

第一章 概率论

1.1 李正元复习全书

1. 每箱产品有 10 件, 其中次品数从 0 到 2 是等可能的, 开箱检验时, 从中任取一件, 如果检验为次品, 则认为该箱产品不合格而拒收. 由于检验误差, 一件正品被误判为次品的概率为 2%, 一件次品被误判为正品的概率为 10%. 试求:

- (I) 随机检验一箱产品, 它能通过验收的概率 p ;
(II) 检验 10 箱产品通过率不低于 90% 的概率 q .

Solution. (1) 设 $B = \{\text{任取一件为正品}\}, A = \{\text{一箱产品能通过验收}\}$ 则由全概率公式有

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

而其中

$$P(A | B) = 1 - 0.02 = 0.98, P(A | \bar{B}) = 1 - 0.1 = 0.9$$

代入全概率公式有 $p = P(A) = 1 + 0.88P(B)$, 为求 $P(B)$, 记 C_i 为每箱中包含 i 件次品, 且 C_0, C_1, C_2 为完备事件组, 再由全概率公式可以求出

$$P(B) = \sum_{i=0}^2 P(C_i)P(B | C_i) = 0.9$$

故 $P(A) = 0.892$

$$(2) q = P\{X/10 \geq 0.9\} = P\{X \geq 9\} = P\{X = 9\} + P\{X = 10\} \approx 0.705$$

□

2. 一条自动生产线生产 n 件产品不出故障的概率为 $\frac{\lambda^n}{n!}e^{-\lambda}, n = 0, 1, 2, \dots$. 假设产品的优质品率为 $p (0 < p < 1)$. 如果各件产品是否为优质品相互独立.

- (I) 计算生产线在两次故障间共生产 k 件 ($k = 0, 1, 2, \dots$) 优质品的概率;

(II) 若已知在某两次故障间该生产线生产了 k 件优质品, 求它共生产 m 件产品的概率.

Solution. (1) 不妨令

$B_k = \{\text{两次故障间生产了 } k \text{ 件优质品}\}, A_n = \{\text{两次故障间总共生产了 } n \text{ 件产品}\}$, 显然 A_0, A_1, \dots 构成了一个完备事件组, 故利用全概率公式有

$$\begin{aligned} P(B_k) &= \sum_{n=0}^{\infty} P(A_n)P(B_k | A_n) \\ &\quad \underbrace{\text{前 } k-1 \text{ 次不可能产生 } k \text{ 件优质品}}_{\text{Poisson 分布}} \sum_{n=k}^{\infty} P(A_n)P(B_k | A_n) \\ &= \frac{(\lambda p)^k}{k!} e^{-\lambda p} \sum_{n=k}^{\infty} \frac{(\lambda p)^{n-k}}{(n-k)!} e^{-\lambda p} \\ &\quad \underbrace{\text{Poisson 分布}}_{\text{Poisson 分布}} \frac{(\lambda p)^k}{k!} e^{-\lambda p} \end{aligned}$$

(2) 当 $m < k$ 的时候, $P(A_m | B_k) = 0$, 当 $m \geq k$,

$$\begin{aligned} P(A_m | B_k) &= \frac{P(A_m)P(B_k | A_m)}{P(B_k)} \\ &= \frac{(\lambda q)^{m-k}}{(m-k)!} e^{-\lambda q}, m \in (k, k+1, \dots) \end{aligned}$$

□

总结

关于全概率公式与贝叶斯公式的总结

这种问题的关键在于寻找一个合适的完备事件组, 当问题涉及“原因推结果/结果推原因”大抵要用贝叶斯公式 (条件概率是贝叶斯的特殊情况)

3. 甲、乙二人轮流投篮, 游戏规则规定为甲先开始, 且甲每轮只投一次, 而乙每轮连续投两次, 先投中者为胜. 设甲、乙每次投篮的命中率分别是 p 与 0.5 , 则 $p = \underline{\hspace{1cm}}$ 时, 甲、乙胜负概率相同.

Solution. 这道题和笔记中的交替射击模型一致, 记 $A = \{\text{甲获胜}\}, B = \{\text{乙获胜}\}$, 则由题意有

$$P(A) = p + (1-p)(1-0.5)(1-0.5)P(A) \implies P(A) = \frac{p}{1-0.25(1-p)}$$

再由题意可知, 要使得甲乙获胜概率一致, 则 $P(A) = P(B) = 0.5 \implies p = \frac{3}{7}$

□

4. (非离散非连续的概率) 设随机变量 X 的绝对值不大于 1, 且 $P\{X = 0\} = \frac{1}{4}$, 已知当 $X \neq 0$ 的时候, X 在其他取值范围内满足均匀分布, 求 X 的分布函数 $F_X(x)$.

