

## 單元 41：數值積分 (課本 §6.5)

不是每一個定積分都可找到一個基本函數為其被積函數的反導函數，而以微積分基本定理求值，故需要以數值積分 (numerical integration) 的方法估計定積分的值。

探討三種估計定積分的數值積分技巧，如下述。

### 一. 中點法則 (Midpoint Rule)

將區間  $[a, b]$  作  $n$  等分，得子區間長度

$$\Delta x = \frac{b - a}{n}$$

取每個子區間的中點，得中點

$$x_1, x_2, \dots, x_n$$

以中點的函數值為高，形成  $n$  個長方條，如圖示。

最後，由圖示，得

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &\approx n \text{ 個長方條的面積和} \\ &= \frac{b - a}{n} [f(x_1) + \dots + f(x_n)] \end{aligned}$$

## 二. 梯形法則 (Trapezoidal Rule)

將區間  $[a, b]$  作  $n$  等分，得  $(n + 1)$  個端點

$$a = x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n = b$$

以及子區間長度

$$\Delta x = \frac{b - a}{n}$$

以端點的函數值為上下底，形成  $n$  個梯形，如圖示，並根據梯形面積公式，得

$$\begin{aligned} \text{第一個梯形面積} &= \left[ \frac{f(x_0) + f(x_1)}{2} \right] \cdot \frac{b - a}{n} \\ \text{第二個梯形面積} &= \left[ \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} \right] \cdot \frac{b - a}{n} \\ &\vdots \\ \text{第 } n \text{ 個梯形面積} &= \left[ \frac{f(x_{n-1}) + f(x_n)}{2} \right] \cdot \frac{b - a}{n} \end{aligned}$$

因此，由圖示以及上式，得

$$\begin{aligned} &\int_a^b f(x) dx \\ &\approx n \text{ 個梯形面積和} \\ &= \frac{b - a}{2n} [f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots \\ &\quad + f(x_{n-2}) + f(x_{n-1}) + f(x_{n-1}) + f(x_n)] \end{aligned}$$

接著，由圖示知，除了第一個端點  $x_0$  與最後一個端點  $x_n$  外，其餘  $(n - 1)$  個端點的函數值分別作為左邊梯形的下底與右邊梯形的上底，故於上式中重覆 2 次，經由合併整理，得

$$\int_a^b f(x)dx \approx \frac{b-a}{2n} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \cdots + 2f(x_{n-1}) + f(x_n)]$$

註. 梯形法則的係數型式為

$$1, 2, 2, \dots, 2, 1$$

例 1. 試以  $n = 4$  與  $n = 8$  的梯形法則估計定積分

$$\int_0^1 e^x dx$$

並與真正的值比較。

<解> (1)  $n = 4$ . 四等分積分區間  $[0, 1]$ ，得子區間長度

$$\Delta x = \frac{1-0}{4} = \frac{1}{4}$$

以及端點

$$0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1$$

如圖示。

因此，根據梯形法則，

$$\begin{aligned} & \int_0^1 e^x dx \\ & \approx \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} [e^0 + 2e^{0.25} + 2e^{0.5} + 2e^{0.75} + e^1] \\ & \approx 1.7272 \end{aligned}$$

(2)  $n = 8$ . 八等分積分區間  $[0, 1]$ , 得子區間長度

$$\Delta x = \frac{1 - 0}{8} = \frac{1}{8}$$

以及端點

$$0, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, 1$$

如圖示。

故，由梯形法則，得

$$\begin{aligned} & \int_0^1 e^x dx \\ & \approx \frac{1}{16} [e^0 + 2e^{0.125} + 2e^{0.25} + 2e^{0.375} + \\ & \quad 2e^{0.5} + 2e^{0.625} + 2e^{0.75} + 2e^{0.875} + e^1] \\ & \approx 1.7205 \end{aligned}$$

(3) 根據微積分基本定理,

$$\begin{aligned}\text{真正值} &= \int_0^1 e^x dx \\ &= e^x \Big|_0^1 = e^1 - 1 \approx 1.718282\end{aligned}$$

結論. 子區間的個數  $n$  愈大, 愈準確.

