

### 一、單選題 (每題 5 分，共 10 分)

1. 袋中有 5 白球、3 紅球，由袋中一次取出 2 球，每球被取出的機率相等，則至少有一紅球之機率為下列何者？

- (A)  $\frac{3}{5}$                       (B)  $\frac{2}{5}$                       (C)  $\frac{5}{14}$                       (D)  $\frac{9}{14}$                       (E)  $\frac{13}{14}$

**解** 一次取 2 球，共有  $C_2^8$  個樣本點

至少取出一紅球之機率相當於  $1 -$  未取出紅球的機率

也就是  $1 -$  取出 2 白球的機率，即  $1 - \frac{C_2^5}{C_2^8} = 1 - \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$

故選(D)

2. 已知樣本空間有  $A$ 、 $B$  兩事件， $A$  事件發生的機率為 0.4， $B$  事件發生的機率為 0.6， $A$  發生或  $B$  發生的機率為 0.8，則  $A$  與  $B$  都發生的機率為下列何者？

- (A) 0.2                      (B) 0.24                      (C) 0.32                      (D) 0.48                      (E) 1

**解** 由已知  $P(A) = 0.4$ ， $P(B) = 0.6$ ， $P(A \cup B) = 0.8$

則  $P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.4 + 0.6 - 0.8 = 0.2$

故選(A)

二、多選題(每題5分,所有選項均答對者得5分,錯一個選項得3分,錯兩個選項得1分,其餘不給分,共10分)

3. 設  $A$ 、 $B$  為獨立事件,且  $P(A)=\frac{2}{3}$ ,  $P(B)=\frac{1}{2}$ , 試選出正確的選項。

(A)  $A$ 、 $B$  為互斥事件      (B)  $P(A \cap B) = \frac{1}{3}$       (C)  $P(A \cap B') = \frac{1}{3}$

(D)  $P(A' \cap B) = \frac{1}{6}$       (E)  $P(A' \cap B') = \frac{1}{6}$

**解** (A)  $\times$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件,  $P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \neq 0$

故  $A$ 、 $B$  非互斥事件

(B)  $\circ$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 所以  $P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$

(C)  $\circ$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 則  $A$ 、 $B'$  也是獨立事件

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

(D)  $\circ$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 則  $A'$ 、 $B$  也是獨立事件

所以  $P(A' \cap B) = P(A')P(B) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

(E)  $\circ$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 則  $A'$ 、 $B'$  也是獨立事件

所以  $P(A' \cap B') = P(A')P(B') = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

故選(B)(C)(D)(E)

4. 設  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 若  $P(A)=\frac{1}{3}$ 、 $P(B)=\frac{1}{2}$ , 試選出正確的選項。

(A)  $P(A) = P(A|B)$       (B)  $P(A|B) = P(B|A)$       (C)  $P(A|B) = \frac{1}{6}$

(D)  $P(A'|B) = \frac{2}{3}$       (E)  $P(B|A') = \frac{1}{2}$

**解** (A)  $\circ$ : 由獨立的定義可知,  $B$  事件發生與否, 不影響  $A$  發生的機率

(B)  $\times$ :  $P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ ,  $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$

但  $P(A) \neq P(B)$ , 故  $P(A|B) \neq P(B|A)$

(C)  $\times$ :  $P(A|B) = P(A) = \frac{1}{3}$

(D)  $\circ$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 則  $A'$ 、 $B$  也是獨立事件, 所以  $P(A'|B) = P(A') = \frac{2}{3}$

(E)  $\circ$ :  $A$ 、 $B$  為獨立事件, 則  $A'$ 、 $B$  也是獨立事件, 所以  $P(B|A') = P(B) = \frac{1}{2}$

故選(A)(D)(E)

**三、填充題** (每格 5 分，共 60 分)

5. 慶祝校慶，話劇社動員了 16 名演員演出一齣舞臺劇。已知這 16 人當中，有 10 名高二社員，6 名高一社員。高二社員中有 6 名女生、4 名男生，高一社員中則有 3 名女生、3 名男生。今任選一名社員向觀眾介紹這一齣舞臺劇，試求：
- (1) 已知是高二社員的情況下，是女生的機率為\_\_\_\_\_。
  - (2) 已知是男生的情況下，是高二社員的機率為\_\_\_\_\_。

**解** 依條件作表格如右

	高二	高一	小計
女	6	3	9
男	4	3	7
小計	10	6	

$$(1) \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{4}{7}$$

6. 甲，乙，丙三人參加校內桌球比賽，根據平常練習與經驗判斷，甲、乙、丙進入決賽的機率依序為  $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{1}{2}$ ，且三人能否進入決賽是獨立事件，則：
- (1) 三人中至少有一人進入決賽的機率為\_\_\_\_\_。
  - (2) 三人中恰有兩人進入決賽的機率為\_\_\_\_\_。

**解** 設  $A$ 、 $B$ 、 $C$  分別代表甲、乙、丙進入決賽的事件

則甲、乙、丙進入決賽的機率分別為  $P(A) = \frac{3}{4}$ 、 $P(B) = \frac{2}{3}$ 、 $P(C) = \frac{1}{2}$

- (1) 三人中至少有一人進入決賽的機率為

$$1 - P(A' \cap B' \cap C')$$

$$= 1 - P(A')P(B')P(C') = 1 - \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{23}{24}$$

- (2) 三人中恰有兩人進入決賽的機率為

$$P(A \cap B \cap C') + P(A \cap B' \cap C) + P(A' \cap B \cap C)$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{24}$$

