Chapter 6 (6-1~6-2)

6.3 投擲一個公正骰子的樣本空間是

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

如果這個骰子是公正的,每個簡單事件具有相同的機率,求以下事件的機率。

- a. 一個偶數。
- b. 一個小於或等於4 的數值。
- c. 一個大於或等於5 的數值。
- 6.3 a P(even number) = P(2) + P(4) + P(6) = 1/6 + 1/6 + 1/6 = 3/6 = 1/2
- b P(number less than or equal to 4) = P(1) + P(2) + P(3) + P(4) = 1/6 + 1/6 + 1/6 + 1/6 = 4/6 = 2/3
- c P(number greater than or equal to 5) = P(5) + P(6) = 1/6 + 1/6 = 2/6 = 1/3
- 6.4 有四位候選人參選市長的職務。這四位候選人是Adams、Brown、Collins 與

Dalton。決定這次選舉結果的樣本空間。

- 6.4 {Adams wins. Brown wins, Collins wins, Dalton wins}
- 6.5 參考練習題6.4。採用主觀方法,一位政治學家指定以下的機率:

P(Adams 勝) = .42

P(Brown 勝) = .09

P(Collins) = .27

P(Dalton 腾) = .22

決定下列事件的機率。

- a. Adams 失敗。
- b. Brown 或Dalton 其中一人勝出。
- c. Adams、Brown 或Collins 其中一人勝出。
- 6.5a P(Adams loses) = P(Brown wins) + P(Collins wins) + P(Dalton wins) = .09 + .27 + .22 = .58
- b P(either Brown or Dalton wins) = P(Brown wins) + P(Dalton wins) = .09 + .22 = .31
- c P(either Adams, Brown, or Collins wins) = P(Adams wins) + P(Brown wins) + P(Collins wins)

= .42 + .09 + .27 = .78

6.9 假設給予下列的聯合機率。這些事件是獨立的嗎?請說明。

$$\begin{array}{c|ccc} & A_1 & A_2 \\ \hline B_1 & .20 & .60 \\ B_2 & .05 & .15 \\ \end{array}$$

6.9
$$P(A_1 | B_1) = \frac{P(A_1 \text{ and } B_1)}{P(B_1)} = \frac{.20}{.20 + .60} = .25$$
; $P(A_1) = .20 + .05 = .25$; the events are independent.

6.11 假設我們有下列的聯合機率。

	A_1	A_2	A_3	
B_1	.15	.20	.10	
B_2	.25	.25	.05	

| | 計算邊際機率。

$$6.11 \text{ P(A}_1) = .15 + .25 = .40, \text{ P(A}_2) = .20 + .25 = .45, \text{ P(A}_3) = .10 + .05 = .15.$$

$$P(B_1) = .15 + 20 + .10 = .45, P(B_2) = .25 + .25 + .05 = .55.$$

6.13 參考練習題6.11。

- a. 計算 $P(A_1 或 A_2)$ 。
- b. 計算 $P(A_2$ 或 $B_2)$ 。
- c. 計算 $P(A_3$ 或 $B_1)$ 。

$$c P(A_3 \text{ or } B_1) = P(A_3) + P(B_1) - P(A_3 \text{ and } B_1) = .15 + .45 - .10 = .50$$

6.15 下表列出失業的男性和女性,以及他們的教育程度與其機率。

	女性	男性	
低於高中	.057	.104	
高中畢業	.136	.224	
學院 / 大學肄業	.132	.150	
學院/ 大學畢	.095	.103	

資料來源: Statistical Abstract of the United States, 2012, Table 627.

- a. 若隨機抽取一失業者, 他或她未完成高中學業的機率是多少?
- b. 若隨機抽取一失業女性, 她是學院/大學畢業的機率是多少?
- c. 若隨機抽取一高中畢業的失業者, 他是男性的機率是多少?

6.15 a P(Less than high school) = .057 + .104 = .161

$$b \ P(college/university \mid female) = \frac{P(college/university \ and \ female)}{P(female)} = \frac{.095}{.057 + .136 + .132 + .095} = .226$$

c P(male | high school) =
$$\frac{P(high \ school \ and \ male)}{P(high \ school)} = \frac{.224}{.136 + .224} = .622$$

6.20 一家公司將客戶依兩種方式分類: (1) 根據其帳戶是否逾期未繳款,以及 (2) 該帳戶是否為新的(少於12 個月) 或舊的。該公司的一項分析紀錄提供聯合機率的輸入如下表。

	逾期	未逾期	
新帳戶	.06	.13	
舊帳戶	.52	.29	

隨機選取一個帳戶。

- a. 如果這個帳戶是逾期的,其為新帳戶的機率為何?
- b. 如果這個帳戶是新的,其為逾期帳戶的機率為何?
- c. 這個帳戶的新舊和它是否逾期,是否存在相關性?

6.20 a P(new | overdue) =
$$\frac{P(\text{new and overdue})}{P(\text{overdue})} = \frac{.06}{.06 + .52} = \frac{.06}{.58} = .103$$

b P(overdue | new) =
$$\frac{P(new \text{ and overdue})}{P(new)} = \frac{.06}{.06 + .13} = \frac{.06}{.19} = .316$$

c Yes, because $P(new) = .19 \neq P(new \mid overdue)$

6.21 金融機構所使用的信用評分卡,幫助決定貸款給誰。根據一家銀行分析的紀錄,產生如下的機率。

	評分	
貸款表現	低於400	400 或更多
全額償還	.19	.64
拖欠	.13	.04

- a. 貸款是全額償還的機率是多少?
- b. 給定貸款的評分低於 400 分,全額償還的機率為何?
- c. 給定貸款的評分為 400 分或更多, 全額償還的機率為何?
- d. 評分和貸款表現是否互相獨立?

$$6.21 \text{ a P(fully repaid)} = .19 + .64 = .83$$

b P(fully repaid | under 400) =
$$\frac{P(\text{fully repaid and under 400})}{P(\text{under 400})} = \frac{.19}{.19 + .13} = \frac{.19}{.32} = .594$$

c P(fully repaid | 400 or more) =
$$\frac{P(\text{fully repaid and 400 or more})}{P(400 \text{ or more})} = \frac{.64}{.64 + .04} = \frac{.64}{.68} = .941$$

d No, because P(fully repaid) ≠ P(fully repaid | under 400)