註. 因爲是以直線連結圖形上的兩點, 而形成梯形, 故梯形法則又稱作一次多項式近似.

### 三. 辛普森法則 (Simpson's Rule)

這是一個二次多項式近似, 如下述. 首先, 將區間  $[a, b]$  等分成  $n$  (偶數) 個子區間, 得端點

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-2}, x_{n-1}, x_n$$

以及子區間長度

$$\Delta x = \frac{b - a}{n}$$

針對每連續兩個子區間的三個端點, 過此三個端點所形成的三個點, 如

$$(x_0, f(x_0)), (x_1, f(x_1)), (x_2, f(x_2))$$

以二次多項式  $p(x)$  近似  $f(x)$ , 如圖示, 得

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \int_{x_0}^{x_2} p(x)dx \quad (1)$$

接著, 根據微積分基本定理並化簡整理 (自行驗證), 得

$$\begin{aligned} & \int_{x_0}^{x_2} p(x)dx \\ = & \frac{x_2 - x_0}{6} \left[ p(x_0) + 4p\left(\frac{x_0 + x_2}{2}\right) + p(x_2) \right] \end{aligned}$$

又

$$x_2 - x_0 = 2\Delta x = 2\left(\frac{b - a}{n}\right)$$

且

$$\frac{x_0 + x_2}{2} = x_1$$

以及  $f(x)$  與  $p(x)$  共同過此三點, 故由上式, 得

$$\begin{aligned} & \int_{x_0}^{x_2} p(x)dx \\ = & \frac{b - a}{3n} [p(x_0) + 4p(x_1) + p(x_2)] \\ = & \frac{b - a}{3n} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)] \quad (2) \end{aligned}$$

最後, 根據 (1) 式與 (2) 式, 得

$$\int_{x_0}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{b - a}{3n} [f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2)]$$

同理，針對接著的兩個連續子區間  $[x_2, x_3]$  與  $[x_3, x_4]$ ，得

$$\int_{x_2}^{x_4} f(x)dx \approx \frac{b-a}{3n}[f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4)]$$

⋮

直至最後兩個連續子區間  $[x_{n-2}, x_{n-1}]$  與  $[x_{n-1}, x_n]$ ，得

$$\begin{aligned} & \int_{x_{n-2}}^{x_n} f(x)dx \\ & \approx \frac{b-a}{3n}[f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)] \end{aligned}$$

將上述第一個連續二子區間的近似，直至最後一個（第  $\frac{n}{2}$  個，因為  $n$  為偶數）連續二子區間的近似合併，並整理共用的端點，得

$$\begin{aligned} & \int_a^b f(x)dx \\ & = \frac{b-a}{3n}[f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) + \\ & \quad f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4) + \cdots + \\ & \quad f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)] \\ & = \frac{b-a}{3n}[f(x_0) + 4f(x_1) + 2f(x_2) + \\ & \quad 4f(x_3) + \cdots + 4f(x_{n-1}) + f(x_n)] \end{aligned}$$

註. 辛普森法則的係數型式爲

$$1, 4, 2, 4, 2, \dots, 4, 2, 4, 1$$

例 2. 試以  $n = 4$  與  $n = 8$  的辛普森法則估計定積分

$$\int_0^1 e^x dx$$

並與真正的值比較.

<解> (1)  $n = 4$ . 四等分  $[0, 1]$ , 得子區間長度

$$\Delta x = \frac{1 - 0}{4} = \frac{1}{4}$$

以及端點

$$0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1$$

且對應的係數爲

$$1, 4, 2, 4, 1$$

故由辛普森法則, 得

$$\begin{aligned} & \int_0^1 e^x dx \\ & \approx \frac{1}{12} [e^0 + 4e^{0.25} + 2e^{0.5} + 4e^{0.75} + e^1] \\ & \approx 1.718319 \end{aligned}$$

比  $n = 4$  的梯形法則好.

