}.$$

可得:

$$\sum_{k=0}^{+\infty} P\{X = k\} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1.$$

Notation. 分布律的基本性质:

1. 非负性: $p_i \geq 0$

2. 正则性: $\sum_{i=1}^{+\infty} p_i = 1$,即每一个点的概率都应该知道

Example. 保险问题

若一年中某类保险受保人死亡的概率为 0.005, 现有 10000 人参加保险, 求未来一年中:

1. 40 人死亡的概率

设 X 为未来一年中死亡的人数,有 $X \sim B(10000, 0.005)$, 计算:

$$P\{X = 40\} = C_{10000}^{40} 0.005^{40} \cdot 0.995^{9960} \approx 2.143 \times 10^{-2}.$$

直接计算较为复杂, 可以使用近似计算

有两种近似计算方法: 泊松定理、中心极限定理

Notation. 泊松定理: 二项分布有时可以转化为泊松分布:

如果 $\lim_{n\to+\infty} np_n = \lambda > 0$ (极小但不为 0), 则:

$$\lim_{n \to +\infty} C_n^k p_n^k (1 - p_n)^{n-k} = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}, k = 0, 1, 2 \dots$$

前提: n 大 p 小

将保险问题转换为泊松分布:

$$\lambda = np = 50.$$

$$P\{X=40\} = \frac{50^{40}}{40!}e^{-50} \approx 0.02.$$

2. 死亡人数不超过 70 的概率

$$P\{X \le 70\} = \sum_{k=0}^{70} C_{10000}^k 0.005^k \cdot 0.995^{(10000-k)}.$$
$$= \sum_{k=0}^{70} \frac{50^k}{k!} e^{-50} (\lambda = np = 50).$$

Notation. 几何分布具有无记忆性: 当前试验对过去的试验无任何影响, 即:

$$P\{X = k + 1 | X > k\} = P\{X = 1\}.$$

可以使用条件概率证明:

$$P\left\{ X = k + 1 | X > k \right\} = \frac{P\left\{ X = k + 1, X > k \right\}}{P\left\{ X > k \right\}}.$$

由于:

$$P\{X > k\} = \sum_{j=k}^{+\infty} p(1-p)^j = p\sum_{j=k}^{+\infty} (1-p)^j = p(1-p)^k \cdot \frac{1}{1-1+p} = (1-p)^j.$$

2.3 连续型随机变量

Definition.

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(x) dx, x \in \mathbb{R}.$$

则 X 为连续型随机变量, f(x) 称为 X 的密度函数

连续型随机变量的性质:

- 1. 非负性: $f(x) \ge 0, x \in \mathbb{R}$
- 2. 规范性:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = 1.$$

3.

$$P\{a < X \le b\} = \int_{b}^{a} f(x) dx, a < b.$$

- 4. F 连续
- 5. F'(x) = f(x)

Notation. 由于连续性随机变量的分布函数 F 处处连续,所以 $\forall x \in \mathbb{R}$,有 $P\{X=x\}=F(x)-F(x-0)=0$,即:概率为 0 的事件不一定是不可能事件

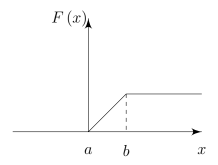
Example.

常见的连续型密度函数:

1. 均匀分布 $(X \sim U[a,b])$:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, x \in [a, b] \\ 0, x \notin [a, b] \end{cases}.$$

对应的分布函数图像:



2. 指数分布 $(X \sim \Gamma(1, \lambda))$:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, x > 0 \\ 0, x \le 0 \end{cases}.$$

Notation. 指数分布大多数与等待时间有关 指数分布的充分必要条件为

$$\forall s,t\geq 0, P\left\{X>s+t|X>s\right\}=P\left\{X>t\right\}.$$

即指数分布有无记忆性/无后效型(指数分布的特点)

3. 正态分布 $(X \sim N(\mu, \sigma^2))$:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

Notation. σ^2 : 方差, μ : 数学期待

3.1. 标准正态分布 $(X \sim N(0,1))$:

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x}{\sqrt{2}\sigma}}.$$

Notation. 马尔可夫分布也具有无记忆性

回忆: 正态分布(高斯分布)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

标准正态分布

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}.$$

2.4 标准化

Definition. 标准化将随机变量转化为另一组随机变量

对于 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$,移除前者的中心(将中心变为 0),除以标准差,即得到符合标准正态分布的 $Y \sim N(0,1)$

