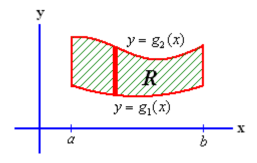
# บทที่ 9 อินทิกรัลหลายชั้น (Multiple Integrals)

เราได้ศึกษาอินทิกรัลจำกัดเขตของฟังก์ชันตัวแปรเดียว  $\int_a^b f(x)dx$  มาแล้ว ต่อไปเราจะขยายแนวคิดไปสู่ ฟังก์ชันหลายตัวแปร ซึ่งเป็นการศึกษาถึงอินทิกรัลหลายชั้น ในหัวข้อนี้เราจะศึกษาอินทิกรัลสองชั้นของฟังก์ชัน สองตัวแปรและอินทิกรัลสามชั้นของฟังก์ชันสามตัวแปร พร้อมทั้งคุณสมบัติพื้นฐาน การหาค่า และการประยุกต์ สำหรับอินทิกรัล

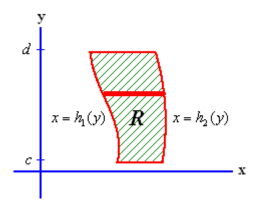
# 9.1 อินทิกรัลสองชั้น (Double Integrals)

ให้  $g_1$  ,  $g_2$  เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วง  $\left[a,b\right]$  และ  $g_1\leq g_2$  ทุกๆ  $x\in\left[a,b\right]$  คังรูป



เราจะเรียกบริเวณ R ข้างต้นว่า**บริเวณรูปแบบที่** 1

ให้  $h_{\!_1}$  ,  $h_{\!_2}$  เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนช่วง [c,d] และ  $h_{\!_1} \le h_{\!_2}$  ทุกๆ  $y \in [c,d]$  คังรูป

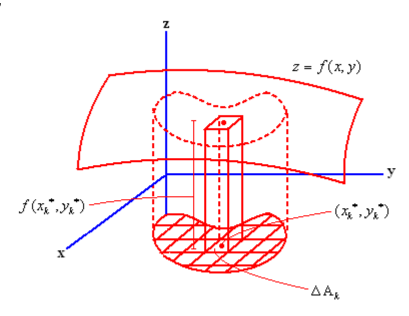


เราจะเรียกบริเวณ R ข้างต้นว่าบริเวณรูปแบบที่ 2

**นิยาม** ให้ f(x,y) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนบริเวณ R คังรูป คังนั้นอินทิกรัลสองชั้นของ f บน R เขียนแทนด้วย  $\iint_{\mathbb{R}} f(x,y) \, dA$  กำหนดโดย

$$\iint\limits_R f(x, y) dA = \lim_{n \to \infty} \left[ \sum_{k=1}^n f(x_k^*, y_k^*) (\Delta A_k) \right]$$

โดยที่ลิมิตหาค่าได้



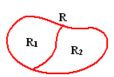
### สมบัติของอินทิกรัลสองชั้น

ให้ f(x,y) และ g(x,y) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนบริเวณ R จะได้ว่า

1 
$$\iint_{R} c f(x,y) dA = c \iint_{R} f(x,y) dA$$
 โดยที่  $c$  เป็นค่าคงที่

$$2 \qquad \iint\limits_R \big[ f(x,y) \pm g(x,y) \big] dA \ = \ \iint\limits_R f(x,y) \, dA \ \pm \iint\limits_R g(x,y) \, dA$$

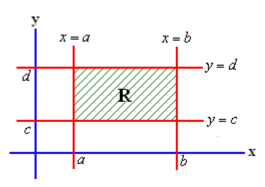
3 ถ้า 
$$R=R_1\cup R_2$$
 โดยที่  $R_1$  และ  $R_2$  ไม่มีส่วนที่ซ้อนกัน 
$$\iint_R f(x,y)\,dA=\iint_{R_1} f(x,y)\,dA+\iint_{R_2} g(x,y)\,dA$$



# 9.1.1 การหาค่าอินทิกรัลสองชั้น

เราจะหา  $\iint\limits_R f(x,y) dA$  โดยการศึกษาบนบริเวณ R ที่เป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าก่อนดังทฤษฎีบทต่อไปนี้

ทฤษฎีบท ให้ f(x,y) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนบริเวณสี่เหลี่ยมผืนผ้าปิด  $R = \{(x,y) \mid a \le x \le b \text{ และ } c \le y \le d\}$  ดังรูป



ดังนั้น

$$\iint\limits_R f(x,y) dA = \int\limits_a^b \left[ \int\limits_c^d f(x,y) dy \right] dx = \int\limits_c^d \left[ \int\limits_a^b f(x,y) dx \right] dy$$

#### ข้อสังเกต

- ในการหาค่า  $\int_a^b \left[ \int_c^d f(x,y) \, dy \right] dx$  เราจะพิจารณาหา  $\int_c^d f(x,y) \, dy$  ก่อน (โดยถือว่า x คงที่) หลังจาก นั้นเราจึงพิจารณาหา  $\int_a^b \left[ \int_c^d f(x,y) \, dy \right] dx$
- ในการหาค่า  $\int_{c}^{d} \left[ \int_{a}^{b} f(x,y) dx \right] dy$  เราจะพิจารณาหา  $\int_{a}^{b} f(x,y) dx$  ก่อน (โดยถือว่า y คงที่) หลังจาก นั้นเราจึงพิจารณาหา  $\int_{c}^{d} \left[ \int_{a}^{b} f(x,y) dx \right] dy$

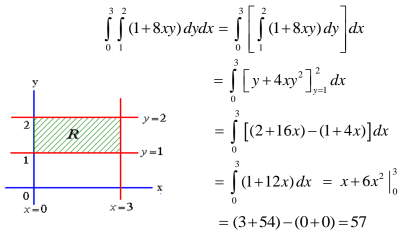
บทแทรก ให้ f(x), g(y) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนบริเวณสี่เหลี่ยมผืนผ้าปิด  $R = \{(x,y) \mid a \le x \le b \text{ และ } c \le y \le d\}$  ดังนั้นจะได้ว่า

$$\int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x)g(y)dxdy = \left(\int_{a}^{b} f(x)dx\right) \left(\int_{c}^{d} g(y)dy\right)$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int_{0}^{3} \int_{1}^{2} (1+8xy) \, dy dx$ 

