



多重積分

單元十

# + Outline

## ■ 二重積分

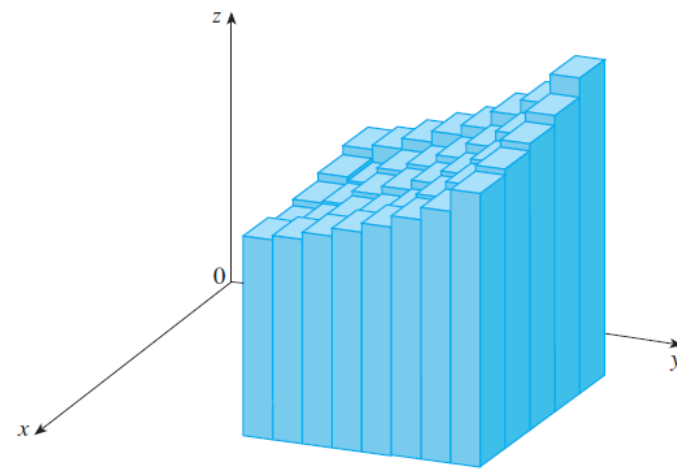
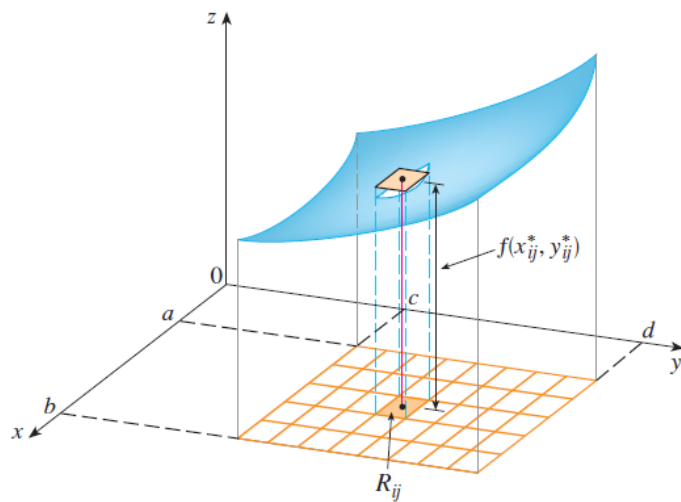
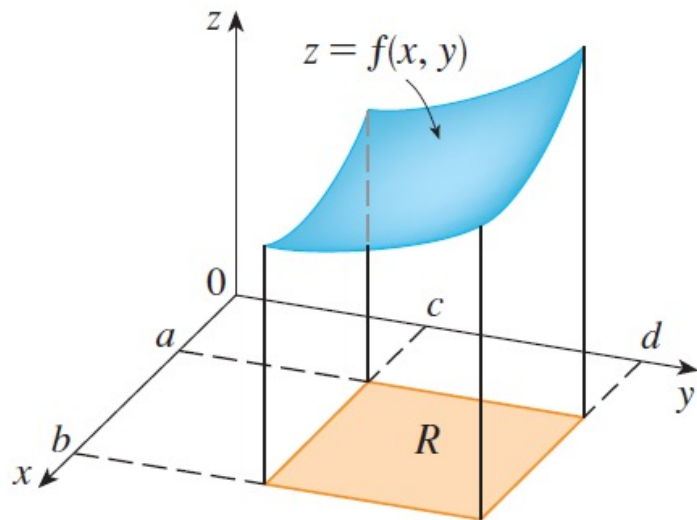
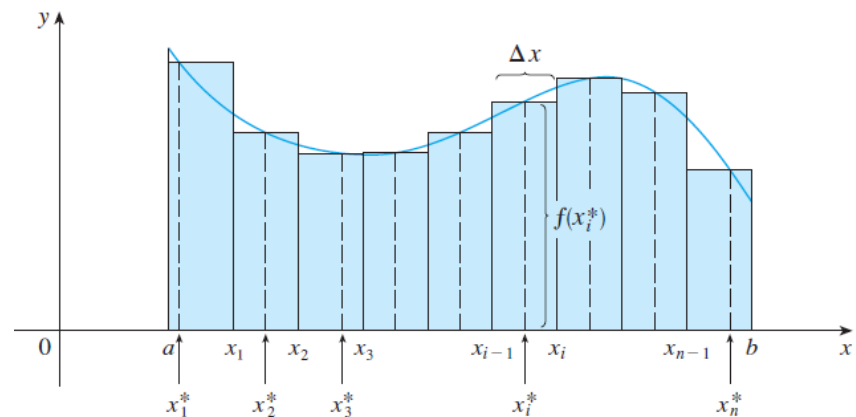
- ◆ 投影為矩形區域
- ◆ 投影為非矩形區域

