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)

$$\mu \stackrel{\vec{\boxtimes}}{=} E(Y) \stackrel{\mathsf{def}}{=} \sum_{y} y p(y)$$

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) 爲 Y 的一實値函數. 則

$$E[g(Y)] = \sum_{y} g(y)p(y)$$

<證> 僅考慮 Y 取有限個値

$$y_1, y_2, \ldots, y_n$$

的情況. 同理可證 Y 取可數無窮個値的情況.

因爲 g(y) 不一定是 1-1 (一對一), 故假設 g(Y) 取值

$$g_1, g_2, \ldots, g_m$$

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

$$P[g(Y) = g_i]$$
 = $\sum_{\substack{\text{所有 } y_j \text{ 使得} \\ g(y_j) = g_i}} p(y_j)$

根據期望值的定義,

$$E[g(Y)] \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^{m} g_i \cdot p^*(g_i)$$

$$= \sum_{i=1}^{m} g_i \cdot \left\{ \sum_{\substack{f \in \mathbb{Z} \\ \text{MRT}}} p(y_j) \right\}$$

$$= g(y_j) = g_i$$

$$= \sum_{i=1}^{m} \sum_{\substack{f \in \mathbb{Z} \\ \text{MRT}}} g_i p(y_j)$$

$$= g(y_j) = g_i$$

$$= \sum_{i=1}^{n} g(y_i) p(y_i)$$

其中最後一個等號成立乃因爲

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

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

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

三個與期望値有關的常用定理,如下述.

定理 3.3. 令 $Y \sim p(y)$ 且 c 爲一常數, 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 $\sum_{y} p(y) = 1$, 上式可化簡爲

$$E(c) = c \sum_{y} p(y) = c \cdot 1 = c$$

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, 因爲 cg(Y) 亦爲一 Y 的函數, 故

$$E[cg(Y)] = \sum_{y} cg(y)p(y)$$
$$= c \sum_{y} g(y)p(y)$$
$$= cE[g(Y)]$$

定理 3.5. 設 $Y \sim p(y)$ 且

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

爲 k 個 Y 的函數, 則

$$E[g_1(Y) + g_2(Y) + \dots + g_k(Y)]$$
= $E[g_1(Y)] + E[g_2(Y)] + \dots + E[g_k(Y)]$

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

$$E[g_{1}(Y) + g_{2}(Y)]$$

$$= \sum_{y} [g_{1}(y) + g_{2}(y)]p(y)$$

$$= \sum_{y} g_{1}(y)p(y) + \sum_{y} g_{2}(y)p(y)$$

$$= E[g_{1}(Y)] + E[g_{2}(Y)]$$

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

$$E[a_1g_1(Y) + a_2g_2(Y) + \dots + a_kg_k(Y)]$$
= $a_1E[g_1(Y)] + a_2E[g_2(Y)] + \dots$
+ $a_kE[g_k(Y)]$

定理 3.6. 設 $Y \sim p(y)$, 則

$$Var(Y) = \sigma^{2}$$

$$= E[(Y - \mu)^{2}]$$

$$= E(Y^{2}) - [E(Y)]^{2}$$

$$\stackrel{\overset{?}{=}}{=} E(Y^{2}) - \mu^{2}$$

<證> 根據變異數的定義及期望值的線性性質,

$$\sigma^{2} = E[(Y - \mu)^{2}]$$

$$= E[Y^{2} - 2Y\mu + \mu^{2}]$$

$$= E(Y^{2}) - 2\mu E(Y) + \mu^{2}$$
(因爲 μ , μ^{2} 均爲常數)
$$= E(Y^{2}) - 2\mu \cdot \mu + \mu^{2}$$

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

例
$$1$$
. 設 $Y \sim egin{array}{c|c} y & p(y) \\\hline 0 & 1/8 \\\hline 2 & 3/8 \\\hline 3 & 1/4 \\\hline \end{array}$ 的期望值 μ , 變異

數 σ^2 , 與標準差 σ .

<解> 根據期望值的定義,

$$\mu = E(Y)$$

$$= \sum_{y} yp(y)$$

$$= 0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{1}{4} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1+3+3}{4}$$

$$= 1.75$$

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),

$$\sigma^{2} = E(Y^{2}) - [E(Y)]^{2}$$

$$= \sum_{y} y^{2} p(y) - \mu^{2}$$

$$= 0^{2} \cdot \frac{1}{8} + 1^{2} \cdot \frac{1}{4} + 2^{2} \cdot \frac{3}{8} + 3^{2} \cdot \frac{1}{4} - \left(\frac{7}{4}\right)^{2}$$

$$= \frac{1+6+9}{4} - \frac{49}{16}$$

$$= \frac{15}{16} = .9375$$

最後. 標準差

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

例 2. 設機器 A 在一天運作 t 時下的維修次數爲一期望值與變異數均爲 0.1t 的隨機變數 Y_1 , 且運作成本爲

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

另機器 B 在一天運作 t 時下的維修次數爲一期望值與變異數均爲 0.12t 的隨機變數 Y_2 , 且運作成本爲

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

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, 若一工作天爲 (a) 10 小時及 (b) 20 小時?

<解> 機器 A 的每天平均運作成本爲

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

$$= 10t + 30E(Y_1^2)$$
 (1)

此乃因爲 10t, 30 爲常數. 又根據

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

得

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

故延續 (1) 式的計算得

$$E[C_A(t)] = 10t + 30 \left[Var(Y_1) + (E(Y_1))^2 \right]$$
$$= 10t + 30 \left[0.1t + (0.1t)^2 \right]$$
$$= 13t + 0.3t^2$$

同理,機器 B 的每天平均運作成本爲

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

$$= 8t + 30[Var(Y_2) + (E(Y_2))^2]$$

$$= 8t + 30[0.12t + (0.12t)^2]$$

$$= 11.6t + 0.432t^2$$

Ħ.

故, (a) 當一工作天爲 10 小時,

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

$$E[C_B(10)] = 11.6(10) + (0.432)(10)^2$$

= 159.2

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) 當一工作天爲 20 小時,

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

$$E[C_B(20)] = 11.6(20) + (0.432)(20)^2$$

= 404.8

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