Solution. 由题意有 $P\{|X| \leq 1\} = 1, P\{X = 0\} = \frac{1}{4} \implies P\{X \neq 0\} = \frac{3}{4}$, 又因为区间长度为 2, 有

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < -1 \\ \frac{3}{8}(x+1), & -1 \leq x < 0 \\ \frac{3x+5}{8}, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & 0 \geq 1 \end{cases}$$

□

5. 设有四个编号分别为 1, 2, 3, 4 的盒子和三只球, 现将每个球随机地放入四个盒子, 记 X 为至少有一只球的盒子的最小号码.

(1) 求 X 的分布律;

(2) 若当 $X = k$ 的时候, 随机变量在 $[0, k]$ 上服从均匀分布, 求 $P\{Y \leq 2\}$;

Solution.

- (1) 由题有 $P\{X = 1\} = \frac{C_3^1 3^2 + C_3^2 3 + C_3^3}{4^3} = \frac{37}{64}$ 解释: 总共有 4^3 种方案, 若 1 是最小的有球的盒子, 则其中可以有 1, 2, 3 三种可能, $C_3^1 3^2$ 表示选择一个球加入 1 号盒子, 其余两个球可以从剩余 3 个盒子中随机选择两个放入. 同理可以求出 $X=2, 3, 4$, 故有

$$X \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ \frac{37}{64} & \frac{19}{64} & \frac{7}{64} & \frac{1}{64} \end{pmatrix}$$

- (2) 由全概率公式 $P\{Y \leq 2\} = \sum_{i=1}^4 P\{Y \leq 2 | X = k\} = \frac{367}{384}$

□

1.2 880

1. 有一根长为 L 的木棒, 将其任意折成三段, 记事件 $A = \{\text{中间一段为三段中的最长者}\}$, 则 $P(A) = \underline{\hspace{2cm}}$

Solution.

□

2. 设甲乙两人独立对同一目标进行一次设计, 其命中率分别为 0.5 和 0.4, 已知目标被命中, 则它是乙射中的概率为 _____

Solution.

□

3. 已知 10 部手机中有 7 个合格品和 3 个次品, 每次任取一个作测试, 测试后不放回, 直到将 3 个次品都找到为止, 则需要测试 7 次的概率为 _____

Solution.

□

4. 在 n 重伯努利试验中, 事件 A 发生的概率为 p , 则事件 A 发生奇数次的概率为 _____

Solution.

(方法一) 首先考虑第 n 次试验, A 发生奇数次的情况有两种: (1) 前 $n-1$ 次成功率偶数次, 第 n 次成功; (2) 前 $n-1$ 次成功了奇数次, 第 n 次失败了. 则不发令 $A_k = \{k\}$, $P(A_k) = p$; $B_k = \{k \text{ 次实验中成功奇数次}\}$, 记 $P(B_k) = p_k$, 则有

$$B_n = B_{n-1}\bar{A}_n + \overline{B_{n-1}}A_n$$

显然 $B_{n-1}\bar{A}_n$ 与 $\overline{B_{n-1}}A_n$ 互斥, 则有

$$p_n = P(B_{n-1}\bar{A}_n + \overline{B_{n-1}}A_n) = P(B_{n-1}\bar{A}_n) + P(\overline{B_{n-1}}A_n)$$

又由于伯努利试验的独立性, 有

$$\begin{aligned} \text{上式} &= P(B_{n-1})P(\bar{A}) + P(\overline{B_{n-1}})P(A_n) \\ &= (1-p)p_{n-1} + p(1-p_{n-1}) \\ &= p + (1-2p)p_{n-1} \end{aligned}$$

有递推关系式, 可以得到

$$p_n - \frac{1}{2} = (1-2p)[p_{n-1} - \frac{1}{2}] \xrightarrow{\text{等比数列}} -\frac{(1-2p)^n}{2}$$

(方法二) 利用奇偶 设 $X \sim B(n, p)$, 则 $P(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$, $k = 0, 1, 2, \dots$

若 n 为偶数则

$$\begin{aligned} P(X = \text{odd}) &= P(X = 1) + P(X = 3) + \dots + P(X = n-1) \\ &= C_n^1(1-p)^{n-1} + C_n^3 p^3 (1-p)^{n-3} + \dots + C_n^{n-1} p^{n-1} (1-p) \\ P(X = \text{even}) &= P(X = 0) + P(X = 2) + \dots + P(X = n) \\ &= C_n^0 p^0 (1-p)^n + \dots + C_n^n p^n (1-p)^0 \end{aligned}$$

且 $P(X = \text{odd}) + P(X = \text{even}) = 1$, 有注意到

$$\begin{aligned} P(X = \text{odd}) &= P(X = 1) + P(X = 3) + \dots + P(X = n-1) \\ &= -C_n^1(p-1)^{n-1} - C_n^3p^3(p-1)^{n-3} - \dots - C_n^{n-1}p^{n-1}(p-1) \\ P(X = \text{even}) &= P(X = 0) + P(X = 2) + \dots + P(X = n) \\ &= C_n^0p^0(p-1)^n + \dots + C_n^np^n(p-1)^0 \end{aligned}$$