## ■ 多重積分



# + 體積與二重積分 (Volumes and Double Integrals)

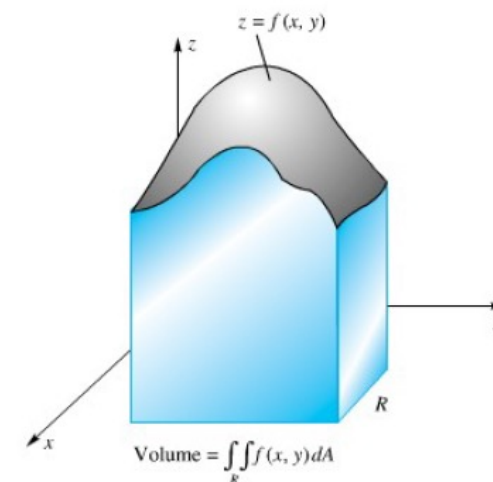
■ 回憶前面定積分的定義 □



## + 二重積分

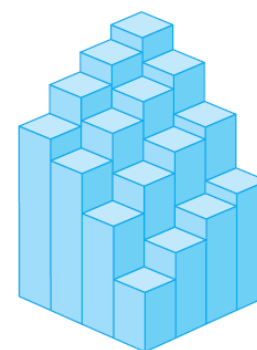
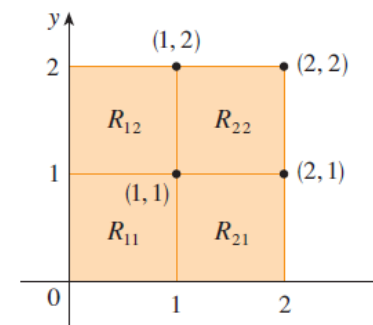
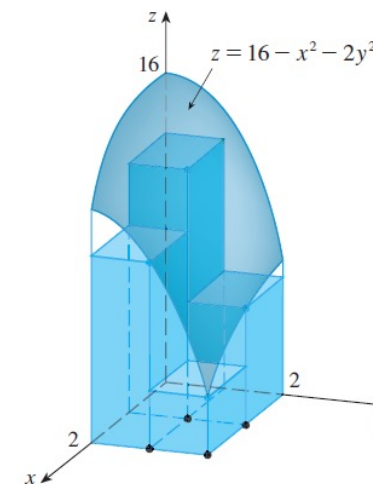
- 若  $z = f(x, y)$  在一個封閉的矩形區域  $R$  上有界且連續，則  $f$  在  $R$  上可積，即  $f$  在  $R$  上的二重積分 為

$$V = \iint_R f(x, y) dA = \lim_{m, n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_{ij}, y_{ij}) \Delta A$$

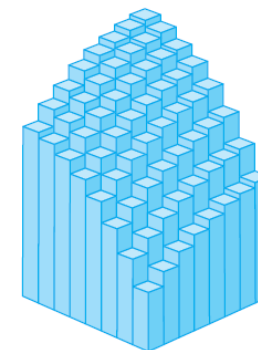


# + 例1

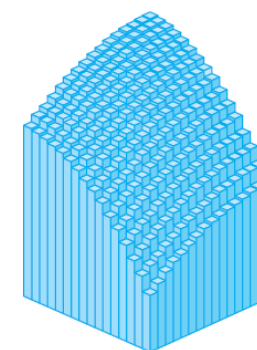
- 估計在正方形  $R = [0,2] \times [0,2]$  上被橢圓拋物面  $z = 16 - x^2 - 2y^2$  所覆蓋的實體體積。



