Chapter 6 (6-3)

- 6.26 大約有10% 的民眾是左撇子。如果隨機抽選2個人,下列事件的機率為何?
 - a. 2 個人都是右撇子。
 - b. 2 個人都是左撇子。
 - c. 一個是右撇子,並且另一個是左撇子。
 - d. 至少有1 個是右撇子。

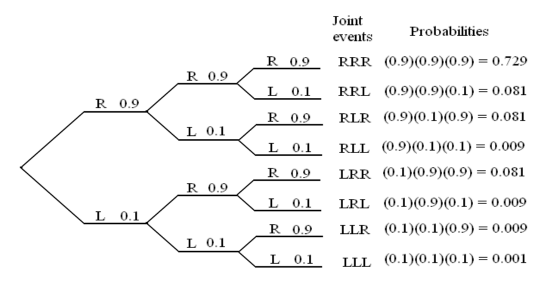
	Joint events	Probabilities
R 0.9	R and R	(0.9)(0.9) = 0.81
L 0.1	R and L	(0.9)(0.1) = 0.09
L 0.1 R 0.9	L and R	(0.1)(0.9) = 0.09
L 0.1	L and L	(0.1)(0.1) = 0.01

- a P(R and R) = .81
- b P(L and L) = .01
- c P(R and L) + P(L and R) = .09 + .09 = .18
- d P(Rand L) + P(L and R) + P(R and R) = .09 + .09 + .81 = .99

6.27 參考練習題6.26。假設隨機選取3 個人。

- a. 畫一個機率樹狀圖以說明這項實驗。
- b. 如果我們使用RRR 符號來描述選取了3 個右撇子,剩餘7 個事件的描述為何? (使用L 代表左撇子。)
- c. 有多少事件產生沒有右撇子、1 個右撇子、2 個右撇子和3 個右撇子?
- d. 沒有右撇子、1 個右撇子、2 個右撇子和3 個右撇子的機率各是多少?

a & b



c 0 right-handers 1
1 right-hander 3
2 right-handers 3
3 right-handers 1

d

P(0 right-handers) = .001

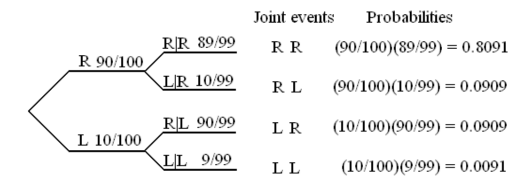
P(1 right-hander) = 3(.009) = .027

P(2 right-handers) = 3(.081) = .243

P(3 right-handers) = .729

- 6.28 假設有100 個學生上你的會計課,其中10 位是左撇子。隨機抽選2 個學生。
 - a. 畫一個機率樹狀圖並且為每個分枝插入機率。 下列事件的機率為何?
 - b. 2 個學生都是右撇子。
 - c. 2 個學生都是左撇子。
 - d. 一個是右撇子,並且另一個是左撇子。
 - e. 至少有1 個是右撇子。

a



- b P(RR) = .8091
- c P(LL) = .0091
- d P(RL) + P(LR) = .0909 + .0909 = .1818
- e P(RL) + P(LR) + P(RR) = .0909 + .0909 + .8091 = .9909
- **6.35** 一位投資客認為,當道瓊工業平均指數(DJIA)上揚的那一天,那斯達克(NASDAQ)也上揚的機率為77%。如果投資客認為,DJIA 明天將上揚的機率是 60%,NASDAQ 也將隨之上揚的機率是多少?
- 6.35 Let A = DJIA increase and B = NASDAQ increase

$$P(A) = .60$$
 and $P(B | A) = .77$

 $P(A \text{ and } B) = P(A)P(B \mid A) = (.60)(.77) = .462$

- **6.36** 根據TNS 市場研究公司調查,69% 無線網路使用者主要使用它來接收和發送電子郵件。假設隨機選取3 位無線網路使用者,他們都主要使用它來收發電子郵件的機率為何?
- 6.36 P(wireless Web user uses it primarily for e-mail) = .69

P(3 wireless Web users use it primarily for e-mail) = (.69)(.69)(.69) = .3285

6.37

在2016年6月,英國人前往投票所進行全民投票以決定英國是否脫離歐盟。皮尤研究中心對歐洲國家進行了調查,以判斷有關可能「英國退出歐盟」的意見。受訪者被問及英國的離開對歐盟之意義為何。 回應是「好事」或「壞事」。每一個國家的人數與回答是壞事的比例列在下表中。

國家	受訪者人數	回應「壞事」的 機率
法國	630	62%
德國	590	74%
義大利	480	57%

如果我們隨機抽選一位受訪者他(或她) 說英國離開歐盟是壞事之機率為何?

Number saying leaving is a bad thing = 630(.62) + 590(.74) + 480(.57) = 1100.8P(bad thing) = 1100.8/(630 + 590 + 480) = .6475

6.38

有多少40歲以下的美國人有學生貸款的債務?皮尤研究中心透過詢問受訪者是否有學貸以及他們的職業 為何以試圖回答此問題。確定下列的機率。

職業	比例(%)	有學貸(%)
管理的/ 專業的	32	45
技術、銷售或服務	15	39
其他戶	53	27

計算隨機抽選1位受訪者,其有學貸的機率。

P(Student debt) = (.32)(.45) + (.15)(.39) + (.53)(.27) = .3456