

# 离散数学第十一次作业-离散概率

## Problem 1

设  $A$  和  $B$  是两个事件,  $P(A) = 0.5$ ,  $P(B) = 0.3$  且  $P(A \cap B) = 0.1$ , 求

- a)  $P(A | B)$
- b)  $P(B | A)$
- c)  $P(A | A \cup B)$
- d)  $P(A | A \cap B)$
- e)  $P(A \cap B | A \cup B)$

答案:

- a)  $P(A | B) = 0.1/0.3 = \frac{1}{3}$
- b)  $P(B | A) = 0.1/0.5 = \frac{1}{5}$
- c)  $P(A | A \cup B) = 0.5/(0.5 + 0.3 - 0.1) = \frac{5}{7}$
- d)  $P(A | A \cap B) = 1$
- e)  $P(A \cap B | A \cup B) = 0.1/(0.5 + 0.3 - 0.1) = \frac{1}{7}$

## Problem 2

设  $E_1$  和  $E_2$  是两个事件, 如果如果  $P(E_1 \cap E_2) = P(E_1) \times P(E_2)$ , 就称  $E_1$  和  $E_2$  是独立的. 如果把一枚硬币被抛掷 3 次时所有可能的结果构成一个集合, 把这个集合的子集看做事件, 确定下面的每一对事件是否是独立的.

- a)  $E_1$ : 第一次硬币头像向下;  $E_2$ : 第二次硬币头像向上.
- b)  $E_1$ : 第一次硬币头像向下;  $E_2$ : 在连续 3 次中有 2 次但不是 3 次头像向上.
- c)  $E_1$ : 第二次硬币头像向下;  $E_2$ : 在连续 3 次中有 2 次但不是 3 次头像向上.

**答案:** 所有可能的结果:  $(TTT), (TTH), (THT), (THH), (HTT), (HHT), (HTH), (HHH)$

a)  $P(E_1) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

$$P(E_2) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$P(E_1 \cap E_2) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = P(E_1)P(E_2) \text{ 所以 } E_1 \text{ 和 } E_2 \text{ 是独立事件.}$$

b)  $P(E_1) = \frac{1}{2}$

$$P(E_2) = \frac{3}{8}$$

$$P(E_1 \cap E_2) = \frac{1}{8} \neq P(E_1)P(E_2) \text{ 所以 } E_1 \text{ 和 } E_2 \text{ 不是独立事件.}$$

c)  $P(E_1) = \frac{1}{2}$

$$P(E_2) = \frac{3}{8}$$

$$P(E_1 \cap E_2) = \frac{1}{8} \neq P(E_1)P(E_2) \text{ 所以 } E_1 \text{ 和 } E_2 \text{ 不是独立事件.}$$

### Problem 3

某工厂有甲乙丙三个车间, 其产量比为  $5 : 3 : 2$ , 其良品率分别为  $0.95, 0.96, 0.98$ . 请问从三个车间的产品中任取一件, 取到次品的概率.

**答案:**  $P = \sum_{i=1}^3 P(A_i)P(B_i|A_i) = 0.5 \times 0.05 + 0.3 \times 0.04 + 0.2 \times 0.02 = 0.041$

### Problem 4

设离散型随机变量  $X \in \{1, 2, 3\}, Y \in \{1, 2, 3\}$  的联合概率  $P(X \cap Y)$  分布为:

| (X, Y) | (1,1) | (1,2) | (1,3) | (2,1) | (2,2) | (2,3) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pr     | 1/6   | 1/9   | 1/18  | 1/3   | a     | b     |

若  $X, Y$  相互独立, 求  $a, b$ .

**答案:**  $a = 2/9, b = 1/9$ .

### Problem 5

假如某诊所对病人的检测中有  $4\%$  的人感染了禽流感病毒. 此外, 假定对给定的禽流感血液检测 (检测结果为阳性不等价于感染病毒, 即感染了禽流感的人也可能呈阴性, 没有感染的人也可能呈阳性), 感染了禽流感的人中有  $97\%$  的人禽流感检测呈阳性, 没感染禽流感的人中有  $2\%$  的人禽流感检测呈阳性. 那么, 下列概率是多少?

a) 禽流感检测呈阳性的人真的感染了禽流感病毒.

b) 禽流感检测呈阳性的人没有感染禽流感病毒.

c) 禽流感检测呈阴性的人感染了禽流感病毒.

d) 禽流感检测呈阴性的人没有感染禽流感病毒.

