單元 **49:** 二重積分與平面上的面積 (課本 §7.8)

設雙變數函數 f(x,y) 對 x 的偏導函數爲

$$f_x(x,y) = 2xy$$

問 f(x,y) 爲何?

答. 根據微分與積分的互逆性, 以及計算對 x 的偏導函數時, 需要將 y 固定, 視爲常數, 僅運用微分規則, 對 x 微分, 故在逆運算中, 計算對 x 的不定積分時, 亦需將 y 固定, 視爲常數, 僅運用積分規則, 對 x 積分, 得

$$f(x,y) = \int f_x(x,y)dx$$

$$= \int 2xydx$$

$$= 2y \int xdx$$

$$= 2y \cdot \frac{1}{2}x^2 + C(y)$$

$$= x^2y + C(y)$$

其中第三個等號成立乃因爲對 x 積分時, 視 y 爲常數, 故可提出, 且第四個等號中的 C(y) 爲對 x 積分的積分常數, 內含 y 的式子, 不限於一般的實數, 而是對一個變

數 x 而言, 爲更廣義的常數, 因爲將 C(y) 對 x 作偏微分時, 由於雖含 y 的式子, 不是一般的實數, 但不含有任何的 x, 故依然視爲常數, 而得出 0.

驗證. 將上式對 x 微分, 並視 y 爲常數, 得

$$\frac{\partial}{\partial x}[x^2y + C(y)] = 2xy + 0 = f_x(x,y)$$

原式成立,故 f(x,y) 確實爲

$$x^2y + C(y)$$

定義. 這種只對一個變數的積分, 稱爲偏積分 (partial integration).

問. 如何求定積分?

答. 舉例, 對 x 的定積分

$$\int_{1}^{2y} 2xy dx$$

爲何? 其中上積分極限爲一含 y 的式子, 此乃合理的, 因爲對 x 積分時, 視 y 爲常數, 而不是只有實數才視爲常數.

因爲微分與積分的互逆性,以及對 x 求偏導函數時,僅運用微分規則對 x 微分,故根據微積分基本定理,先求出對 x 的偏積分,再將上下積分極限代入積分變數 x 內,並求 其差,得

$$\int_{1}^{2y} 2xy dx = x^{2}y + C(y)\Big|_{x=1}^{2y}$$

$$= [(2y)^{2}y + C(y)]$$

$$-[(1)^{2}y + C(y)]$$

$$= 4y^{3} - y$$

註.由上例知,積分常數在求定積分時,可忽略,如同單變數函數的定積分.

例 1. 試求下列各項偏積分.

(a)
$$\int_{1}^{x} (2x^{2}y^{-2} + 2y)dy$$

(b)
$$\int_{y}^{5y} \sqrt{x-y} dx$$

<解> (a) 爲一對 y 的偏積分,故根據微積分基本定理, 視 x 爲常數,僅對 y 積分,並在忽略對 y 的積分常數,

一含 x 的式子 C(x) 下,將積分的上下極限代入積分變數 y 內,並求其差,得

原式 =
$$(2x^2) \left(-\frac{1}{y}\right) + y^2 \Big|_{y=1}^x$$

= $\left(-\frac{2x^2}{x} + x^2\right) - (-2x^2 + 1)$
= $3x^2 - 2x - 1$

(b) 此乃一對 x 的偏積分,故根據微積分基本定理,視 y 爲常數,僅對 x 積分,同時在忽略對 x 的積分常數,一含 y 的式子 C(y) 下,將積分的上下極限代入積分變數 x 內,並求其差,得

原式 =
$$\int_{y}^{5y} (x-y)^{1/2} dx$$

= $\frac{2}{3} (x-y)^{3/2} \Big|_{x=y}^{5y}$
= $\frac{2}{3} (4y)^{3/2} - \frac{2}{3} (0)^{3/2}$
= $\frac{16}{3} y^{3/2}$

註. 由上例知, 偏積分在代入積分的上下極限後, 爲一原 先視爲常數的變數的函數, 如對 x 的偏積分, 得一 y 的 函數; 對 y 的偏積分, 得一 x 的函數. 因此, 可考慮再對這些函數積分, 定義如下.

定義. 積分的積分稱爲二重積分 (double integral), 有下述的二種型式.

(1) 先對 y 積分, 再對 x 積分的二重積分:

$$\int_{a}^{b} \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x,y) dy dx$$

$$= \int_{a}^{b} \left[\int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x,y) dy \right] dx$$

積分變數爲 dydx, 由內往外依次積分, 內部的積分上下極限爲 x 的函數 (對 y 的積分而言, 是常數), 計算出對 y 的定積分後, 得一單變數 x 的函數, 再對 x 求定積分, 此時的積分上下極限爲二實數, 故最後的定積分爲一實數.

(2) 先對 x 積分, 再對 y 積分的二重積分:

$$\int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) dx dy$$

$$= \int_{c}^{d} \left[\int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) dx \right] dy$$

積分變數爲 dxdy, 由內往外依次積分, 內部的積分上下極限爲 y 的函數 (對 x 的積分而言, 是常數), 計算出對 x 的定積分後, 得一單變數 y 的函數, 再對 y 求定積分, 此時的積分上下極限爲二實數, 故最後的定積分爲一實數.