วิธีทำ

วิธีที่ 1



วิธีที่ 2

$$\int_{0}^{3} \int_{1}^{2} (1+8xy) \, dy dx = \int_{1}^{2} \int_{0}^{3} (1+8xy) \, dx dy$$

$$= \int_{1}^{2} \left[ x + 4x^{2}y \right]_{x=0}^{3} \, dy$$

$$= \int_{1}^{2} \left[ (3+36y) - (0+0) \right] dy$$

$$= \int_{1}^{2} (3+36y) \, dy = 3y + 18y^{2} \Big|_{1}^{2}$$

$$= (6+72) - (3+18) = 57$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_0^{\ln 2}\int\limits_0^1 xye^{y^2x}dydx$ 

$$\int_{0}^{\ln 2} \int_{0}^{1} xy e^{y^{2}x} dy dx = \int_{0}^{\ln 2} \left[ \frac{e^{y^{2}x}}{2} \right]_{y=0}^{1} dx$$

$$= \int_{0}^{\ln 2} \frac{1}{2} (e^{x} - 1) dx$$

$$= \frac{1}{2} (e^{x} - x) \Big|_{0}^{\ln 2}$$

$$= \frac{1}{2} [(2 - \ln 2) - (1 - 0)] = \frac{1}{2} (1 - \ln 2)$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{\pi/2} (e^{y} + \sin x) dxdy$  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{\pi/2} (e^{y} + \sin x) dx dy = \int_{0}^{1} \left[ x e^{y} - \cos x \right]_{x=0}^{\pi/2} dy$ วิธีทำ  $= \int_{0}^{1} \left[ \left( \frac{\pi}{2} e^{y} - 0 \right) - (0 - 1) \right] dy$  $= \int_0^1 \left( \frac{\pi}{2} e^y + 1 \right) dy$  $= \frac{\pi}{2} e^y + y \Big|_0^1$  $=\frac{\pi}{2}e+1-\left(\frac{\pi}{2}+0\right)$ 

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_0^{\pi/2}\int\limits_0^\pi\cos x\cos y\,dxdy$  $\int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi} \cos x \cos y \, dx dy = \left( \int_{0}^{\pi} \cos x \, dx \right) \left( \int_{0}^{\pi/2} \cos y \, dy \right)$ วิธีทำ  $= \left(\sin x \Big|_0^{\pi}\right) \left(\sin y \Big|_0^{\pi}\right)$  $= \left(\sin \pi - \sin 0\right)(\sin \pi - \sin 0)$  = 0

 $=\frac{\pi}{2}(e-1)+1$ 

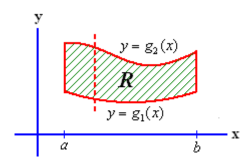
ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{e} \frac{\sin y}{x} dx dy$  $\int_{0}^{\pi/2} \int_{1}^{e} \frac{\sin y}{x} dx dy = \left( \int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx \right) \left( \int_{0}^{\pi/2} \sin y dy \right)$ วิธีทำ  $= \left(\ln x \Big|_{1}^{e}\right) \left(-\cos y \Big|_{0}^{\pi/2}\right)$  $= \left(\ln x \,|_{1}\right) \left(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0\right)$  = -(1-0)(0-1)

=1

ในกรณีที่บริเวณ R ไม่เป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า แต่เป็นบริเวณรูปแบบที่ 1 หรือ รูปแบบที่ 2 เราจะหา  $\iint_{\mathbb{R}} f(x,y) dA$  โดยใช้ทฤษฎีบทต่อไปนี้

ทฤษฎีบท ให้ f(x,y) เป็นฟังก์ชันที่มีความต่อเนื่องบนบริเวณ R

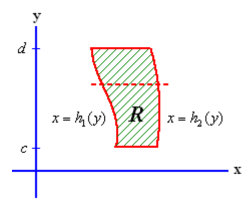
1 ถ้า R เป็นบริเวณรูปแบบที่ 1



จะได้ว่า

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

2 ถ้า *R* เป็นบริเวณรูปแบบที่ 2



จะได้ว่า

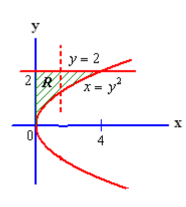
$$\iint_{R} f(x, y) dA = \int_{c}^{d} \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x, y) dx dy$$

**ตัวอย่าง** จงหา  $\iint_R (x^2+4y)dA$  เมื่อ R เป็นบริเวณที่ถ้อมรอบด้วยแกน y เส้นตรง y=2 และเส้นโค้ง  $x=y^2$ 

วิธีทำ

วิธีที่ 1

$$\iint_{R} (x^{2} + 4y) dA = \int_{0}^{4} \int_{\sqrt{x}}^{2} (x^{2} + 4y) \, dy dx$$



$$= \int_{0}^{4} \left[ x^{2}y + 2y^{2} \right]_{y=\sqrt{x}}^{2} dx$$

$$= \int_{0}^{4} \left[ (2x^{2} + 8) - (x^{5/2} + 2x) \right] dx$$

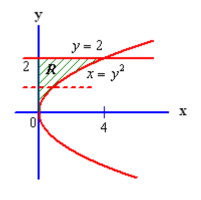
$$= \int_{0}^{4} (2x^{2} - x^{5/2} - 2x + 8) dx$$

$$= \frac{2}{3}x^{3} - \frac{2}{7}x^{7/2} - x^{2} + 8x \Big|_{0}^{4}$$

$$= \left[ \frac{2}{3}(64) - \frac{2}{7}(128) - 16 + 32 \right] - \left[ 0 - 0 - 0 + 0 \right]$$

$$=\frac{}{21}$$

$$\iint\limits_{R} (x^2 + 4y) dA = \int\limits_{0}^{2} \int\limits_{0}^{y^2} (x^2 + 4y) dx dy$$



$$= \int_{0}^{2} \left[ \frac{x^{3}}{3} + 4xy \right]_{x=0}^{y^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[ \left( \frac{y^{6}}{3} + 4y^{3} \right) - (0+0) \right] dy$$

$$= \int_{0}^{2} \left( \frac{y^{6}}{3} + 4y^{3} \right) dy$$

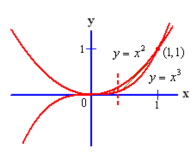
$$= \frac{y^{7}}{21} + y^{4} \Big|_{0}^{2}$$

$$= \left[ \frac{128}{21} + 16 \right] - \left[ 0+0 \right] = \frac{464}{21}$$

**ตัวอย่าง** จงหา  $\iint\limits_R xy^2 dA$  เมื่อ R เป็นบริเวณในจตุภาคที่หนึ่งซึ่งล้อมรอบด้วยเส้นโค้ง  $y=x^2$  และ  $y=x^3$ 

