

## 單元 15: 隨機變數或其函數的期望值 (課本 §3.3)

定義 1. 令  $Y$  為一離散隨機變數, 且其機率函數為  $p(y)$  (簡記成  $Y \sim p(y)$ ). 則  $Y$  的期望值 (expected value 或 mean)

$$\mu \stackrel{\text{或}}{=} E(Y) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_y yp(y)$$

上式中的累加符號式  $\sum$  是涵蓋所有可能的  $y$  值.

定理 3.2. 令  $Y \sim p(y)$  且  $g(Y)$  為  $Y$  的一實值函數. 則

$$E[g(Y)] = \sum_y g(y)p(y)$$

<證> 僅考慮  $Y$  取有限個值

$$y_1, y_2, \dots, y_n$$

的情況. 同理可證  $Y$  取可數無窮個值的情況.

因為  $g(y)$  不一定是 1-1 (一對一), 故假設  $g(Y)$  取值

$$g_1, g_2, \dots, g_m$$

其中  $m \leq n$ . 則  $g(Y)$  也是一隨機變數, 且對於  $i = 1, 2, \dots, m$ , 其機率函數

$$\begin{aligned}
 P[g(Y) = g_i] &= \sum_{\substack{\text{所有 } y_j \text{ 使得} \\ g(y_j) = g_i}} p(y_j) \\
 &\stackrel{\text{表成}}{=} p^*(g_i)
 \end{aligned}$$

根據期望值的定義,

$$\begin{aligned}
 E[g(Y)] &\stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^m g_i \cdot p^*(g_i) \\
 &= \sum_{i=1}^m g_i \cdot \left\{ \sum_{\substack{\text{所有 } y_j \text{ 使得} \\ g(y_j) = g_i}} p(y_j) \right\} \\
 &= \sum_{i=1}^m \sum_{\substack{\text{所有 } y_j \text{ 使得} \\ g(y_j) = g_i}} g_i p(y_j) \\
 &= \sum_{j=1}^n g(y_j) p(y_j)
 \end{aligned}$$

其中最後一個等號成立乃因為

$$\bigcup_{i=1}^m \{y_j | g(y_j) = g_i\} = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$$

且

$$g_i = g(y_j)$$

註. 求  $E[g(Y)]$  時, 不需要根據定義先求出隨機變數  $g(Y)$  的機率函數 (分布), 而可直接使用已知的  $Y$  的機率函數  $p(y)$  以求得

$$E[g(Y)] = \sum_y g(y)p(y)$$

定義. 隨機變數  $Y$  的變異數

$$\sigma^2 \stackrel{\text{或}}{=} \text{Var}(Y) \stackrel{\text{def}}{=} E[(Y - \mu)^2]$$

三個與期望值有關的常用定理, 如下述.

定理 3.3. 令  $Y \sim p(y)$  且  $c$  為一常數, 則

$$E(c) = c$$

<證> 定義常數函數  $g(Y) = c$ , 則根據定理 3.2, 以及  $g(y) = c$ ,

$$E(c) = E(g(Y)) = \sum_y g(y)p(y) = \sum_y cp(y)$$

將  $c$  提出, 並根據  $\sum_y p(y) = 1$ , 上式可化簡為

$$E(c) = c \sum_y p(y) = c \cdot 1 = c$$

定理 3.4. 設  $Y \sim p(y)$ ,  $g(Y)$  為一  $Y$  的函數且  $c$  為一常數, 則

$$E[cg(Y)] = cE[g(Y)]$$

<證> 由定理 3.2, 因為  $cg(Y)$  亦為一  $Y$  的函數, 故

$$\begin{aligned} E[cg(Y)] &= \sum_y cg(y)p(y) \\ &= c \sum_y g(y)p(y) \\ &= cE[g(Y)] \end{aligned}$$

定理 3.5. 設  $Y \sim p(y)$  且

$$g_1(Y), g_2(Y), \dots, g_k(Y)$$

為  $k$  個  $Y$  的函數, 則

$$\begin{aligned} &E[g_1(Y) + g_2(Y) + \dots + g_k(Y)] \\ &= E[g_1(Y)] + E[g_2(Y)] + \dots + E[g_k(Y)] \end{aligned}$$

<證> 僅證明  $k = 2$  的情況 (同理可證明任意  $k$  的情況). 因為可視  $g_1(Y) + g_2(Y)$  爲一  $Y$  的函數, 故根據定理 3.2,

$$\begin{aligned} E[g_1(Y) + g_2(Y)] &= \sum_y [g_1(y) + g_2(y)]p(y) \\ &= \sum_y g_1(y)p(y) + \sum_y g_2(y)p(y) \\ &= E[g_1(Y)] + E[g_2(Y)] \end{aligned}$$

註. 定理 3.4 與定理 3.5 合併稱作期望值的線性性質 (linearity), 亦即, 對任意  $Y$  的函數  $g_1(Y), g_2(Y), \dots, g_k(Y)$  及常數  $a_1, a_2, \dots, a_k$ ,

$$\begin{aligned} E[a_1g_1(Y) + a_2g_2(Y) + \dots + a_kg_k(Y)] \\ = a_1E[g_1(Y)] + a_2E[g_2(Y)] + \dots \\ \qquad \qquad \qquad + a_kE[g_k(Y)] \end{aligned}$$

