

# 离散数学 (2023) 作业 10

周帛岑

221900309

2023 年 4 月 11 日

## 1 Problem 1

解:

$$a): P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1}{3}$$

$$b): P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{1}{5}$$

$$c): \text{由题可知, } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.7$$

$$\text{又 } P(A \cup B \cap A) = P(A) = 0.5, \text{ 故 } P(A|A \cup B) = \frac{P(A \cup B \cap A)}{P(A \cup B)} = \frac{5}{7}$$

$$d): \text{由题可知 } P(A \cap B \cap A) = P(A \cap B) = 0.1$$

$$\text{故 } P(A|A \cap B) = \frac{P(A \cap B \cap A)}{P(A \cap B)} = 1$$

$$e): \text{由题可知, } P(A|A \cup B \cap (A \cap B)) = P(A \cap B) = 0.1$$

$$\text{故 } P(A \cap B|A \cup B) = \frac{P(A \cap B \cap (A \cup B))}{P(A \cup B)} = \frac{1}{7}$$

## 2 Problem 2

解: 不妨设头像朝上为 0, 头像朝下为 1, 从左到右分别代表 1-3 次抛掷, 我们可以将结果与 01 位串对应, 设所有的情况构成的集合为 A

$$\text{则 } A = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$$

$$a): E_1 = \{100, 101, 110, 111\}, E_2 = \{000, 001, 100, 101\} \quad E_1 \cap E_2 = \{100, 101\}$$

$$P(E_1) = \frac{|E_1|}{|A|} = 0.5 \quad P(E_2) = \frac{|E_2|}{|A|} = 0.5 \quad P(E_1 \cap E_2) = \frac{|E_1 \cap E_2|}{|A|} = 0.25 = P(E_1) \times P(E_2)$$

故为独立的

$$b): E_1 = \{100, 101, 110, 111\}, E_2 = \{001, 010, 100\} \quad E_1 \cap E_2 = \{100\}$$

$$P(E_1) = \frac{|E_1|}{|A|} = 0.5 \quad P(E_2) = \frac{|E_2|}{|A|} = \frac{3}{8} \quad P(E_1 \cap E_2) = \frac{|E_1 \cap E_2|}{|A|} = \frac{1}{8} \neq P(E_1) \times P(E_2)$$

故不为独立的

$$c): E_1 = \{010, 011, 110, 111\}, E_2 = \{001, 010, 100\} \quad E_1 \cap E_2 = \{010\}$$

$$P(E_1) = \frac{|E_1|}{|A|} = 0.5 \quad P(E_2) = \frac{|E_2|}{|A|} = \frac{3}{8} \quad P(E_1 \cap E_2) = \frac{|E_1 \cap E_2|}{|A|} = \frac{1}{8} \neq P(E_1) \times P(E_2)$$

故不为独立的

### 3 Problem 3

解：设取从某个厂中取产品的概率为  $P(x), (x \in \{\text{甲}, \text{乙}, \text{丙}\})$

$$\text{由题意, } P(\text{甲}) = \frac{5}{5+2+3} = 0.5, P(\text{乙}) = \frac{3}{5+2+3} = 0.3, P(\text{丙}) = \frac{2}{5+2+3} = 0.2$$

则取到次品的概率  $R$  为

$$R = 0.5 \times (1-0.95) + 0.3 \times (1-0.96) + 0.2 \times (1-0.98) = 0.041$$

### 4 Problem 4

解：不妨设从  $X$  中取出某数概率为  $A(X)$ ，从  $Y$  中取出某数概率为  $B(Y)$

$$P(1 \cap 2) = P(A(1)) \times P(B(1)) = \frac{1}{6}$$

$$P(1 \cap 3) = P(A(1)) \times P(B(2)) = \frac{1}{9}$$

$$P(1 \cap 3) = P(A(1)) \times P(B(3)) = \frac{1}{18}$$

三式分别相除，得

$$\text{则 } P(B(1)) : P(B(2)) : P(B(3)) = 3 : 2 : 1$$

$$\text{即 } P(B(1)) = \frac{P(B(3))}{P(B(3)) + P(B(2)) + P(B(1))} = \frac{1}{2}$$

$$\text{故 } P(A(1)) = \frac{1}{3}$$

$$\text{又 } P(2 \cap 1) = P(A(2)) \times P(B(1)) = \frac{1}{3}$$

$$\text{则 } P(A(2)) = \frac{2}{3}$$

$$\text{故 } P(A(2)) \cap P(B(2)) = P(A(2)) \times P(B(2)) = \frac{1}{6} \text{ 即 } a = \frac{1}{6}$$

$$\text{故 } P(A(2)) \cap P(B(3)) = P(A(2)) \times P(B(3)) = \frac{1}{9} \text{ 即 } b = \frac{1}{9}$$

订正：

最后一步计算  $a$  时出现计算错误：

前略

故  $P(2 \cap 2) = A(2) \times B(2) = \frac{1}{6}$  即  $a = \frac{2}{9}$

## 5 Problem 5

解：设是否感染为事件  $A(x)$ , 其中  $x = 0$  为未感染,  $x = 1$  为已感染, 其中  $P(A(1)) = 0.04$

设是否为阳性为事件  $B(x)$ , 其中  $x = 0$  为不为阳性,  $x = 1$  为阳性

a): 由没感染禽流感的人中有 2% 的人禽流感检测呈阳性, 感染了禽流感的人中有 97% 的人禽流感检测呈阳性。故  $P(B(1)) = P(A(0)) \times 0.02 + P(A(1)) \times 0.97 = 0.058$