(2)  $n = 8$ . 八等分  $[0, 1]$ , 得子區間長度

$$\Delta x = \frac{1 - 0}{8} = \frac{1}{8}$$

以及端點

$$0, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{3}{8}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, 1$$

且對應的係數為

$$1, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 1$$

因此, 根據辛普森法則, 得

$$\begin{aligned} & \int_0^1 e^x dx \\ & \approx \frac{1}{24} [e^0 + 4e^{0.125} + 2e^{0.25} + 4e^{0.375} + \\ & \quad 2e^{0.5} + 4e^{0.625} + 2e^{0.75} + 4e^{0.875} + e^1] \\ & \approx 1.718284 \end{aligned}$$

比  $n = 8$  的梯形法則好.

結論. 根據上述的例 1 與例 2, 得

(1) 當子區間個數  $n$  相同時, 辛普森法則比梯形法則好.

(2) 子區間個數  $n$  愈大，愈準確。

問。如何選取適當的子間個數  $n$ ，而達到要求的準確度？

答。可根據下述的誤差分析 (Error Analysis)。

設  $n$  等分  $[a, b]$ ，並以  $E$  表示誤差，亦即，

$$E = \int_a^b f(x)dx - \text{估計值}$$

則梯形法則的

$$|E| \leq \frac{(b-a)^3}{12n^2} \left[ \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)| \right]$$

且辛普森法則的

$$|E| \leq \frac{(b-a)^5}{180n^4} \left[ \max_{a \leq x \leq b} |f^{(4)}(x)| \right]$$

由此可導出

(1) 子區間個數  $n$  愈大， $|E|$  愈小，故估計愈準確，因為  $n$  在上二式中的分母。

(2) 辛普森法則的  $|E|$  小於梯形法則的  $|E|$ , 故辛普森法則較梯形法則好, 因為主要的因素為上二式中, 辛普森法則的分母有  $n^4$ , 遠大於梯形法則分母的  $n^2$ .

與根據前二例所導出的結論一致.

**例 3.** 試在誤差小於 0.01 下, 以梯形法則估計

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx$$

<解> 前二例都是在明確的子區間個數下, 以梯形法則或辛普森法則求估計值, 而此例並無給出明確的子區間個數, 僅要求誤差小於某一準確度 (如, 0.01) 即可, 故需根據前述的誤差分析, 先求出適當的子區間個數  $n$ . 根據梯形法則的誤差公式

$$|E| \leq \frac{(b-a)^3}{12n^2} \left[ \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)| \right]$$

知, 子區間個數  $n$  滿足

$$\frac{(b-a)^3}{12n^2} \left[ \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)| \right] < 0.01 \quad (3)$$

即可導出

$$|E| < 0.01$$

符合題意的要求。接著，將  $a = 0$  與  $b = 1$  代入 (3) 式，得  $n$  亦相當於滿足

$$\frac{1}{12n^2} \left[ \max_{0 \leq x \leq 1} |f''(x)| \right] < 0.01 \quad (4)$$

所以需要求出

$$\max_{0 \leq x \leq 1} |f''(x)|$$

以便解  $n$ ，其中

$$f(x) = e^{-x^2}$$

假設已知

$$\max_{0 \leq x \leq 1} |f''(x)| = 2$$

請自行根據上學期求極值的方法驗證，一個相當好的練習，則由 (4) 式，得  $n$  滿足

$$\frac{1}{12n^2}(2) < 0.01$$

即可。經運算後，亦相當於滿足

$$6n^2 > \frac{1}{0.01} = 100$$

接著，可實際解上述的不等式，或以嘗試的方式，代  $n = 4$ ，得

$$6(4)^2 = 96 < 100$$

不合，而代  $n = 5$ ，得

$$6(5)^2 = 150 > 100$$

符合要求，故取  $n = 5$  即可。

接著，五等分  $[0, 1]$ ，得子區間長度

$$\Delta x = \frac{1 - 0}{5} = \frac{1}{5}$$

以及端點

$$0, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, 1$$

並由梯形法則，

$$\begin{aligned} & \int_0^1 e^{-x^2} dx \\ & \approx \frac{1}{10} \left[ \frac{1}{e^0} + \frac{2}{e^{0.04}} + \frac{2}{e^{0.16}} + \frac{2}{e^{0.36}} + \frac{2}{e^{0.64}} + \frac{1}{e} \right] \\ & \approx 0.744 \end{aligned}$$

且

$$|\text{誤差}| < 0.01$$