วิธีทำ

วิธีที่ 1



หาจุดตัด
$$x^{3} = x^{2}$$

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

$$∴ x = 0,1 \Rightarrow y = 0,1$$

$$\iint_{R} xy^{2} dA = \int_{0}^{1} \int_{x^{3}}^{x^{2}} xy^{2} dy dx$$

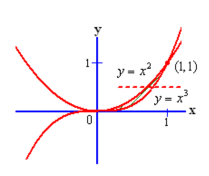
$$= \int_{0}^{1} \left[ \frac{xy^{3}}{3} \right]_{y=x^{3}}^{x^{2}} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int_{0}^{1} (x^{7} - x^{10}) dx$$

$$= \frac{1}{3} \left[ \frac{x^{8}}{8} - \frac{x^{11}}{11} \right]_{0}^{1}$$

$$= \frac{1}{3} \left[ \left( \frac{1}{8} - \frac{1}{11} \right) - (0 - 0) \right]$$

$$= \frac{1}{88}$$



$$\iint_{R} xy^{2} dA = \int_{0}^{1} \int_{\sqrt{y}}^{1/3} xy^{2} dx dy$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ \frac{x^{2} y^{2}}{2} \right]_{x=\sqrt{y}}^{y^{1/3}} dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (y^{8/3} - y^{3}) dy$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{3}{11} y^{11/3} - \frac{y^{4}}{4} \right]_{0}^{1}$$

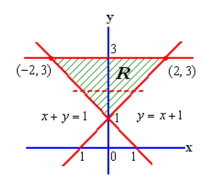
$$= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{3}{11} - \frac{1}{4} \right) - (0 - 0) \right]$$

$$= \frac{1}{88}$$

**ตัวอย่าง** จงหาค่าของ  $\iint_R (2x-y^2)dA$  เมื่อ R เป็นบริเวณที่ล้อมรอบด้วยเส้นตรง x+y=1 เส้นตรง y=x+1 และ y=3

วิธีทำ

วิธีที่ 1



$$\iint_{R} (2x - y^{2}) dA = \int_{1}^{3} \int_{1-y}^{y-1} (2x - y^{2}) dx dy$$

$$= \int_{1}^{3} \left[ x^{2} - y^{2}x \right]_{x=1-y}^{y-1} dy$$

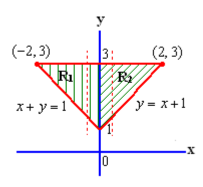
$$= \int_{1}^{3} \left[ \left\{ (y - 1)^{2} - y^{2}(y - 1) \right\} - \left\{ (1 - y)^{2} - y^{2}(1 - y) \right\} \right] dy$$

$$= \int_{1}^{3} \left[ (2y^{2} - y^{3} - 2y + 1) - (y^{3} - 2y + 1) \right] dy$$

$$= \int_{1}^{3} (2y^{2} - 2y^{3}) dy$$

$$= \frac{2}{3} y^{3} - \frac{y^{4}}{2} \Big|_{1}^{3}$$

$$= \left[ \left( 18 - \frac{81}{2} \right) - \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \right) \right] = -\frac{68}{3}$$



$$\iint_{R} (2x - y^{2}) dA = \iint_{R_{1}} (2x - y^{2}) dA + \iint_{R_{2}} (2x - y^{2}) dA$$

$$= \int_{-2 - x + 1}^{0} \int_{-2 - x + 1}^{3} (2x - y^{2}) dy dx + \int_{0}^{2} \int_{x + 1}^{3} (2x - y^{2}) dy dx$$

$$= \int_{-2}^{0} \left[ 2xy - \frac{y^{3}}{3} \right]_{y = -x + 1}^{3} dx + \int_{0}^{2} \left[ 2xy - \frac{y^{3}}{3} \right]_{y = x + 1}^{3} dx$$

$$\iint_{R} (2x - y^{2}) dA = \int_{-2}^{0} \left[ (6x - 9) - \left\{ 2x(-x + 1) - \frac{(-x + 1)^{3}}{3} \right\} \right] dx + \int_{0}^{2} \left[ (6x - 9) - \left\{ 2x(x + 1) - \frac{(x + 1)^{3}}{3} \right\} \right] dx$$

$$= \int_{-2}^{0} \left[ 4x - 9 + 2x^{2} + \frac{(-x + 1)^{3}}{3} \right] dx + \int_{0}^{2} \left[ 4x - 9 - 2x^{2} + \frac{(x + 1)^{3}}{3} \right] dx$$

$$= \left[ 2x^{2} - 9x + \frac{2}{3}x^{3} - \frac{(-x + 1)^{4}}{12} \right]_{-2}^{0} + \left[ 2x^{2} - 9x - \frac{2}{3}x^{3} + \frac{(x + 1)^{4}}{12} \right]_{0}^{2}$$

$$= \left[ \left( 0 - 0 + 0 - \frac{1}{12} \right) - \left( 8 + 18 - \frac{16}{3} - \frac{81}{12} \right) \right] - \left[ \left( 8 - 18 - \frac{16}{3} + \frac{81}{12} \right) - \left( 0 - 0 - 0 + \frac{1}{12} \right) \right]$$

$$= -\frac{68}{3}$$

**ตัวอย่าง** จงหาค่าของ  $\iint_{\mathbb{R}} (x-y) dA$  เมื่อ R เป็นบริเวณที่ถ้อมรอบด้วยเส้นโค้ง  $y^2 = 1-x$  เส้นตรง x+y=-1 ແລະ y-x=1

$$y - x = 1$$

$$y - x = 1$$

$$x + y = -1$$

$$y)dA + \iint (x - y)dA$$

$$\iint_{R} (x - y) dA = \iint_{R_{1}} (x - y) dA + \iint_{R_{2}} (x - y) dA$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{y-1}^{1-y^{2}} (x - y) dx dy + \int_{-1}^{0} \int_{-1-y^{2}}^{1-y^{2}} (x - y) dx dy$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ \frac{(x - y)^{2}}{2} \right]_{x=y-1}^{1-y^{2}} dy + \int_{-1}^{0} \left[ \frac{(x - y)^{2}}{2} \right]_{x=-1-y}^{1-y^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left[ (1 - y^{2} - y)^{2} - (-1)^{2} \right] dy + \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} \left[ (1 - y^{2} - y)^{2} - (1 - 2y)^{2} \right] dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (y^{4} + 2y^{3} - y^{2} - 2y) dy + \frac{1}{2} \int_{-1}^{0} (y^{4} + 2y^{3} - 5y^{2} - 6y) dy$$

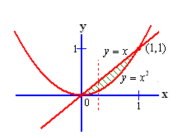
$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{y^{5}}{5} + \frac{y^{4}}{2} - \frac{y^{3}}{3} - y^{2} \right]_{0}^{1} + \frac{1}{2} \left[ \frac{y^{5}}{5} + \frac{y^{4}}{2} - \frac{5}{3}y^{3} - 3y^{2} \right]_{-1}^{0}$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - 1 \right) - 0 \right] + \frac{1}{2} \left[ 0 - \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{2} - \frac{5}{3} + 3 \right) \right] = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_0^1 \int\limits_{x^2}^x 8y^3x \, dy dx$ 