(a)  $m = n = 4$ ,  $V \approx 41.5$



(b)  $m = n = 8$ ,  $V \approx 44.875$



(c)  $m = n = 16$ ,  $V \approx 46.46875$

## + 二重積分の性質

- $\iint_R kf(x, y)dA = k \iint_R f(x, y)dA$

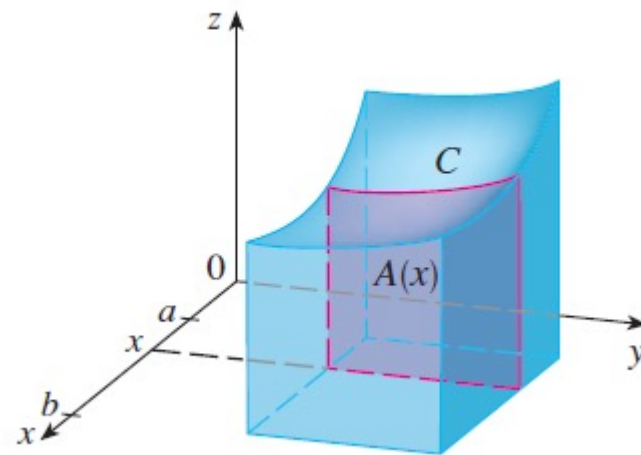
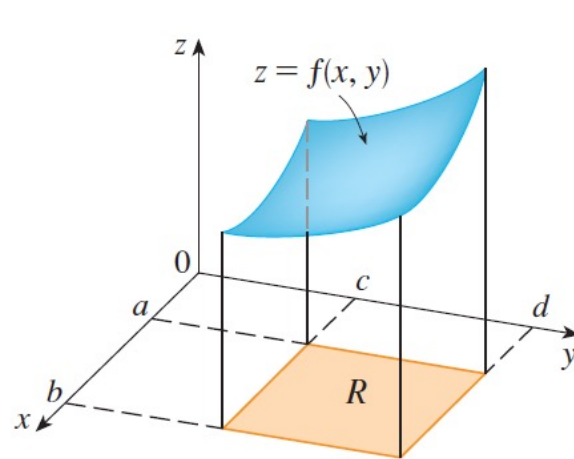
- $\iint_R [f(x, y) + g(x, y)]dA = \iint_R f(x, y)dA + \iint_R g(x, y)dA$

# + 逐次積分 (Iterated Integral)

■ 已知  $f$  為定義在矩形區域  $R = [a, b] \times [c, d]$  的可積函數，則有  $A(x) = \int_c^d f(x, y) dy$

$$\text{令 } V(x) = \int_a^b A(x) dx = \int_a^b \left[ \int_c^d f(x, y) dy \right] dx$$