则

$$\begin{aligned} P(X = \text{even}) - P(X = \text{odd}) &= C_n^0p^0(p-1)^n + C_n^1p^1(p-1)^{n-1} + \dots + C_n^np^n(p-1)^0 \\ &\stackrel{\text{二项式定理}}{=} (2p-1)^n \end{aligned}$$

$$\text{则 } 2P(X = \text{odd}) = 1 - (2p-1)^n \implies P(X = \text{odd}) = \frac{1-(2p-1)^n}{2}$$

$$\text{同理当 } n \text{ 为奇数的时候, 上述也成立, 故 } P(X = \text{奇数}) = \frac{1-(2p-1)^n}{2}$$

(方法三) 设 $X \sim B(n, p)$, 则 $P(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, k = 0, 1, 2, \dots$

令 $Y = \frac{1}{2}[1 + (-1)^X]$, 当 X 为奇数时, $Y = 0$; 当 X 为偶数时, $Y = 1$

于是原问题转换为求 $P(X \text{ 为奇数}) = P(Y = 0)$ 注意到 $E[Y] = 0 \cdot P(Y = 0) + 1 \cdot P(Y = 1) = P(Y = 1) = 1 - P(Y = 0)$, 故只要求 $E[Y]$

$$\begin{aligned} EY &= E\left(\frac{1}{2}[1 + (-1)^X]\right) = \frac{1}{2} + E(-1)^X \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=0}^n (-1)^k C_n^k p^k (1-p)^{n-k} \\ &\stackrel{\text{逆用二项式定理}}{=} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}(1-2p)^n \end{aligned}$$

$$\text{故 } P(Y = 0) = 1 - P(Y = 1) = \frac{1-(1-2p)^n}{2}$$

□

5. 设甲盒中有 4 个红球和 2 个白球, 乙盒中有 2 个红球和 4 个白球, 掷一枚均匀的硬币, 若正面出现, 则从甲盒中任取一球, 若反面出现, 则从乙盒中任取一球, 设每次取出的球观看颜色后放回原盒中.

(I) 若前两次都取得红球, 求第三次也取得红球的概率;

(II) 若前两次都取得红球, 求红球都来自甲盒的概率.

Solution. 设 $A_i = \{\text{第 } i \text{ 次取得红球}\} (i = 1, 2, 3), B_i = \{\text{第 } j \text{ 次投掷银币出现正面}\} (j = 1, 2, 3)$

(1) 显然 A_i 与 B_j 之间是相互独立的, 所求概率为

$$\begin{aligned} P(A_3 | A_1 A_2) &= \frac{P(A_1 A_2 A_3)}{P(A_1 A_2)} = P(A_3) = P(A_1) \\ P(A_1) &\stackrel{\text{全概率公式}}{=} P(A | B_1)P(B_1) + P(A | \bar{B}_1)P(\bar{B}_1) \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{6} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

(2) 由于两次试验都是独立重复的所以 $A_1 B_1$ 与 $A_2 B_2$ 是相互独立的

$$\text{则 } P(A_1 B_1) = P(A_2 B_2) = P(B_1)P(A_1 | P(B_1)) = \frac{1}{3}$$

则所求概率为

$$P(B_1 B_2 | A_1 A_2) = \frac{P(A_1 A_2 B_1 B_2)}{P(A_1 A_2)} = \frac{\frac{1}{3}^2}{\frac{1}{2}^2} = \frac{4}{9}$$

□

6. (考的可能性比较低) 设一批产品中 有 15% 的次品, 进行独立重复抽样检验, 若抽取 20 个样品, 则抽出的 20 个样品中, 可能性最大的次品数是多少? 并求其概率.

Solution. 设 20 次抽取其中出现次品的次数为 X , 其显然满足 $X \sim B(20, 0.15)$, 不妨假设当 $X = k$ 的时候物品可能性最大, 则有 $P(X = k) \geq P(X = k - 1), P(X = k) \geq P(X = k + 1)$ 即

$$\frac{C_{20}^k 0.15^k 0.85^{(20-k)}}{C_{20}^{(k-1)} 0.15^{k-1} 0.85^{(21-k)}} \geq 1$$

与

$$\frac{C_{20}^k 0.15^k 0.85^{(20-k)}}{C_{20}^{(k+1)} 0.15^{k+1} 0.85^{(19-k)}} \geq 1$$

得到如下结果

$$\begin{cases} 300 - 15k + 15 \geq 85k \\ 85k + 85 \geq 300 - 15k \end{cases}$$

即 $2.15 \leq k \leq 3.15$ 故 $k = 3$, 其概率为 $P(X = 3) = C_{20}^3 0.15^3 0.85^{17}$

□

1.3 李艳芳 900

1.4 张宇题源大全