วิธีทำ

วิธีที่ 1



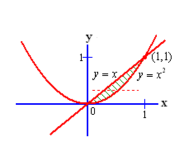
$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x} 8y^{3}x \, dy dx = \int_{0}^{1} \left[ 2xy^{4} \right]_{y=x^{2}}^{x} \, dx$$

$$= 2 \int_{0}^{1} \left[ x^{5} - x^{9} \right] dx$$

$$= 2 \left[ \frac{x^{6}}{6} - \frac{x^{10}}{10} \right]_{0}^{1}$$

$$= 2 \left[ \frac{1}{6} - \frac{1}{10} \right]$$

$$= \frac{2}{15}$$



$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x} 8y^{3}x \, dy \, dx = \int_{0}^{1} \int_{y}^{\sqrt{y}} 8y^{3}x \, dx \, dy$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ 4y^{3}x^{2} \right]_{x=y}^{\sqrt{y}} \, dx$$

$$= 4 \int_{0}^{1} \left[ y^{4} - y^{5} \right] \, dy$$

$$= 4 \left[ \frac{y^{5}}{5} - \frac{y^{6}}{6} \right]_{0}^{1}$$

$$= 4 \left[ \frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right]$$

$$= \frac{2}{15}$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int_{0}^{2} \int_{y/2}^{1} e^{x^2} dx dy$ 

วิธีทำ

$$\int_{0}^{2} \int_{y/2}^{1} e^{x^{2}} dx dy = \int_{0}^{1} \int_{0}^{2x} e^{x^{2}} dy dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ e^{x^{2}} y \right]_{y=0}^{2x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} 2x e^{x^{2}} dx$$

$$= \left[ e^{x^{2}} \right]_{0}^{1} = e - 1$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_0^4 \int\limits_{\sqrt{y}}^2 y \cos x^5 dx dy$ 

วิธีทำ

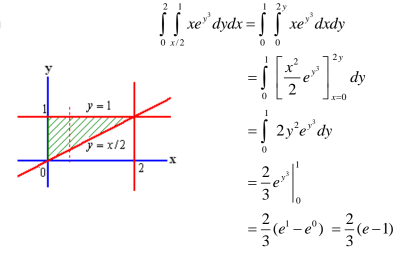
$$\int_{0}^{4} \int_{\sqrt{y}}^{2} y \cos x^{5} dx dy = \int_{0}^{2} \int_{0}^{x^{2}} y \cos x^{5} dy dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[ \frac{y^{2}}{2} \cos x^{5} \right]_{y=0}^{x^{2}} dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[ \frac{x^{4}}{2} \cos x^{5} \right] dx$$

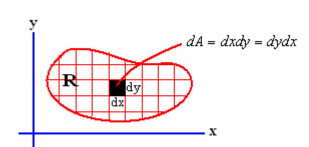
$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{5} \sin x^{5} \right]_{0}^{2} = \frac{1}{10} \sin 32$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_0^2\int\limits_{x/2}^1xe^{y^3}dydx$ 



# 9.1.2 การประยุกต์ของอินทิกรัลสองชั้น

## 9.1.2.1 การหาพื้นที่โดยใช้อินทิกรัลสองชั้นในระบบพิกัดฉาก



$$A = \iint\limits_R dA = \iint\limits_R dy dx = \iint\limits_R dx dy$$

**ตัวอย่าง** จงหาพื้นที่ของบริเวณที่ปิดด้วยเส้นโค้ง  $x^2 = y - 1$  และเส้นตรง x + y = 3

วิธีทำ

วิธีที่ 1



$$A = \iint_{R} dA$$

$$= \int_{-2}^{1} \int_{x^{2}+1}^{3-x} dy dx$$

$$= \int_{-1}^{2} \left[ y \right]_{y=x^{2}+1}^{3-x} dx$$

$$= \int_{-2}^{1} \left[ (3-x) - (x^{2}+1) \right] dx$$

$$= \int_{-2}^{1} (2-x-x^{2}) dx$$

$$= 2x - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{3} \Big|_{-2}^{1}$$

$$= \left( 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left( -4 - 2 + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2}$$
 ตารางหน่วย

<u>หาจุดตัด</u>

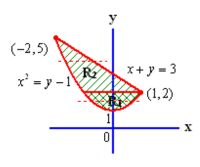
$$x^2 + 1 = 3 - x$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

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

$$\therefore x = -2, 1$$

$$A = \iint_{R_1} dA + \iint_{R_2} dA$$



$$= \int_{1}^{2} \int_{-\sqrt{y-1}}^{\sqrt{y-1}} dx dy + \int_{2}^{5} \int_{-\sqrt{y-1}}^{3-y} dx dy$$

$$= \int_{1}^{2} \left[ x \right]_{x=-\sqrt{y-1}}^{\sqrt{y-1}} dy + \int_{2}^{5} \left[ x \right]_{x=-\sqrt{y-1}}^{3-y} dy$$

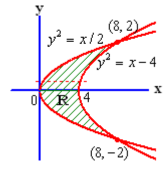
$$= \int_{1}^{2} \left[ 2\sqrt{y-1} \right] dy + \int_{2}^{5} \left[ 3 - y + \sqrt{y-1} \right] dy$$

$$A = \left[\frac{4}{3}(y-1)^{3/2}\right]_{1}^{2} + \left[3y - \frac{y^{2}}{2} + \frac{2}{3}(y-1)^{3/2}\right]_{2}^{5}$$

$$= \frac{4}{3} + \frac{19}{6} = \frac{9}{2}$$
 ตารางหน่วย

**ตัวอย่าง** จงหาพื้นที่ของบริเวณที่ปิดด้วยเส้นโค้ง  $x^2=y-1$  และเส้นตรง x+y=3

วิธีทำ



$$A = \iint_{R} dA$$

$$= 2 \int_{0}^{2} \int_{2y^{2}}^{y^{2}+4} dx dy$$

$$= 2 \int_{0}^{2} \left[ x \right]_{x=2y^{2}}^{y^{2}+4} dy$$

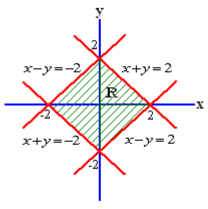
$$= 2 \int_{0}^{2} \left[ y^{2} + 4 - 2y^{2} \right] dy$$