答案: 记  $E$ : 检测呈阳性,  $F$ : 感染了禽流感

$$a) P(F | E) = \frac{P(E|F) \cdot P(F)}{P(E|F) \cdot P(F) + P(E|\bar{F}) \cdot P(\bar{F})} = \frac{0.97 \cdot 0.04}{0.97 \cdot 0.04 + 0.02 \cdot 0.96} \approx 0.669$$

$$b) P(\bar{F} | E) = \frac{P(E|\bar{F}) \cdot P(\bar{F})}{P(E|\bar{F}) \cdot P(\bar{F}) + P(E|F) \cdot P(F)} = \frac{0.02 \cdot 0.96}{0.02 \cdot 0.96 + 0.97 \cdot 0.04} \approx 0.331$$

$$c) P(F | \bar{E}) = \frac{P(\bar{E}|F) \cdot P(F)}{P(\bar{E}|F) \cdot P(F) + P(\bar{E}|\bar{F}) \cdot P(\bar{F})} = \frac{0.03 \cdot 0.04}{0.03 \cdot 0.04 + 0.98 \cdot 0.96} \approx 0.0013$$

$$d) P(\bar{F} | \bar{E}) = \frac{P(\bar{E}|\bar{F}) \cdot P(\bar{F})}{P(\bar{E}|\bar{F}) \cdot P(\bar{F}) + P(\bar{E}|F) \cdot P(F)} = \frac{0.98 \cdot 0.96}{0.03 \cdot 0.04 + 0.98 \cdot 0.96} \approx 0.9987$$

## Problem 6

当一个均匀的骰子被掷 10 次时, 出现 6 点的次数的方差是多少?

答案: 设随机变量  $X$  是骰子抛掷十次的结果, 则  $V(x) = n(p-p^2) = 10 \times (\frac{1}{6} - (\frac{1}{6})^2) = \frac{25}{18}$ .

## Problem 7

一个工业产品以 20 个产品为一个批次出货. 由于测试每件产品确定是否有缺陷比较昂贵, 因此制造商常常选择抽样测试. 抽样测试是为了尽量减少运送给顾客的次品数量, 要求从每批出货中抽取 5 件产品, 并且如果观察到一个以上的次品则拒绝批次. (如果批次被拒绝, 其中的每件产品都会被检测.) 如果批次中包含 4 件次品, 它会被拒绝的概率是多少? 样本大小为 5 的抽样中次品的预期数量是多少? 样本大小为 5 的抽样中次品数量的方差是多少?

答案: 设  $Y$  等于样本中次品的数量. 那么  $N = 20, r = 4, n = 5$ . 如果  $Y = 2, 3, 4$ , 那么

$$\begin{aligned} P(\text{Reject}) &= P(Y \geq 2) \\ &= P(Y = 2) + P(Y = 3) + P(Y = 4) \\ &= 1 - P(Y = 0) - P(Y = 1) \\ &= 1 - \frac{C(4, 0) \cdot C(16, 5)}{C(20, 5)} - \frac{C(4, 1) \cdot C(16, 4)}{C(20, 5)} \\ &= 1 - 0.2817 - 0.4696 = 0.2487 \end{aligned} \tag{1}$$

样本大小为 5 的抽样中次品的预期数量为  $\frac{5 \times 4}{20} = 1$ , 方差为  $5 \times \frac{4}{20} \times \frac{20-4}{20} \times \frac{20-5}{20-1} = 0.632$ .

## Problem 8

俄罗斯同胞喜欢玩一个叫轮盘赌 (*Russian roulette*) 的游戏: 假设左轮手枪有六个弹膛, 仅在其中放入一发子弹. 若有  $n$  ( $n \leq 6$ ) 个人轮流开枪, 直到子弹射出为止, 将子弹射出者获胜. 试问: 这个游戏是否公平, 即是否每一个参与的玩家获胜概率相等? 请回答  $n = 2, 3, 4, 5, 6$  的每个情形.

答案: 当  $n = 2, 3, 6$  的时候, 是公平的. 当  $n = 4, 5$  的时候, 在最后的那一个人将出现少射一轮的情形, 因此不公平.

## Problem 9

某人爱说谎, 三句只能信两句. 他扔了一个骰子, 报告说是“四点”. 问这个骰子真是四点的概率是多少?

答案:

$$\begin{aligned} P &= \frac{P(\text{骰子真是四点})}{P(\text{某人说是四点})} \\ &= \frac{(P(\text{扔到四点}) \times P(\text{没有说谎}))}{(P(\text{不是四点}) \times P(\text{说谎是四点}) + P(\text{扔到四点}) \times P(\text{没有说谎}))} \\ &= (2/3 \times 1/6) / (5/6 \times 1/3 + 2/3 \times 1/6) = 2/3 \end{aligned}$$

## Problem 10

假设现在有 100 个座位, 从 1 号到 100 号, 从其中随机选择 25 个座位, 所选的连续座位对的期望是多少?(譬如  $\{1, 2\}$  就是一个连续座位对).

答案: 一共有 99 个连续座位对:  $\{1, 2\}, \{2, 3\}, \dots, \{99, 100\}$ , 每个连续座位对被选择的概率是座位对的期望是  $99 \times \frac{25}{100} \times \frac{24}{99} = 6$ .

## Problem 11

证明: 任一整数是平方数的必要条件是它有奇数个正因子.

答案: 设  $n^2 = p_1^{a_1} \dots p_t^{a_t}$ , 其中  $a_1, \dots, a_t$  为偶数. 显然,  $n^2$  的正因子  $m$  必可表示为  $m = p_1^{b_1} \dots p_t^{b_t}$ , 其中  $b_i \in \{0, 1, \dots, a_i\}$ . 因此总共有  $\prod_{i=1}^t (a_i + 1)$  中选择, 又因为  $a_i$  为偶数, 因此得证.