◆ 先對變量  $y$  從  $c$  積分到  $d$ ，然後再對變量  $x$  從  $a$  積分到  $b$ 。



# + 例2

計算□

□□  $\int_0^3 \int_1^2 x^2 y \, dy \, dx$

□□  $\int_1^2 \int_0^3 x^2 y \, dx \, dy$

□□  $\int_1^2 \int_0^\pi y \sin(xy) \, dy \, dx$

□□  $\int_0^3 \int_{-1}^2 \int_0^1 xyz^2 \, dx \, dy \, dz$

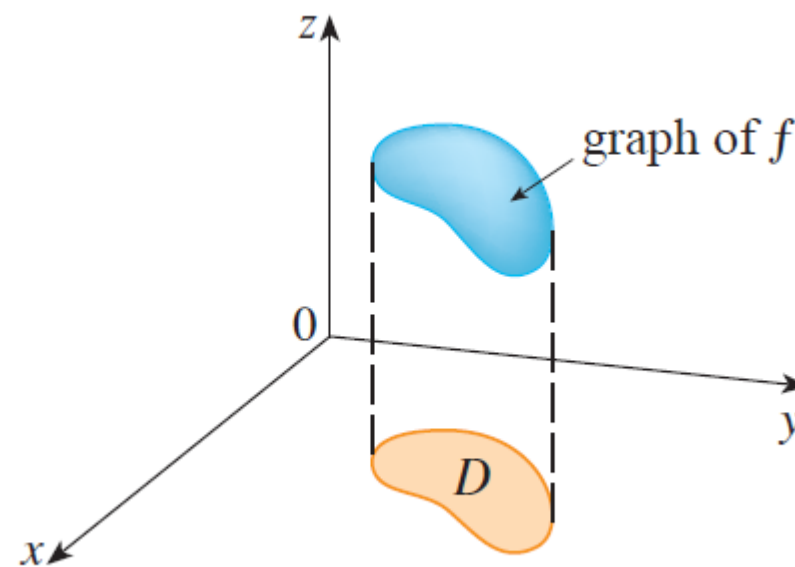




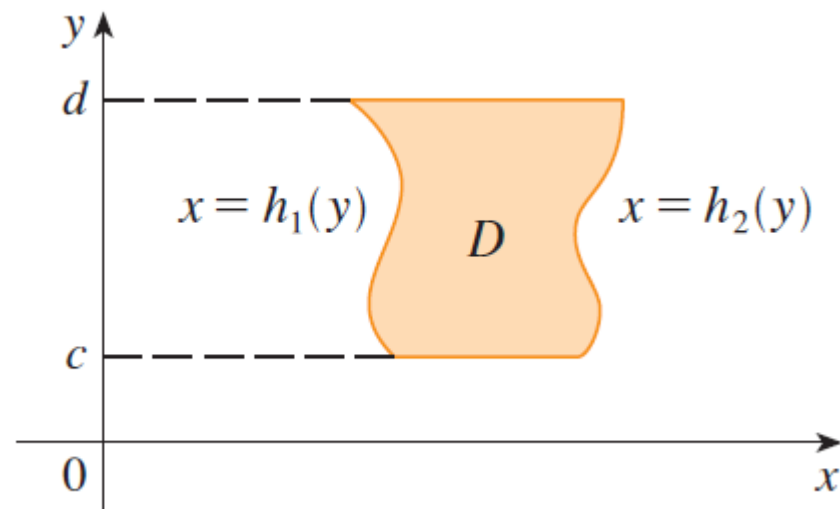
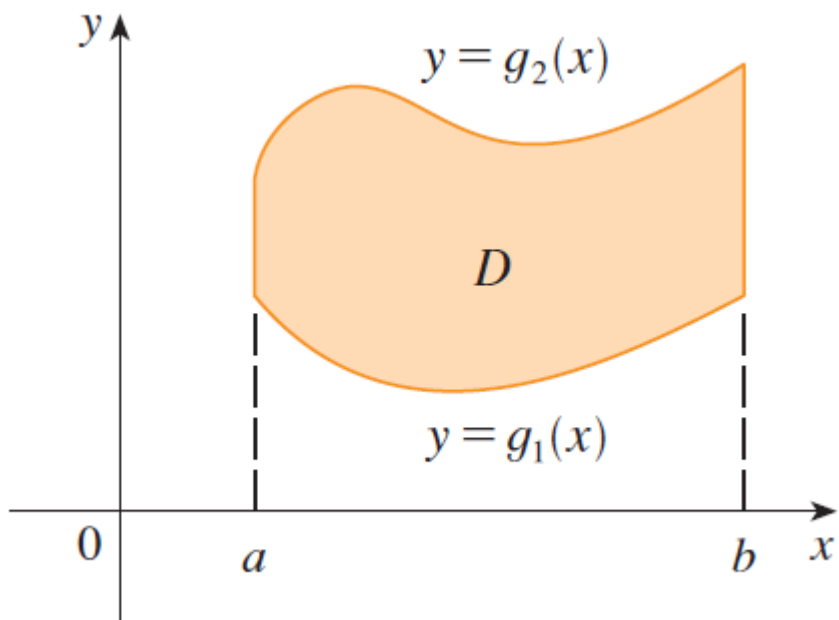
## + 非矩形區域上的二重積分 (13.3)