7. 甲、乙兩人同時解一數學問題，根據過去的經驗，甲每3題能解出2題，乙每4題能解出3題，已知兩人解題互不影響，則：

(1) 恰有一人解出的機率為\_\_\_\_\_。

(2) 此題被解出的機率為\_\_\_\_\_。

**解**

設  $A$ 、 $B$  分別代表甲、乙解出此題的事件，則  $P(A) = \frac{2}{3}$ ， $P(B) = \frac{3}{4}$

(1) 所求為甲解出乙未解出，或甲未解出乙解出

$$\text{即 } P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A)P(B') + P(A')P(B)$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{12}$$

(2) 所求機率為 1 - 甲未解出且乙未解出的機率

$$1 - P(A' \cap B') = 1 - P(A')P(B') = 1 - \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

8. 桌上有甲，乙，丙三個袋子，甲袋有3個白球，乙袋有2個紅球、1個白球，丙袋有1個紅球、2個白球。小偉擲兩枚均勻的硬幣一次，若出現兩個正面，則從甲袋抽出1球；若出現兩個反面，則從乙袋抽出1球；出現一正面，一反面，則從丙袋抽出1球。則：

(1) 抽出白球的機率為\_\_\_\_\_。

(2) 此白球來自乙袋的機率為\_\_\_\_\_。

**解**

設  $S$  為擲兩枚均勻硬幣的樣本空間，則  $n(S) = 2^2 = 4$

設事件  $A$ 、 $B$ 、 $C$  分別代表擲出兩正面、兩反面、一正面一反面的事件

$$\text{則 } P(A) = \frac{1}{4}, P(B) = \frac{1}{4}, P(C) = \frac{2}{4}$$

即選出甲、乙、丙袋的機率為  $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{4}$

(1) 由加法法則，選出白球的機率為  $\frac{1}{4} \times \frac{3}{3} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} + \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{3+1+4}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$

(2) 由貝氏定理，此白球來自乙袋的機率為  $\frac{\frac{1}{12}}{\frac{8}{12}} = \frac{1}{8}$

9. 甲，乙，丙三人同時打靶，每人一發，已知甲、乙、丙的命中率依序為 0.5、0.3、0.4，且三人命中靶面的事件為獨立事件，試問：

- (1) 靶面恰中一發的機率為\_\_\_\_\_。
- (2) 靶面恰中一發，是由甲命中的機率為\_\_\_\_\_。

**解** 設  $A$ 、 $B$ 、 $C$  分別代表甲、乙、丙命中靶面的事件

則  $P(A)=0.5$ ， $P(B)=0.3$ ， $P(C)=0.4$

$$\begin{aligned} (1) \text{ 所求為 } & P(A \cap B' \cap C') + P(A' \cap B \cap C') + P(A' \cap B' \cap C) \\ & = P(A)P(B')P(C') + P(A')P(B)P(C') + P(A')P(B')P(C) \\ & = 0.5 \times (1-0.3) \times (1-0.4) + (1-0.5) \times 0.3 \times (1-0.4) + (1-0.5) \times (1-0.3) \times 0.4 \\ & = 0.21 + 0.09 + 0.14 \\ & = 0.44 \end{aligned}$$

(2) 由貝氏定理，所求為  $\frac{0.21}{0.44} = \frac{21}{44}$

10. 設  $A$ 、 $B$  是樣本空間  $S$  的兩事件，且  $P(A)=\frac{1}{2}$ ， $P(A \cup B)=\frac{2}{3}$ ，試依據下列條件求：

- (1)  $A$  與  $B$  是互斥事件，則  $P(B)=$ \_\_\_\_\_。
- (2)  $A$  與  $B$  是獨立事件，則  $P(B)=$ \_\_\_\_\_。

**解** (1)  $A$  與  $B$  是互斥事件，則  $A \cap B = \emptyset$ ，故  $P(A \cap B) = 0$

$$\text{由 } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B), \text{ 得 } \frac{2}{3} = \frac{1}{2} + P(B) - 0, \text{ 故 } P(B) = \frac{1}{6}$$

(2)  $A$  與  $B$  是獨立事件，則  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$

$$\text{由 } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B), \text{ 得 } P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$

$$\text{故 } \frac{2}{3} = \frac{1}{2} + P(B) - \frac{1}{2}P(B), \text{ 即 } \frac{1}{2}P(B) = \frac{1}{6}, \text{ 故得 } P(B) = \frac{1}{3}$$

#### 四、計算題(每題 10 分, 共 20 分)

11. 袋中有 2 白球 3 黑球, 自袋中任取一球, 每球被取出的機率相等, 若甲、乙看過之後都說是白球, 且根據經驗, 甲說實話的機率是  $\frac{4}{7}$ , 乙說實話的機率為  $\frac{2}{7}$ , 試求此球確實為白球的機率。

**解** 甲、乙看過之後都說是白球有兩種情形

$$\text{取出白球且兩人都說實話, 機率為 } \frac{2}{5} \times \frac{4}{7} \times \frac{2}{7} = \frac{16}{245}$$

$$\text{取出黑球且兩人都沒說實話, 機率為 } \frac{3}{5} \times \frac{3}{7} \times \frac{5}{7} = \frac{45}{245}$$

$$\text{故此球確實為白球的機率為 } \frac{\frac{16}{245}}{\frac{16}{245} + \frac{45}{245}} = \frac{16}{61}$$

12. 科學研習社社員的年級與性別分配如右表, 如果希望性別與年級獨立, 試問應再招收幾名高一女生社員?

	高二	高一
男	16	8
女	12	2

**解** 假設再招收  $x$  名高一女生社員可以使性別與年級獨立

則任選一社員是女生的機率等於選出高一社員是女生的機率

$$\text{故 } \frac{14+x}{38+x} = \frac{2+x}{10+x}, \text{ 解得 } x=4$$

故應再招收 4 名高一女生

	高二	高一	合計
男	16	8	24
女	12	$2+x$	$14+x$
合計	28	$10+x$	$38+x$