则禽流感检测呈阳性的人真的感染了禽流感病毒的概率为  $Q_1 = \frac{P(A(1)) \times 0.97}{0.058} \approx 0.669$

b): 由 a) 可知, 禽流感检测呈阳性的人没有感染禽流感病毒的概率为  $Q_2 = \frac{P(A(0)) \times 0.02}{0.058} \approx 0.331$

c): 由没感染禽流感的人中有 98% 的人禽流感检测不呈阳性, 感染了禽流感的人中有 3% 的人禽流感检测不呈阳性。且  $P(B(0)) = 1 - P(B(1))$  故  $P(B(0)) = P(A(0)) \times 0.02 + P(A(1)) \times 0.97 = 0.942$

则禽流感检测呈阴性的人感染了禽流感病毒的概率为  $Q_3 = \frac{P(A(1)) \times 0.03}{0.942} \approx 0.001274$

d): 由 c) 可知, 禽流感检测呈阴性的人没有感染禽流感病毒的概率为  $Q_4 = \frac{P(A(0)) \times 0.98}{0.942} \approx 0.998726$

## 6 Problem 6

解：

由题可知, 每一次扔骰子是独立的且扔出 6 的概率为  $p = \frac{1}{6}$

故扔 10 次后出现六的次数的方差  $D$  满足  $D = np(1-p) = \frac{25}{18}$

## 7 Problem 7

解：从 20 件样品中抽取 5 件共有  $C_{20}^5 = 15504$  种情况

其中抽到一件或零件次品的事件共  $C_{16}^4 \times C_4^1 + C_{16}^5 = 11648$  种情况

故会被拒绝的概率为  $1 - \frac{11648}{15504} \approx 0.2487$

期望值  $E = 1 \times \frac{C_{16}^4 \times C_4^1}{15504} + 2 \times \frac{C_{16}^3 \times C_4^2}{15504} + 3 \times \frac{C_{16}^2 \times C_4^3}{15504} + 4 \times \frac{C_{16}^1 \times C_4^4}{15504} = 1$

方差  $D = (0 - 1)^2 \times \frac{C_{16}^4 \times C_4^1}{15504} + (1 - 1)^2 \times \frac{C_{16}^3 \times C_4^2}{15504} + (2 - 1)^2 \times \frac{C_{16}^2 \times C_4^3}{15504} + (3 - 1)^2 \times \frac{C_{16}^1 \times C_4^4}{15504} + (4 - 1)^2 \times \frac{C_{16}^0 \times C_4^5}{15504} = \frac{12}{19}$

## 8 Problem 8

解:

$n = 2$  时, 不妨按顺序将其设为玩家 A, 玩家 B,(A 先开枪)。A 获胜的概率为  $P(A) = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{4} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

即 B 获胜的概率  $P(B)$  为  $1 - P(A) = \frac{1}{2}$

此时是公平的

$n = 3$  时, 不妨按顺序将其设为玩家 A, 玩家 B, 玩家 C,(A 先开枪)。A 获胜的概率为  $P(A) = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$

同理,  $P(B) = P(C) = \frac{1}{3}$

此时是公平的

$n = 4$  时, 不妨按顺序将其设为玩家 A, 玩家 B, 玩家 C, 玩家 D,(A 先开枪)。A 获胜的概率为  $P(A) = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

而 D 获胜的概率为  $P(D) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

$P(D) \neq P(A)$ 。故不公平

$n = 5$  时, 不妨按顺序将其设为玩家 A, 玩家 B, 玩家 C, 玩家 D, 玩家 E,(A 先开枪)。A 获胜的概率为  $P(A) = \frac{1}{6} + \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

而 D 获胜的概率为  $P(D) = \frac{5}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

$P(D) \neq P(A)$ 。故不公平

订正: 忘记考虑  $n = 6$  时的情况

前略

$n = 6$  时, 不妨按顺序将其设为玩家 A, 玩家 B, 玩家 C, 玩家 D, 玩家 E, 玩家 F(A 先开枪)。A 获胜的概率为  $P(A) = \frac{1}{6}$

B 获胜的概率为  $P(B) = \frac{5}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{6}$

同理我们可以算出, 每一位玩家获胜的概率, 其均为  $\frac{1}{6}$

故此时是公平的

解: 由题可知, 这个人说真话的概率为  $\frac{2}{3}$ , 故这个骰子真为 4 点的概率为  $\frac{2}{3}$

## 9 Problem 10

解: 由题可知, 每一组连续座位对被取到的概率为  $\frac{25}{100} \times \frac{24}{99}$

每一个连续座位对的期望值为  $1 \times \frac{25}{100} \times \frac{24}{99}$

由于一共有 99 个连续座位对，每一个座位对被取到的期望值都相同，为  $1 \times \frac{25}{100} \times \frac{24}{99}$

故期望值为  $1 \times \frac{25}{100} \times \frac{24}{99} \times 99 = 6$

## 10 Problem 11

证：由算数基本定理，我们设这个数为  $n$ ，且  $n = q_1^{a_1} \cdot q_2^{a_2} \cdot \dots \cdot q_n^{a_n}$

则  $n^2 = q_1^{2a_1} \cdot q_2^{2a_2} \cdot \dots \cdot q_n^{2a_n}$

设  $m$  为  $n^2$  的一个因子，对于每一个  $q_i^{2a_i} (1 \leq i \leq n)$ ，其在  $m$  中均有  $(2a_i+1)$  种存在可能，故  $m$  一共有  $\prod_{i=1}^n (2a_i+1)$  个，而  $\forall i \in [1, n], (2a_i+1)$  为一个奇数，故  $m$  一共奇数个，