$$= 2 \int_{-2}^{1} (4 - y^{2}) dy$$

$$= 2 \left( 4y - \frac{y^{3}}{3} \right) \Big|_{0}^{2}$$

$$= 2 \left( 8 - \frac{8}{3} \right) = \frac{32}{3}$$
พารางหน่วย

ตัวอย่าง จงหาพื้นที่ของบริเวณที่ปิดด้วยเส้นตรง x+y=2, x-y=2, x+y=-2 และ x-y=-2



$$A = \iint_{R} dA$$

$$= 4 \int_{0}^{2} \int_{0}^{2-x} dy dx$$

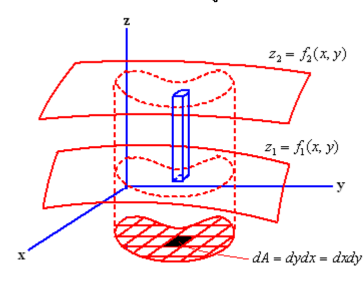
$$= 4 \int_{0}^{2} [y]_{0}^{2-x} dx$$

$$= 4 \int_{0}^{2} (2-x) dx$$

$$= 4 \left(2x - \frac{x^{2}}{2}\right)\Big|_{0}^{2}$$

$$= 2(4-2) = 8$$
ตารางหน่วย

# 9.1.2.2 การหาปริมาตรของรูปทรงโดยใช้อินทิกรัลสองชั้นในระบบพิกัดฉาก



ดังนั้น จากรูปจะได้ว่า

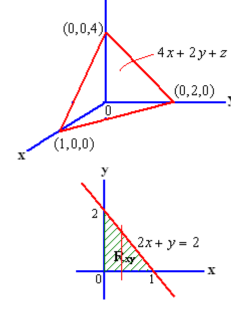
$$V = \iint\limits_{R_{xy}} [z_2 - z_1] dA$$

$$= \iint\limits_{R_{xy}} [f_2(x, y) - f_1(x, y)] dy dx$$

$$= \iint\limits_{R_{xy}} [f_2(x, y) - f_1(x, y)] dx dy$$

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติที่ล้อมรอบด้วยระนาบพิกัดฉากและระนาบ 4x+2y+z=4





$$V = \iint_{R_{xy}} (z - 0) dA = \iint_{R_{xy}} z dA$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{2-2x} z dy dx$$

$$= \int_{0}^{1} \int_{0}^{2-2x} (4 - 4x - 2y) dy dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ 4y - 4xy - y^{2} \right]_{y=0}^{2-2x} dx$$

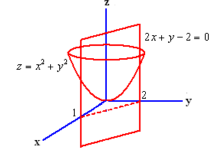
$$= \int_{0}^{1} (4 - 8x + 4x^{2}) dx$$

$$= 4x - 4x^{2} + \frac{4}{3}x^{3} \Big|_{0}^{1}$$

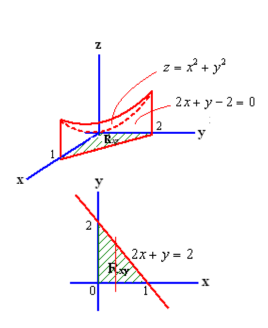
$$3 \mid_{0}$$

$$= 4 - 4 + \frac{4}{3} = \frac{4}{3} \qquad ถูกบาศก์หน่วย$$

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติที่ถ้อมรอบด้วยระนาบพิกัดฉาก พื้นผิว  $z = x^2 + y^2$  และระนาบ 2x + y - 2 = 0 ในอัฐภากที่หนึ่ง



$$V = \iint_{R_{xy}} (z - 0) dA = \int_{0}^{1} \int_{0}^{2-2x} (x^{2} + y^{2}) dy dx$$



$$= \int_{0}^{1} \left[ x^{2}y + \frac{y^{3}}{3} \right]_{y=0}^{2-2x} dx$$

$$= \int_{0}^{1} \left[ x^{2}(2-2x) + \frac{1}{3}(2-2x)^{3} \right] dx$$

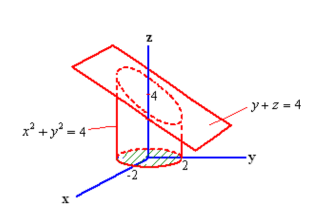
$$= \int_{0}^{1} \left[ 2x^{2} - 2x^{3} + \frac{1}{3}(2-2x)^{3} \right] dx$$

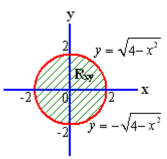
$$= \left[ \frac{2}{3}x^{3} - \frac{x^{4}}{2} - \frac{1}{24}(2-2x)^{4} \right]_{0}^{1}$$

$$= \left( \frac{2}{3} - \frac{1}{2} - 0 \right) - \left( 0 - 0 - \frac{2}{3} \right)$$

$$= \frac{5}{6}$$
 ลูกบาศกัหน่วย

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติที่ล้อมรอบด้วยทรงกระบอก  $x^2+y^2=4$  และระนาบ y+z=4เหนือระนาบ xy





$$= 64 \int_{0}^{\pi/2} x$$

$$= 64 \int_{0}^{\pi/2} = 64 \int_{0}^{\pi/2} = 64 \int_{0}^{\pi/2} = 32 \left[ \left( \frac{\pi}{2} \right)^{\pi/2} \right]$$

$$V = \iint_{R_{xy}} (z - 0) dA$$

$$= \int_{-2-\sqrt{4-x^2}}^{2} \int_{\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} (4-y) dy dx$$

$$= 2 \int_{0-\sqrt{4-x^2}}^{2} \int_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{2} \left[ 4y - \frac{y^2}{2} \right]_{y=-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{2} 8\sqrt{4-x^2} dx = 16 \int_{0}^{2} \sqrt{4-x^2} dx$$

$$= 16 \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{4-4\sin^2\theta} 2\cos\theta d\theta$$

$$= 16 \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{4-4\sin^2\theta} 2\cos\theta d\theta$$

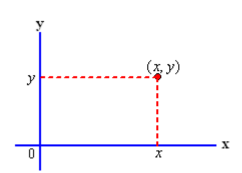
$$= 64 \int_{0}^{\pi/2} \sqrt{1-\sin^2\theta} \cos\theta d\theta = 64 \int_{0}^{\pi/2} \cos^2\theta d\theta$$

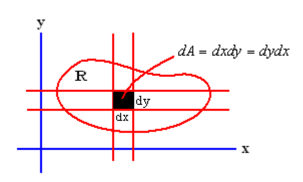
$$= 64 \int_{0}^{\pi/2} \left( \frac{1+\cos 2\theta}{2} \right) d\theta = 32 \int_{0}^{\pi/2} (1+\cos 2\theta) d\theta$$

$$= 32 \left( \theta + \frac{1}{2}\sin 2\theta \right) \Big|_{0}^{\pi/2} = 32 \left[ \left( \frac{\pi}{2} + 0 \right) - (0+0) \right] = 16\pi$$
 ลูกบาศกัหน่วย

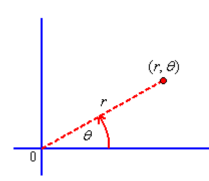
# 9.1.3 อินทิกรัลสองชั้นในระบบพิกัดเชิงขั้ว (Polar Coordinates)