- 1. 去中心化
- 2. 除以标准差

即:

$$Y = \frac{X - E(X)}{\sqrt{D(X)}}.$$

标准化后的随机变量期望为 0, 方差为 1

$$P\{|X - \mu| < k\sigma\} = P\left\{\left|\frac{x - \mu}{\sigma}\right| < k\right\} = P\{Y < k\}.$$

此时 $Y \sim N\left(0,1\right)$,即符合标准正态分布 对于原来的 3σ 原则,转化为 $P\left\{-3 < Y < 3\right\}$

$$P\{-3 < Y < 3\} = F_Y(3) - F_Y(-3).$$

= $\phi(3) - \phi(-3).$

Notation.

$$\phi\left(-x\right) = 1 - \phi\left(x\right).$$

$$=2\phi(3)-1.$$

Example. 设人的高度符合正态分布 $X \sim N(170, 49)$,问在公共设施处的门需要设计多高才能使至少 90% 的人通过

求门高 H 使得 $P\{X \le H\} \ge 0.9$

$$P\left\{X \le H\right\} \implies P\left\{\frac{X - 170}{49} \le \frac{H - 170}{49}\right\}.$$

即:

$$\phi\left(\frac{H-170}{49}\right) \ge 0.9.$$

$$\frac{H-170}{49} \ge 1.28 \implies H \ge 1.80.$$

2.5 随机变量函数的分布

Example.

$$Y = \frac{X - E(X)}{\sqrt{D(X)}}.$$
$$Y = q(X) \sim F_Y(Y).$$

求解 $F_Y(Y)$

Example. $D \sim U[a, b] \perp$

$$S = \pi \left(\frac{b}{2}\right)^2 = \frac{\pi \rho^2}{4}.$$

1. X 离散: Y 一般是离散的

2. X 连续: Y 可能连续,可能分段连续(离散)

Example. X 的分布律:

$$\begin{pmatrix} -2 & -1 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0.15 & 0.1 & 0.1 & 0.2 & 0.3 & 0.15 \end{pmatrix}.$$

表 1: Y Func						
0.15	0.1	0.1	0.2	0.3	0.15	
4	1	0	1	4	9	

求 $Y = X^2$ 的分布律

列举 Y 的分布律: 合并后:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 4 & 9 \\ 0.1 & 0.3 & 0.45 & 0.15 \end{pmatrix}.$$

Example. 分析法: $X \sim G(0.5)$ (几何分布), 求 $Y = \sin\left(\frac{\pi}{2}X\right)$ 的分布律 易得: Y 可以取得: 0,1,-1

$$Y = \sin\left(\frac{\pi}{2}X\right) = \begin{cases} -1, X = 4n - 1\\ 0, X = 4n \, \exists X = 4n - 2\\ 1, X = 4n - 3 \end{cases}.$$

$$P\{Y = -1\} = \sum_{n=1}^{+\infty} P\{X = 4n - 1\} = \sum_{n=1}^{+\infty} 0.5 \times 0.5^{4n - 1 - 1}.$$

同理:

$$P\{Y=0\} = \sum_{n=1}^{+\infty} 0.5 \times 0.5^{2n-1}.$$

$$P\{Y=1\} = \sum_{n=1}^{+\infty} 0.5 \times 0.5^{4n-4}.$$

求得 Y 的分布律:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ \frac{2}{15} & \frac{1}{3} & \frac{8}{15} \end{pmatrix}.$$

Corollary. X 是连续性随机变量,密度函数为 $f_X(x)$,随机变量 Y = g(X),且 $\exists D, P \{Y \in D\} = 1, g(x)$ 存在反函数 h(y) 且严格单调可导,则:

$$f_{Y}(y) = \begin{cases} |h'(y)| f_{X}(h(y)), y \in D \\ 0, \text{Others} \end{cases}.$$

Notation. 指数分布 $X \sim \Gamma(1, \lambda)$ 的数学期望 $E(X) = \frac{1}{\lambda}$

3 多维随机变量函数及其分布

在实际问题中,试验结果有时需要使用两个或两个以上的随机变量 (random value, r.v.) 来描述

Example. 天气预报: 温度、湿度、风力、降水等

3.1 二维随机变量及其分布

Definition. 设 Ω 为随机试验的样本空间,则

$$\forall \omega \in \Omega \xrightarrow{\text{\cancel{X}} \to \text{\cancel{Y}}} \exists (X(\omega), Y(\omega)) \in \mathbb{R}^2.$$

或:

$$\{X \le x, Y \le y\} = \{\omega | X(\omega) \le x, Y(\omega) \le y, \omega \in \Omega\} \in \mathscr{F}.$$

