

ECE 313 Additional Note

概率质量函数（PMF）与典型离散分布例子

概率质量函数（PMF, Probability Mass Function）用于描述离散随机变量取某个具体值的概率。

设 X 是一个定义在可数样本空间 $S \subseteq \mathbb{R}$ 上的离散随机变量，则其概率质量函数为：

$$f_X(x) = \begin{cases} \Pr(X = x), & x \in S \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus S \end{cases}$$

PMF 的定义覆盖整个实数域，对于不属于状态空间 S 的值，概率为 0。

伯努利分布（Bernoulli Distribution）

场景

一次试验只有两个结果：成功（1）或失败（0）。

参数

- p : 成功的概率
- $1 - p$: 失败的概率

表达式

$$p_X(x) = \begin{cases} p, & x = 1 \\ 1 - p, & x = 0 \end{cases}$$

示例

抛一枚硬币（正面为 1，反面为 0）：

- 如果硬币公平，则 $p = 0.5$ ，有：

$$p_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & x \in \{0, 1\} \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

二项分布（Binomial Distribution）

场景

进行 n 次相同的伯努利试验，每次成功概率为 p ，记录成功次数。

参数

- n : 实验次数
- p : 每次实验成功的概率

表达式

若 $X \sim \text{Bin}(n, p)$, 则:

$$\Pr(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

示例

抛 4 次硬币, 每次成功概率为 $p = \frac{1}{4}$:

- $\Pr(X = 0) = \binom{4}{0} p^0 (1-p)^4$
- $\Pr(X = 1) = \binom{4}{1} p^1 (1-p)^3$
- $\Pr(X = 2) = \binom{4}{2} p^2 (1-p)^2$

几何分布 (Geometric Distribution)

场景

在一系列伯努利试验中, 直到第一次成功所需的试验次数。

参数

- p : 每次成功的概率

表达式

$$\Pr(X = k) = (1-p)^{k-1} p, \quad k = 1, 2, 3, \dots$$

示例

假设某项任务每次完成的概率为 $p = 0.2$, 则第一次成功发生在第 3 次的概率为:

$$\Pr(X = 3) = (1 - 0.2)^2 \cdot 0.2 = 0.64 \cdot 0.2 = 0.128$$

无限支持的离散分布示例

设有一个随机变量 X , 其可能结果为所有正整数, 且概率呈指数下降:

表达式

$$\Pr(X = i) = \frac{1}{2^i}, \quad i = 1, 2, 3, \dots$$

这是一个**无限离散分布**, 但它的总概率仍满足归一性:

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots = 1$$

说明即便结果是无限多的，只要概率收敛，总概率仍然为 1。

超几何分布 (Hyper-geometric Distribution)

场景

超几何分布描述的是：**从有限总体中不放回地抽取样本**时，某种类型元素出现的次数的分布。

例如：

- 总体中有 N 个元素，其中有 K 个是“成功”类型（比如红球）， $N - K$ 个是“失败”类型（比如蓝球）。
- 从中抽取 n 个元素，**不放回**。
- 记 X 为抽到的“成功”类型（红球）个数，则 X 就服从超几何分布。

参数

- N ：总体大小（如所有球的总数）
- K ：总体中“成功”元素的数量
- n ：抽样次数（样本量）
- k ：感兴趣的成功次数

概率质量函数 (PMF)

$$\Pr(X = k) = \frac{\binom{K}{k} \binom{N-K}{n-k}}{\binom{N}{n}}, \quad \max(0, n - (N - K)) \leq k \leq \min(K, n)$$

其中：

- $\binom{K}{k}$ 表示从 K 个成功中选 k 个的方法数。
- $\binom{N-K}{n-k}$ 表示从失败的 $N - K$ 个中选剩下的 $n - k$ 个。
- $\binom{N}{n}$ 是从 N 个总体中抽取 n 个样本的总方法数。

示例

假设有一个装有 20 个球的盒子：

- 其中有 7 个是红球（成功），13 个是蓝球（失败）
- 从中不放回地抽取 5 个球

问：抽到恰好 2 个红球的概率是多少？

代入公式得：

$$\Pr(X = 2) = \frac{\binom{7}{2} \binom{13}{3}}{\binom{20}{5}} = \frac{21 \cdot 286}{15504} \approx 0.387$$

超几何分布 vs 二项分布

特点	超几何分布	二项分布
抽样方式	不放回	放回（或独立）
总体规模	有限且固定（ N ）	无需考虑总体
试验独立性	不独立（抽一个影响另一个）	独立
应用场景	抽牌、彩票、无放回抽签等	抛硬币、重复实验等

应用场景举例

- 从一堆零件中随机抽样检测不良品数量；
- 抽牌时计算抽到特定花色的概率；
- 抽奖游戏中中奖概率分析。

总结

分布类型	变量取值	参数	概率质量函数表达式
伯努利分布	$\{0, 1\}$	p	$\Pr(X = x) = p^x (1 - p)^{1-x}$
二项分布	$0, 1, \dots, n$	n, p	$\Pr(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$
几何分布	$1, 2, 3, \dots$	p	$\Pr(X = k) = (1 - p)^{k-1} p$
无限离散分布	正整数	无	$\Pr(X = i) = \frac{1}{2^i}$