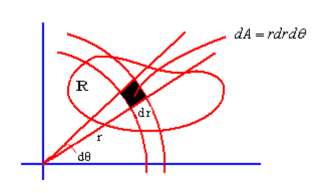
พิกัดฉาก (Rectangular Coordinates)





พิกัดเชิงขั้ว (Polar Coordinates)



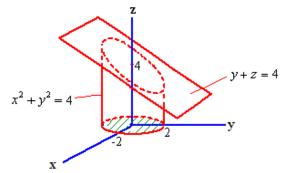


จะได้ความสัมพันธ์ระหว่างระบบพิกัคฉากและระบบพิกัคเชิงขั้ว ดังนี้

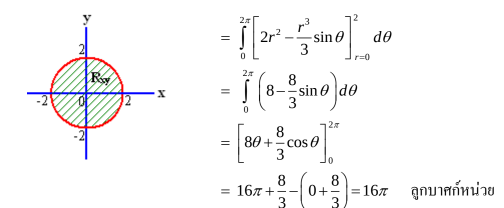
$$x^2 = x^2 + y^2$$
 และ  $\tan \theta = \frac{y}{x}$   $x = r \cos \theta$  และ  $y = r \sin \theta$ 

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติที่ล้อมรอบด้วยทรงกระบอก  $x^2+y^2=4$  และระนาบ y+z=4 และ

$$z = 0$$
  
วิธีทำ

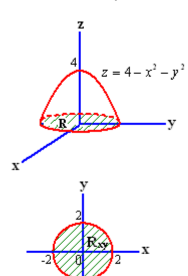


$$V = \iint_{R_{xy}} (z - 0) dA = \iint_{R_{xy}} z dA$$
$$= \iint_{R_{xy}} (4 - y) dA$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} (4 - r \sin \theta) r dr d\theta$$



**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรที่อยู่ใต้ผิวโค้ง  $z=4-x^2+y^2$  และอยู่เหนือระนาบ xy

วิธีทำ



$$V = \iint_{R_{xy}} z \, dA$$

$$= \iint_{R_{xy}} (4 - x^2 - y^2) \, dA$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2} (4 - r^2) r \, dr \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[ 2r^2 - \frac{r^4}{4} \right]_{r=0}^{2} \, d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[ (8 - 4) - (0 - 0) \right] \, d\theta = 4 \int_{0}^{2\pi} \, d\theta$$

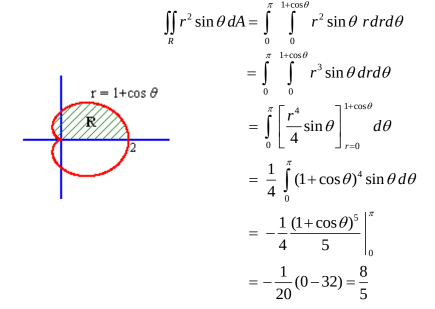
$$= 4\theta \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= 4(2\pi - 0) = 8\pi$$
 ลูกบาศกัหน่วย

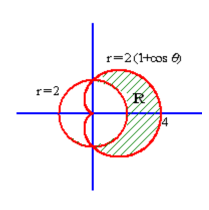
ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2+y^2)^{3/2} dy dx$  $\int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2)^{3/2} \, dy dx = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{1} (r^2)^{3/2} \, r \, dr \, d\theta$ วิธีทำ  $y = \sqrt{1 - x^2}$   $= \int_0^{\pi} \int_0^1 r^4 dr d\theta$   $= \int_0^{\pi} \left[ \frac{r^5}{5} \right]_{r=0}^1 d\theta$   $= \frac{1}{5} \int_0^{\pi} d\theta = \frac{\theta}{5} \Big|_0^{\pi} = \frac{\pi}{5}$  **ตัวอย่าง** จงหาค่าของ  $\iint_{\mathbb{R}} r^2 \sin \theta \, dA$  เมื่อ R คือบริเวณที่ปิดล้อมด้วยแกนเชิงขั้วและครึ่งบนของโค้งรูปหัวใจ

 $r = 1 + \cos \theta$ 

วิธีทำ



**ตัวอย่าง** จงหาพื้นที่ของบริเวณ R ที่อยู่ภายนอกวงกลม r=2 แต่อยู่ภายใน  $r=2(1+\cos\theta)$ 



$$A = \iint_{R} dA = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{2}^{2(1+\cos\theta)} r dr d\theta$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi/2} \int_{2}^{2(1+\cos\theta)} r dr d\theta$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi/2} \left[ \frac{r^{2}}{2} \right]_{r=2}^{2(1+\cos\theta)} d\theta$$

$$= 4 \int_{0}^{\pi/2} \left[ (1+\cos\theta)^{2} - 1 \right] d\theta$$

$$= 4 \int_{0}^{\pi/2} (2\cos\theta + \cos^{2}\theta) d\theta$$

$$= 4 \left[ 2\sin\theta + \frac{\theta}{2} + \frac{1}{4}\sin 2\theta \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= 4 \left[ \left( 2 + \frac{\pi}{4} + 0 \right) - (0 + 0 + 0) \right]$$

$$= 8 + \pi$$

# 9.1.4 การเปลี่ยนตัวแปรในอินทิกรัลสองชั้น

ในหัวข้อที่ผ่านมาเราหาค่าอินทิกรัถสองชั้น  $\iint\limits_{R_v} f(x,y) dA$  โดยการเปลี่ยนให้อยู่ในระบบพิกัดเชิงขั้ว  $(r,\theta)$  แต่ในหัวข้อนี้ เราจะศึกษา การเปลี่ยนตัวแปรให้อยู่ในระบบพิกัด (u,v) ใดๆ

ก่อนที่จะศึกษาการแปลงของพิกัค (Transformation of Coordinates) (x,y) ไปเป็น (u,v) ใคๆ เราจะขอ กล่าวถึงนิยามต่อ ไปนี้ก่อน

นิยาม ให้ x = g(u, v) และ y = h(u, v) โดยที่ g และ h สามารถหาอนุพันธ์ย่อยได้ จะได้ว่า ค่าตัวกำหนดจาโคเบียน (Jacobian determinant) เขียนแทนด้วย J(u, v) กำหนดโดย

$$J(u,v) = \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix}$$

หมายเหตุ 
$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}}$$
 โดยที่  $\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} \neq 0$ 

**ทฤษฎีบท** ให้ x=g(u,v) และ y=h(u,v) โดยที่ g และ h สามารถหาอนุพันธ์ย่อยได้ จะได้ว่า

$$\iint_{R_{ty}} f(x, y) dx dy = \iint_{R_{ty}} f\left(g(u, v), h(u, v)\right) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