例 2. 試求二重積分

$$\int_0^4 \int_0^x \frac{2}{(x+1)(y+1)} dy dx$$

<解> 根據積分變數的型式 dydx, 這是一個先對 y, 再對 x 積分的二重積分, 故根據積分的對數規則, 並將對 y 的積分的上下極限, 乃 x 的函數, 代入積分變數 y 後, 得

原式 =
$$\int_0^4 \left[\int_0^x \frac{2}{(x+1)(y+1)} dy \right] dx$$

= $\int_0^4 \left[\frac{2}{x+1} \ln(y+1) \right]_{y=0}^x dx$
= $\int_0^4 \frac{2}{x+1} [\ln(x+1) - \ln 1] dx$
= $\int_0^4 \frac{2 \ln(x+1)}{x+1} dx$

乃一單變數 x 的定積分.

接著,根據取

$$u = \ln(x+1), \ du = \frac{1}{x+1}dx$$

的代入法, 以及冪次規則, 由上式得

原式 =
$$\int_0^4 2 \underbrace{\ln(x+1)}_u \frac{1}{\underbrace{x+1}} dx$$

= $\left[\ln(x+1)\right]^2 \Big|_{x=0}^4$
= $(\ln 5)^2 - (\ln 1)^2 = (\ln 5)^2$

乃一實數.

應用. 求平面區域的面積

設區域 R 為

$$a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x)$$

乃一個以垂直方向描述的區域,如圖示.

首先,根據過去的經驗,在一區間上界於二函數間的區域的面積公式,得

$$R$$
 的面積 = $\int_a^b [上函數 - 下函數] dx$ = $\int_a^b [g_2(x) - g_1(x)] dx$

又根據前述二重積分的定義,被積函數為 1 且積分次序為 dydx 的二重積分

$$\int_{a}^{b} \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} dy dx = \int_{a}^{b} \left[y \Big|_{y=g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} \right] dx$$
$$= \int_{a}^{b} \left[g_{2}(x) - g_{1}(x) \right] dx$$

因此, 比較上述二式, 得

$$R$$
 的面積 =
$$\int_a^b \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} dy dx$$

且由 R 的描述式子 (垂直方向) 即可列出對應的二重積分 (次序為 dydx).

同理, 若區域

$$R: \left\{ \begin{array}{l} c \leq y \leq d, \\ h_1(y) \leq x \leq h_2(y) \end{array} \right.$$

亦即,一個以水平方向描述的區域,如圖示.

首先, 根據水平長方條方式求面積的公式, 以及圖示, 得

$$R$$
 的面積 =
$$\int_{c}^{d} [\text{右函數} - \text{左函數}] dy$$
=
$$\int_{c}^{d} [h_{2}(y) - h_{1}(y)] dy$$

又被積函數爲 1 且積分次序爲 dxdy 的二重積分

$$\int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} dx dy = \int_{c}^{d} \left[x \Big|_{x=h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} \right] dy$$
$$= \int_{c}^{d} [h_{2}(y) - h_{1}(y)] dy$$

故, 比較上二式, 得

$$R$$
 的面積 =
$$\int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} dxdy$$

且由 R 的描述式子 (水平方向) 即可列出對應的二重積分 (次序為 dxdy).

- 註 1. 區域 R 的描述方式與對應的二重積分次序一定要一致, 亦即, 垂直方向描述時, 積分次序為 dydx; 水平方向描述時, 積分次序為 dxdy.
- ≥ 2 . 若不明確指定積分次序時, 則區域 R 的面積可表示成

$$\iint_{R} dA$$

例 3. 試求 $y = x^2$ 與 $y = x^3$ 所圍出區域的面積.

<解> (1) 繪出區域 R, 以便正確地描述 R. 根據過去的經驗, 首先求交點, 得區域的範圍, 亦即, 令

$$x^2 = x^3$$

亦相當於

$$x^2(x-1) = 0$$

由此得

$$x = 0, 1$$

故

$$0 \le x \le 1 \tag{1}$$

接著,對 x 範圍內固定的 x,決定 y 的範圍,亦即,上下函數,一個方式是,取 $x=\frac{1}{2}$,代入 2 個 y,得

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8} < \frac{1}{4} = \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

故

$$x^3 \le y \le x^2 \tag{2}$$

因此,根據(1)式與(2)式,以垂直方向描述,得區域

$$R: \left\{ \begin{array}{l} 0 \le x \le 1, \\ x^3 \le y \le x^2 \end{array} \right.$$

如圖示.