称 (X,Y) 为概率空间 (Ω,\mathcal{F},P) 上的二维随机变量

Notation.
$$\{X \le x, Y \le y\} = \{X \le x\} \cap \{Y \le y\}$$

性质:

- 1. $F(x,y) \in [0,1]$
- 2. 关于每个变量单调不减,即固定 x , 对 $\forall y_1 < y_2$,

$$F(x, y_1) \le F(x, y_2).$$

3. 对每个变量右连续, 即:

$$F(x_0, y_0) = F(x_0 + 0^+, y_0) = F(x_0, y_0 + 0^+).$$

4. 对 $\forall a < b, c < d$,有:

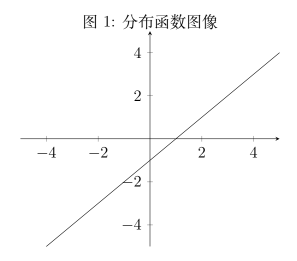
$$F(b,d) - F(b,c) - F(a,d) + F(a,c) \ge 0.$$

即:在任意地方框一个矩形,内部区域的概率必须大于等于0

Example. 性质 4 例题:设

$$F(x,y) = \begin{cases} 0, x + y < 1 \\ 1, x + y \ge 1 \end{cases}.$$

讨论 F(x,y) 能否成为二维随机变量的分布函数



Notation.

$$P\left\{X>a,Y>c\right\}\neq1-F\left(a,c\right).$$

3.2 二维随机变量的边缘分布函数

边缘分布: 降一维

$$F_X(x) = P \{X \le x\}$$

$$= P \{X \le x, Y < +\infty\}$$

$$= F(x, +\infty)$$

.

Example. 设随机变量 (X,Y) 的联合分布函数为

$$F\left(x,y\right) = A\left(B + \arctan\frac{x}{2}\right)\left(C + \arctan\frac{y}{2}\right), x, y \in \left(-\infty, +\infty\right).$$

求 A, B, C

解: arctan x 的性质:

$$\lim_{x \to \pm \infty} \arctan x = \pm \frac{\pi}{2}.$$

则

$$F(+\infty, +\infty) = A\left(B + \frac{\pi}{2}\right)\left(C + \frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

$$F(-\infty, +\infty) = A\left(B - \frac{\pi}{2}\right)\left(C + \frac{\pi}{2}\right) = 0.$$

$$F(-\infty, -\infty) = A\left(B - \frac{\pi}{2}\right)\left(C - \frac{\pi}{2}\right) = 1.$$

联立解出 A, B, C

3.3 联合分布律

表 2: 联合分布律					
X			Y		
	b_1	b_2		b_{j}	p_a .
a_1	p_{11}	p_{12}		p_{1j}	$\sum_{\substack{n=1\\j}}^{j} p_{nj}$
a_2	p_{21}	p_{22}		p_{2j}	$\sum_{n=2}^{j} p_{nj}$
÷	:	÷	٠	÷	:
a_i	p_{i1}	p_{i2}		p_{ij}	$\sum_{n=i}^{j} p_{nj}$
p_{b} .	$\sum_{m=1}^{i} p_{im}$	$\sum_{m=2}^{i} p_{im}$		$\sum_{m=1}^{i} p_{im}$	1

二维离散随机变量的联合分布函数

$$F(x,y) = \sum_{x_i \le x} \sum_{y_j \le y} p_{ij}.$$

如何求 p_{ij} :

- 1. 古典概型
- 2. 乘法公式:

$$p_{ij} = P\{X = x_i\} P\{Y = y_i | X = x_i\} = P\{X = x_i, Y = y_i\}.$$

3.4 二维连续性随机变量及其概率特性

Definition. 若

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) \, dv du.$$

则称 f(x,y) 为二维随机变量 (X,Y) 的联合密度函数,称 (X,Y) 为二维连续型随机变量

Notation. 联合密度与联合分布函数的性质:

- 1. $f(x,y) \ge 0$
- 2.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}x = 1 = F(-\infty, +\infty).$$

3. 对每个边缘连续, 在 f(x,y) 的连续点处:

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} = f(x, y).$$

从而有: $P(x < X \le x + \Delta x, y < Y \le y + \Delta y) \approx f(x, y) \Delta x \Delta y$

两个随机变量的独立性

证明. 当 A, B 独立时: P(AB) = P(A) P(B)

$$\forall i, j : P \{X = x_i, Y = y_j\} = P \{X = x_i\} P (Y = y_j).$$

Notation. 离散随机变量独立的情况下: $P_{ij} = P_{i\cdot} \cdot P_{\cdot j}$ 如何证明 X, Y 独立:

$$F(x,y) = P\{X \le x, Y \le y\} = P\{X \le x\} P\{Y \le y\} = F_X(X) \cdot F_Y(y)$$
.