โดยที่ 
$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \neq 0$$

ตัวอย่าง กำหนดให้  $x = r\cos\theta$ ,  $y = r\sin\theta$  จงแปลง  $\iint\limits_{R_{xy}} f(x,y) dx dy$  ให้อยู่ในระบบพิกัด  $(r,\theta)$ 

วิธีทำ

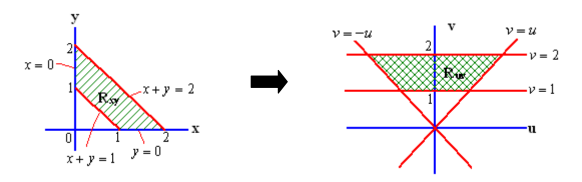
$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} x_r & x_\theta \\ y_r & y_\theta \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta \\ \sin\theta & r\cos\theta \end{vmatrix} = r\cos^2\theta + r\sin^2\theta = r$$

จะได้ว่า

$$\iint_{R_{xy}} f(x, y) dx dy = \iint_{R_{r\theta}} f\left(r\cos\theta, r\sin\theta\right) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} \right| dr d\theta$$
$$= \iint_{R_{r\theta}} f\left(r\cos\theta, r\sin\theta\right) \left| r \right| dr d\theta$$
$$= \iint_{R_{r\theta}} f\left(r\cos\theta, r\sin\theta\right) r dr d\theta$$

ตัวอย่าง ให้ R เป็นบริเวณสี่เหลี่ยมกางหมูในระนาบ xy ซึ่งมีจุดยอดอยู่ที่ (0,1), (0,2), (2,0) และ (1,0) จงหาค่าของ  $\iint_{\mathbb{R}} e^{\frac{y-x}{y+x}} dA$  โดยใช้การแปลง u=y-x และ v=y+x

วิธีทำ



ขาก y-x=u และ y+x=v

จะได้ว่า 
$$x = \frac{v-u}{2} = \frac{v}{2} - \frac{u}{2}$$
 และ  $y = \frac{v+u}{2} = \frac{v}{2} + \frac{u}{2}$  ดังนั้น

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{vmatrix} = -\frac{1}{4} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{2}$$

จะได้ว่า

$$\iint_{R} e^{\frac{y-x}{y+x}} dA = \iint_{R_{uv}} e^{u/v} \left| -\frac{1}{2} \right| du dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \int_{-v}^{v} e^{u/v} du dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \left[ v e^{u/v} \right]_{u=-v}^{v} dv$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \left[ v e^{-v} e^{-v} \right] dv$$

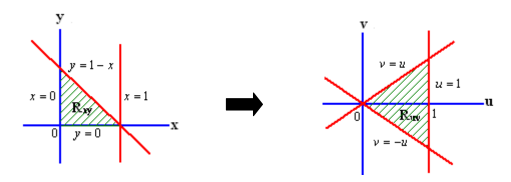
$$= \frac{e-e^{-v}}{2} \int_{1}^{2} v dv$$

$$= \frac{e-e^{-v}}{4} \left| v^{2} \right|_{1}^{2}$$

$$= \frac{e-e^{-v}}{4} (4-1) = \frac{3}{4} (e-e^{-v})$$

ตัวอย่าง จงใช้การแปลง u = x + y และ v = x - y หาค่าของ  $\int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} (x+y)\cos(x-y) \, dy dx$ 

วิธีทำ



ดังนั้น 
$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -1-1 = -2$$

นั้นคือ 
$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = -\frac{1}{2}$$

จะได้ว่า

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} (x+y)\cos(x-y) \, dy dx = \int_{0}^{1} \int_{-u}^{u} u \cos v \left| -\frac{1}{2} \right| dv du$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \int_{-u}^{u} u \cos v \, dv du$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left[ u \sin v \right]_{v=-u}^{u} du$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \left[ u \sin u - u \sin(-u) \right] du$$

$$= \int_{0}^{1} u \sin u \, du$$

$$= -u \cos u + \sin u \Big|_{0}^{1}$$

$$= -\cos 1 + \sin 1 - (0 + \sin 0)$$

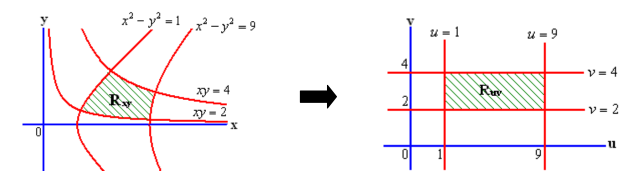
 $= \sin 1 - \cos 1$ 

$$\begin{array}{cccc}
u & \sin u \\
1 & -\cos u \\
0 & -\sin u
\end{array}$$

**ตัวอย่าง** จงหาค่าของ  $\iint\limits_{R_m} (x^2+y^2)dA$  เมื่อ R เป็นบริเวณในจตุภาคที่หนึ่ง ที่ล้อมรอบด้วยเส้นโค้ง

$$x^2 - y^2 = 1$$
,  $x^2 - y^2 = 9$   $xy = 2$  une  $xy = 4$ 

วิธีทำ



กำหนดให้  $u=x^2-y^2$  และ v=xy จะได้ว่า

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & -2y \\ y & x \end{vmatrix} = 2x^2 + 2y^2 = 2(x^2 + y^2)$$

นั่นคือ

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \frac{1}{2(x^2 + v^2)}$$

จะได้ว่า

$$\iint_{R_{xy}} (x^2 + y^2) dA = \iint_{R_{uv}} (x^2 + y^2) \left| \frac{1}{2(x^2 + y^2)} \right| du dv$$

$$= \frac{1}{2} \iint_{R_{uv}} du dv \qquad (\iint_{R_{uv}} du dv = \hat{\mathbb{M}} u \hat{\mathbb{M}} u \hat{\mathbb{M}} u \hat{\mathbb{M}} u)$$

$$= \frac{1}{2} (16)$$

$$= 8$$

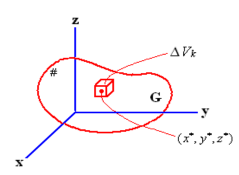
# 9.2 อินทิกรัสสามชั้น (Triple Integrals)

เรานิยามอินทิกรัลสามชั้นของฟังก์ชัน f(x,y,z) บนบริเวณปิดของทรงสามมิติ G ในลักษณะเดียวกับ อินทิกรัลสองชั้น ดังนี้

**นิยาม** ให้ f(x,y,z) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนรูปทรงสามมิติ G ดังนั้นอินทิกรัลสามชั้นของ f บน G เขียนแทน ด้วย  $\iiint\limits_G f(x,y,z)\,dV$  กำหนดโดย

$$\iiint_{G} f(x, y, z) dV = \lim_{n \to \infty} \left[ \sum_{k=1}^{n} f(x_{k}^{*}, y_{k}^{*}, z_{k}^{*}) (\Delta V_{k}) \right]$$