- 已知  $f$  為定義在區域  $D$  的可積函數，則  $f$  在區域  $D$  之二重積分  $\iint_D f(x, y) dA$  為

$$V(x) = \iint_D f(x, y) dA$$

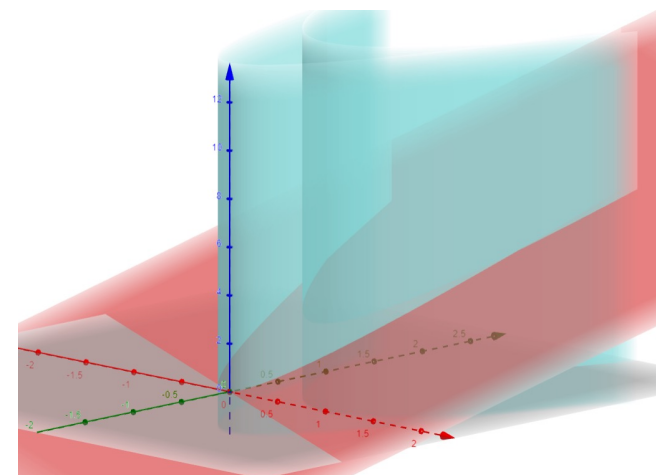
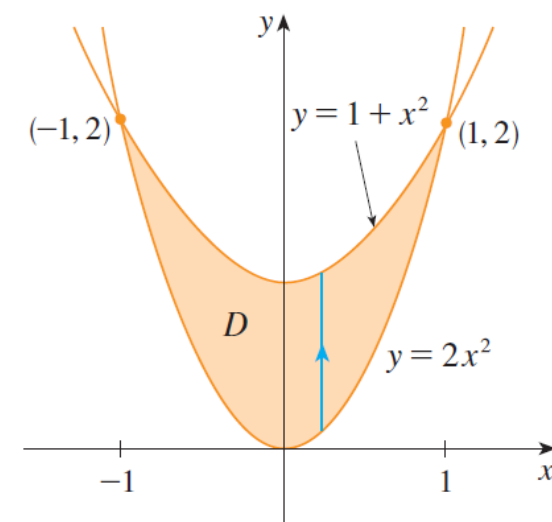


# + 平面區域 **D** 的常見類型



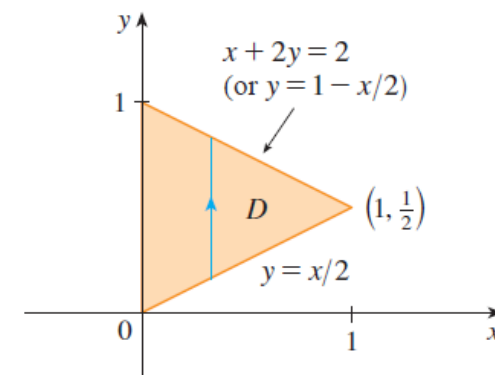
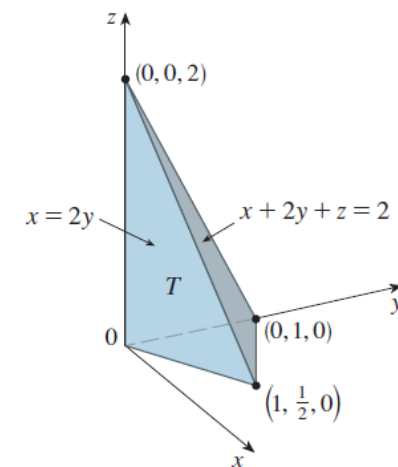
## + 例3

- 若  $D$  為  $xy$  平面上由拋物線  $y = 1 + x^2$  和  $y = 2x^2$  所圍成的區域，試求  $\iint_D (x + 2y) dA$ 。



## + 例4

- 試求邊界別為平面  $x + 2y + z = 2$ 、 $x = 2y$ 、 $x = 0$  及  $z = 0$  之四面體體積。



## + 例5

■ 求下列積分的值□

$$\square\square \int_0^4 \int_0^{\sqrt{y}} xy^2 \, dx \, dy$$

$$\square\square \int_0^1 \int_{x^2}^x (1 + 2x) \, dy \, dx$$

$$\square\square \int_0^1 \int_0^{s^2} \cos(s^3) \, dt \, ds$$

# + 教材對應閱讀章節及練習

■ □□□□□□□□□□例□□

■ 對應習題□□可視個人情況定量□

◆ □□□□□□□□

◆ □□□□□□□□