由联合分布律得边缘分布律:

$$F_{X}\left(x\right)=\lim_{y\to+\infty}F\left(x,y\right)=\lim_{y_{0}\to+\infty}P\left\{ X\leq x,Y\leq y_{0}\right\} .$$

Notation. 连续性随机变量的区间 D 概率:

$$F(x,y) = P\left\{X \le x, Y \le y\right\} = \iint_{u=x,v=y} f(u,v) \, \mathrm{d}x \mathrm{d}y.$$

概率函数

Notation. 二维均匀分布:

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{S(D)} & , (x,y) \in D \\ 0 & , (x,y) \notin D \end{cases}.$$

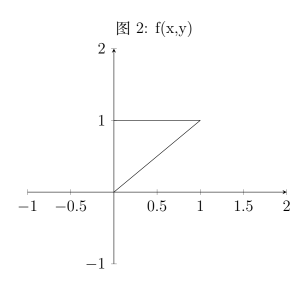
Example.

$$f(x,y) = \begin{cases} Axy, x \in (0,1), y \in (0,1) \\ 0, \text{Others} \end{cases}.$$

1. 求 A

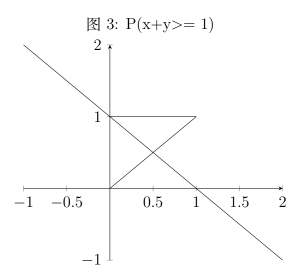
$$\iint_{x \in [0,y], y \in [0,1]} Axy dx dy = 1.$$

A = 8



2.
$$P\{X + Y \ge 1\}$$

$$P\{X + Y \ge 1\} = \iint_{x+y\ge 1} f(x,y) \, dxdy$$
$$= \iint_{x+y\ge 1} 8xy \, dxdy$$
$$= \int_{0.5}^{1} dy \int_{1-y}^{y} 8xy \, dx$$
$$= \frac{5}{6}$$



3. X,Y 的分布函数

$$3.1\ x\in (-\infty,0), y\in (-\infty,0)$$

$$3.2 \ x \in [0, 1), y \in [0, x)$$

$$3.3 \ x \in [0,1), y \in [x,1)$$

$$3.4 \ x \in [0,1), y \in [1,+\infty)$$

$$3.5 \ x \in [1, +\infty), y \in [0, 1)$$

$$3.6 \ x \in [1, +\infty), y \in [1, +\infty)$$

$$x \in [0, 1), y \in [1, +\infty)$$

$$x \in [1, +\infty), y \in [1, +\infty)$$

$$x \in [0, 1), y \in [0, 1) \quad x \in [1, +\infty), y \in [0, 1)$$

$$x \in (-\infty, 0), y \in (-\infty, 0)$$

分段对 Axy 积分:

$$F(x,y) = \iint_{x \le u, y \le v} f(u, v) dxdy$$

3.5 多维随机变量及分布

Definition. 二维推广至多维:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = P\{X_1 \le x_1, X_2 \le x_2, \dots, X_n \le x_n\}.$$

称 F 为 n 维随机变量的联合分布函数

Definition. 多维联合分布律:

$$P\left\{X_{1}=a_{1k_{1}},X_{2}=a_{2k_{2}},\cdots,X_{n}=a_{nk_{n}}\right\}.$$

联合分布函数和联合分布律的关系:

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n).$$

$$= \sum_{a_{1k_1} \le x_1} \sum_{a_{2k_2} \le x_2} \dots \sum_{a_{nk_n} \le x_n} P\{X_1 = a_{1k_1}, X_2 = a_{2k_2}, \dots, X_n = a_{nk_n}\}.$$

Notation. 二项分布推广多项分布:

 A_1, A_2, \dots, A_r 是 E 的完备事件组, $P(A_i) = p_i, i = 1, 2, \dots, r$,对 E 进行 n 次独立重复试验, X_i 表示 A_i 发生的次数,则:

$$P\{X_1 = k_1, X_2 = k_2, \dots, X_r = k_r\} = \frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_r!} \prod_{i=1}^r p_i^{k_i}.$$

其中
$$k_i \ge 0, \sum_{i=1}^r k_i = n$$
, 当 $n = 2$ 时为二项分布

3.5.1 多维随机变量的独立性

Definition.

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n F_{X_i}(x_i).$$

称随机变量相互独立

等价于:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \prod_{i=1}^n f_{X_i}(x_i).$$