(2) 求 R 的面積. 根據 R 的描述方式, 一個垂直方向的描述, 以及對應的積分次序 dydx, 得

R 的面積 =
$$\int_0^1 \int_{x^3}^{x^2} dy dx$$

= $\int_0^1 \left(y \Big|_{y=x^3}^{x^2} \right) dx$
= $\int_0^1 (x^2 - x^3) dx$
= $\left(\frac{1}{3} x^3 - \frac{1}{4} x^4 \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

例 4. 給定一個二重積分

$$\int_0^2 \int_{y^2}^4 dx dy$$

- (a) 試繪出此二重積分所表示的區域 R.
- (b) 試以另一個積分次序表示 R 的面積.
- (c) 試證明此二種表示法應得相同的面積.

<解> (a) 根據給定的二重積分的次序 dxdy, 得 y 的 範圍爲

$$0 \le y \le 2$$

且對於 y 範圍內固定的 y, x 的範圍爲

$$y^2 \le x \le 4$$

故得一水平方式描述的區域

$$R: \left\{ \begin{array}{l} 0 \le y \le 2 \\ y^2 \le x \le 4 \end{array} \right.$$

如圖示.

(b) 根據圖示, 亦可以形成垂直長方條, 由 x = 0 開始, 直至 x = 4, 故得 x 的範圍爲

且對於每一個固定的 x, 此長方條的範圍由 y = 0 開始, 直至曲線 $x = y^2, y \ge 0$ 上的 y 值, 經由兩邊同取根號, 亦相當於 $y = \sqrt{x}$, 故得 y 的範圍爲

$$0 \le y \le \sqrt{x}$$

因此, 以垂直方式描述, 得區域

$$R: \left\{ \begin{array}{l} 0 \leq x \leq 4 \\ 0 \leq y \leq \sqrt{x} \end{array} \right.$$

並由此得

$$R$$
 的面積 = $\int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} dy dx$

- 一個由垂直方向描述所對應的積分次序為 dydx 的二重積分, 與給定的二重積分在積分區域的極限及次序上均不同, 務需確實地確認此二種不同的描述方式, 這是關鍵的.
- (c) 首先, 由給定的二重積分, 先對 x 積分, 再對 y 積分, 得

R 的面積 =
$$\int_0^2 \int_{y^2}^4 dx dy$$

= $\int_0^2 (4 - y^2) dy$
= $\left(4y - \frac{1}{3}y^3\right)\Big|_0^2 = 8 - \frac{8}{3} = \frac{16}{3}$

接著, 根據 (b) 中的二重積分, 先對 y 積分, 再對 x 積分, 得

R 的面積 =
$$\int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} dy dx$$

= $\int_0^4 \sqrt{x} dx$
= $\frac{2}{3}x^{3/2}\Big|_0^4$
= $\frac{2}{3}(4)^{3/2} = \frac{2}{3}(8) = \frac{16}{3}$

一致的結果, 且必須一致, 因爲是計算同一個區域的面積.

註.此例暗示可經由適當的積分次序的改變,求出原來積分次序下不易計算的二重積分,如例 5.

例 5. 試求二重積分

$$\int_0^3 \int_y^3 e^{x^2} dx dy$$

<解> 首先,確認原二重積分的積分極限與積分次序是一致的,亦即,先對 x 積分,積分的上下極限爲二個 y 的函數; 再對 y 積分,積分的上下極限爲二實數. 但先對 x 積分時,被積函數 e^{x^2} 缺少代入法所需的 2x,故直接積分,亦即,積分次序爲 dxdy 時,不可能. 故,需將積分次序改成 dydx,亦即,要以不同的方式重新描述 R,如下述.

根據原式,是以水平方向描述 R,得

$$R: \left\{ \begin{array}{l} 0 \le y \le 3 \\ y \le x \le 3 \end{array} \right.$$

如圖示. 而此區域亦可以垂直方向描述, 得垂直長方條由 x = 0 開始, 至 x = 3, 故 x 的範圍爲

$$0 \le x \le 3$$

且對於每一個固定的 x, 此長方條的範圍由 y = 0 開始, 直至直線 x = y 上的 y 值, 亦相當於 y = x, 故 y 的 範圍爲

合併上述二式,以垂直方向描述,得區域

$$R: \left\{ \begin{array}{l} 0 \le x \le 3 \\ 0 \le y \le x \end{array} \right.$$

因此,根據對應的積分次序 dydx,得

原式 =
$$\int_0^3 \int_0^x e^{x^2} dy dx$$

雖然被積函數 e^{x^2} 未變, 但是在改成先對 y 積分後, 只含 x 的被積函數可被視爲常數, 使得先對 y 的積分是可行的, 並在代入積分的上下極限後, 由上式得

原式 =
$$\int_0^3 e^{x^2} \cdot y \Big|_{y=0}^x dx$$
$$= \int_0^3 x e^{x^2} dx$$

乃一單變數的定積分. 又此時原本以代入法對 x 積分時所缺少的 x 亦出現了, 故根據取

$$u = x^2, \ du = 2xdx$$

的代入法,由上式得

原式 =
$$\frac{1}{2} \int_0^3 \underbrace{e^{x^2}}_{e^u} \cdot \underbrace{2xdx}_{du}$$

= $\frac{1}{2} e^{x^2} \Big|_0^3$
= $\frac{1}{2} e^9 - \frac{1}{2}$