定理 3.6. 設  $Y \sim p(y)$ , 則

$$\begin{aligned} \text{Var}(Y) &= \sigma^2 \\ &= E[(Y - \mu)^2] \\ &= E(Y^2) - [E(Y)]^2 \\ &\underline{\underline{=}} E(Y^2) - \mu^2 \end{aligned}$$

<證> 根據變異數的定義及期望值的線性性質,

$$\begin{aligned}
 \sigma^2 &= E[(Y - \mu)^2] \\
 &= E[Y^2 - 2Y\mu + \mu^2] \\
 &= E(Y^2) - 2\mu E(Y) + \mu^2 \\
 &\quad (\text{因爲 } \mu, \mu^2 \text{ 均爲常數}) \\
 &= E(Y^2) - 2\mu \cdot \mu + \mu^2 \\
 &= E(Y^2) - \mu^2
 \end{aligned}$$

例 1. 設  $Y \sim$

$y$	$p(y)$
0	1/8
1	1/4
2	3/8
3	1/4

. 試求  $Y$  的期望值  $\mu$ , 變異數  $\sigma^2$ , 與標準差  $\sigma$ .

<解> 根據期望值的定義,

$$\begin{aligned}
 \mu &= E(Y) \\
 &= \sum_y yp(y) \\
 &= 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{4} \\
 &= \frac{1 + 3 + 3}{4} \\
 &= 1.75
 \end{aligned}$$

根據變異數公式 (定理 3.6) 以及隨機變數的函數期望值公式 (定理 3.2),

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= E(Y^2) - [E(Y)]^2 \\ &= \sum_y y^2 p(y) - \mu^2 \\ &= 0^2 \cdot \frac{1}{8} + 1^2 \cdot \frac{1}{4} + 2^2 \cdot \frac{3}{8} + 3^2 \cdot \frac{1}{4} - \left(\frac{7}{4}\right)^2 \\ &= \frac{1 + 6 + 9}{4} - \frac{49}{16} \\ &= \frac{15}{16} = .9375\end{aligned}$$

最後, 標準差

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{.9375} = .97$$

例 2. 設機器  $A$  在一天運作  $t$  時下的維修次數為一期望值與變異數均為  $0.1t$  的隨機變數  $Y_1$ , 且運作成本為

$$C_A(t) = 10t + 30Y_1^2$$

另機器  $B$  在一天運作  $t$  時下的維修次數為一期望值與變異數均為  $0.12t$  的隨機變數  $Y_2$ , 且運作成本為

$$C_B(t) = 8t + 30Y_2^2$$

又設維修時間可忽略，且每晚將機器調整以致於隔天機器的運作如新的一樣。試問何者的每天平均成本較低，若一工作天為 (a) 10 小時及 (b) 20 小時？

<解> 機器 A 的每天平均運作成本為

$$\begin{aligned} E[C_A(t)] &= E[10t + 30Y_1^2] \\ &= 10t + 30E(Y_1^2) \end{aligned} \quad (1)$$

此乃因為  $10t$ ,  $30$  為常數。又根據

$$\text{Var}(Y) = E(Y^2) - \mu^2$$

得

$$E(Y^2) = \text{Var}(Y) + \mu^2$$

故延續 (1) 式的計算得

$$\begin{aligned} E[C_A(t)] &= 10t + 30 [\text{Var}(Y_1) + (E(Y_1))^2] \\ &= 10t + 30 [0.1t + (0.1t)^2] \\ &= 13t + 0.3t^2 \end{aligned}$$

同理，機器 B 的每天平均運作成本為

$$\begin{aligned} E[C_B(t)] &= 8t + 30E(Y_2^2) \\ &= 8t + 30 [\text{Var}(Y_2) + (E(Y_2))^2] \\ &= 8t + 30 [0.12t + (0.12t)^2] \\ &= 11.6t + 0.432t^2 \end{aligned}$$



故, (a) 當一工作天為 10 小時,

$$E[C_A(10)] = 13(10) + (0.3)(10)^2 = 160$$

且

$$\begin{aligned} E[C_B(10)] &= 11.6(10) + (0.432)(10)^2 \\ &= 159.2 \end{aligned}$$

得機器  $B$  較經濟 (選機器  $B$ ). 一個直觀的理由是, 在短期內, 機器  $B$  較低的成本會反應出效果.

(b) 當一工作天為 20 小時,

$$E[C_A(20)] = 13(20) + (0.3)(20)^2 = 380$$

且

$$\begin{aligned} E[C_B(20)] &= 11.6(20) + (0.432)(20)^2 \\ &= 404.8 \end{aligned}$$

得機器  $A$  較經濟 (選機器  $A$ ). 一個直觀的理由為, 在長期下, 機器  $A$  較小及少變異的維修次數會反應出效果.