



建議配分 每題 10 分。

- **1.** 箱中裝有100元、200元、300元、400元的紅包袋各一個。今從箱中任抽取1個紅包袋,已知每個紅包袋被抽中的機會都相等,求所取得紅包金額的期望值。
- 解 因為每一個紅包袋被取到的機率均為 $\frac{1}{4}$,所以所得到金額的期望值為 $100 \times \frac{1}{4} + 200 \times \frac{1}{4} + 300 \times \frac{1}{4} + 400 \times \frac{1}{4} = 250 \ (元)$ 。

- **2.** 袋中有3顆大小相同的球,其中2顆球上標示10元,1顆球上標示50元。玩家每次從袋中任取2顆球,且可獲得的獎金是這兩球所標示金額的總和,求玩家每次所得獎金的期望值。
- 解》取出的兩顆球所標金額的總和有20元、60元兩種,其所對應的機率分別為 $\frac{1}{3}$ 與 $\frac{2}{3}$ 。 故所得獎金的期望值為 $\frac{1}{3} \times 20 + \frac{2}{3} \times 60 = \frac{140}{3}$ (元)。

單元7 期望值

- **3.** 某人擲一粒公正骰子一次。若擲出奇數點,則可得15元;若擲出6點,則損失9元;若 擲出2或4點,則損失6元。求此人擲骰子一次所得金額的期望值。
- 解▶ 擲骰子一次,所得金額與其對應的機率如下:

金額	15	-9	-6
機率	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{2}{6}$

所得金額的期望值為 $E=15\times\frac{3}{6}+(-9)\times\frac{1}{6}+(-6)\times\frac{2}{6}=4$ (元)。

- **4.** 同時丟3枚均匀的硬幣一次。若出現k個正面,則可以獲得 2^k 元(k=1, 2, 3),為使 賭局公平,出現3個反面時應賠多少元?
- 解▶ 設出現3個反面時應賠x元。丟3枚硬幣,所得的金額與其對應的機率如下:

金額	2	4	8	<i>−x</i>
機率	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$

因為使賭局公平,即期望值為0,所以 $2 \times \frac{3}{8} + 4 \times \frac{3}{8} + 8 \times \frac{1}{8} + (-x) \times \frac{1}{8} = 0$,

解得 x = 26,故出現3個反面時應賠 26元。

- **5.** (1)單一選擇題每題有 $A \times B \times C \times D$ 四個選項,恰有一個選項是正確的。若每題答對者可得5分,則答錯應倒扣幾分才公平?
 - (2)上述計分方式中,若某人已確知選項A不正確,於是隨意猜答B、C、D三選項的其中之一,則該題得分的期望值為何?
- 解》(1) 設答錯應倒扣x分,則 $5 \times \frac{1}{4} + (-x) \times \frac{3}{4} = 0$,解得 $x = \frac{5}{3}$ 。 故每題答錯應倒扣 $\frac{5}{3}$ 分。
 - (2) 確知選項 A 不正確,隨意猜答 B 、 C 、 D 其中之一時,猜對的機率為 $\frac{1}{3}$,猜錯的機率為 $\frac{2}{3}$ 。

故該題得分的期望值為 $5 \times \frac{1}{3} + \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{2}{3} = \frac{5}{9} (分)$ 。

- **6.** 同時投擲兩粒公正骰子一次。若出現兩粒骰子同點數k,則可得100k元;若兩粒不同點數,則賠100元。求玩此遊戲一次所得金額的期望值。
- 解▶ 同時投擲兩粒骰子,所得金額與其對應的機率如下:

		7					
金額	100	200	300	400	500	600	-100
機率	1	1	1	1	1	1	30
1)及 门	36	36	36	36	36	36	36

所得金額的期望值為

$$E = 100 \times \frac{1}{36} + 200 \times \frac{1}{36} + 300 \times \frac{1}{36} + 400 \times \frac{1}{36} + 500 \times \frac{1}{36} + 600 \times \frac{1}{36} + (-100) \times \frac{30}{36}$$
$$= -25 \ (\overrightarrow{\pi}) \circ$$

單元7 期望值

7. 根據統計資料得知:一位 25 歲的人在一年內存活的機率為 0.999。保險公司針對 25 歲的人推出以下一年期的人壽保險:「投保人若在投保後一年內死亡,則可獲理賠金100萬元;否則不予理賠。」

已知此一年期保險的保費為1200元,求保險公司對於每份保單的利潤期望值。

解▶ 25 歲的人一年內若平安度過,保險公司賺1200元,否則要賠(1000000-1200)元,利潤期望值為

 $1200 \times 0.999 + (-1000000 + 1200) \times 0.001$

- $=1200\times(0.999+0.001)-1000000\times0.001$
- $=1200-1000=200 \ (\overrightarrow{\pi}) \circ$

- 8. 公司年終尾牙舉辦摸彩活動,參加員工每人得摸彩券一張,摸彩券編號為000~999。 主持人抽出一組幸運號碼,與該號碼三位數字完全相同者可獲10萬元;末二位數字相 同者可獲2萬元;末位數字相同者可獲5000元,每張摸彩券不可重複領獎。求每張摸彩 券獎金的期望值。
- **解▶** 可獲10萬元的機率為 1/1000 ,

可獲2萬元的機率為 $\frac{10-1}{1000} = \frac{9}{1000}$,

可獲5000元的機率為 $\frac{100-1-9}{1000} = \frac{90}{1000}$,

獎金的期望值為 $100000 \times \frac{1}{1000} + 20000 \times \frac{9}{1000} + 5000 \times \frac{90}{1000} = 730 \ (元)$ 。

9. 投擲一粒不公正的骰子。設擲出k點,即可得到與點數相同金額。已知擲骰子一次所得的金額k與其對應的機率如下:

金額	1	2	3	4	5	6
機率	х	у	у	X	у	у

又知所得金額的期望值為3元,求x,y的值。

解▶ 依題意,列得

10. 抽獎遊戲中,參加者自箱中抽出一球,確定顏色後放回。只有抽得藍色或紅色球者可得 消費券,其金額分別為(抽得藍色球者)2000元、(抽得紅色球者)1000元。箱中已置 有2顆藍色球及5顆紅色球。在抽出任一球之機率相等的條件下,主辦單位希望參加者 所得消費券金額的期望值為300元,則主辦單位應於箱內再置入幾顆其他顏色的球?

【98學測】

解▶ 設再放入*n* 顆其他顏色的球。

$$P($$
藍球 $)=\frac{2}{n+7}$, $P($ 紅球 $)=\frac{5}{n+7}$,
$$300=\frac{2}{n+7}\times2000+\frac{5}{n+7}\times1000\Rightarrow 3n+21=40+50\Rightarrow n=23$$
 。 故應該再放入 23 顆其他顏色的球。