โดยที่ลิมิตหาค่าได้



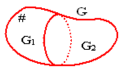
### สมบัติของอินทิกรัลสามชั้น

ให้ f(x,y,z) และ g(x,y,z) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนรูปทรง G จะได้ว่า

$$1 \quad \iiint_G c f(x,y,z) dV = c \iiint_G f(x,y,z) dV$$
 โดยที่  $c$  เป็นค่าคงตัว

2 
$$\iiint_G [f(x, y, z) \pm g(x, y, z)] dV = \iiint_G f(x, y, z) dV \pm \iiint_G g(x, y, z) dV$$

3 ถ้า 
$$G=G_1\cup G_2$$
 โดยที่  $G_1$  และ  $G_2$  ไม่มีส่วนที่ซ้อนกัน 
$$\iiint_G f(x,y,z)\,dV=\iiint_{G_1} f(x,y,z)\,dV\pm \iiint_{G_2} f(x,y,z)\,dV$$

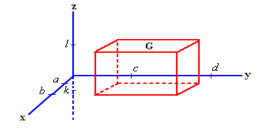


## 9.2.1 การหาค่าอินทิกรัสสามชั้น

เราจะหา  $\iiint\limits_G f(x,y,z)\,dV$  โดยการศึกษาบนรูปทรงG ที่เป็นรูปทรงสี่เหลี่ยมด้านขนานก่อน

ทฤษฎีบท ให้ f(x,y,z) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบนรูปทรงสี่เหลี่ยมด้านขนาน

$$G = \{(x,y,z) \mid a \le x \le b, \ c \le y \le d$$
 และ  $k \le z \le l\}$  ดังรูป



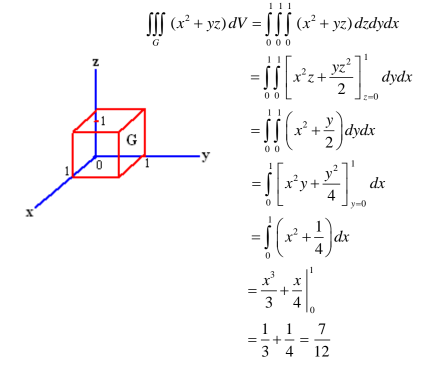
$$\iiint\limits_G f(x, y, z) dV = \int\limits_a^b \int\limits_c^d \int\limits_k^l f(x, y, z) dz dy dx$$

หมายเหตุ

- ในการหาค่า  $\int\limits_a^b \int\limits_c^d \int\limits_k^l f(x,y,z)\,dzdydx$  เราจะอินทิเกรตเทียบ z ก่อน (โดย x และ y เป็นค่าคงตัว) แล้ว อินทิเกรตเทียบกับ y (โดย x เป็นค่าคงตัว) หลังจากนั้นจึงอินทิเกรตเทียบกับ x
- มีอีก 5 แบบที่เท่ากับ  $\int_a^b \int_c^d f(x,y,z) dz dy dx$  คือ  $\int_c^d \int_a^b f(x,y,z) dz dx dy$ ,  $\int_c^d \int_c^d f(x,y,z) dx dy dz$   $\int_c^d \int_c^d f(x,y,z) dx dz dy$ ,  $\int_c^d \int_c^d f(x,y,z) dy dx dz dz$ ,  $\int_a^b \int_c^d f(x,y,z) dy dz dx$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\iiint\limits_G (x^2+yz)\,dV$  เมื่อ G คือกล่องทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า ซึ่ง  $0\leq x\leq 1,\,0\leq y\leq 1$  และ  $0\leq z\leq 1$ 

วิธีทำ



ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\iiint_G 12xy^2z^3\,dV$  เมื่อ  $G = \{(x,y,z) \mid -1 \le x \le 2, \ 0 \le y \le 3$  และ  $0 \le z \le 2\}$ 

$$\iiint_{G} 12xy^{2}z^{3} dV = \int_{0}^{2} \int_{0}^{3} \int_{0}^{2} 12xy^{2}z^{3} dxdydz$$

$$= \int_{0}^{2} \int_{0}^{3} \left[ 6x^{2}y^{2}z^{3} \right]_{x=-1}^{2} dydz$$

$$= \int_{0}^{2} \int_{0}^{3} (24y^{2}z^{3} - 6y^{2}z^{3}) dydz = \int_{0}^{2} \int_{0}^{3} 18y^{2}z^{3} dydz$$

$$= \int_{0}^{2} \left[ 6y^{3}z^{3} \right]_{y=0}^{3} dz$$

$$= \int_{0}^{2} 162z^{3} dz$$

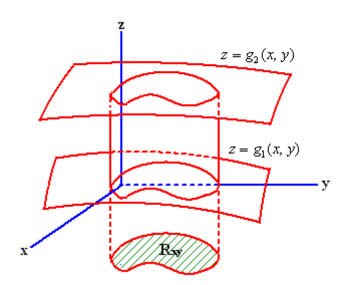
$$= 162 \left. \frac{z^{4}}{4} \right|_{0}^{2}$$

$$= \frac{162}{4} (16 - 0) = 648$$

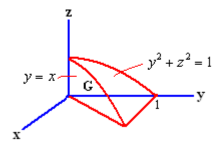
ในกรณีที่รูปทรง G ไม่เป็นรูปทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า เราหา  $\iint_G f(x,y,z) dV$  ด้วยทฤษฎีบทต่อไปนี้ **ทฤษฎีบท** ให้ G เป็นทรงสามมิติที่มีพื้นผิวบน  $z=g_2(x,y)$  และมีพื้นผิวล่าง  $z=g_1(x,y)$  และ  $R_{xy}$  เป็นภาพ ฉายของ G บนระนาบ xy

ให้ f(x,y,z) เป็นฟังก์ชันต่อเนื่องบน G จะได้ว่า

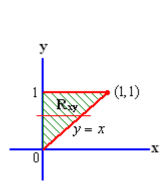
$$\iiint\limits_{G} f(x, y, z) dV = \iint\limits_{R_{xy}} \left[ \int\limits_{g_{1}(x, y)}^{g_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz \right] dA$$



**ตัวอย่าง** ให้ G เป็นทรงสามมิติในอัฐภาคที่หนึ่ง ซึ่งล้อมรอบด้วยทรงกระบอก  $y^2+z^2=1$  ระนาบ y=x และ ระนาบ  $x=0,\ z=0$  จงหาค่าของ  $\iiint z\,dV$ 



$$\iiint_{G} z \, dV = \iint_{R_{xy}} \left[ \int_{0}^{\sqrt{1-y^{2}}} z \, dz \right] dA$$



$$= \iint_{R_{xy}} \left[ \frac{z^2}{2} \right]_0^{\sqrt{1-y^2}} dA$$

$$= \frac{1}{2} \iint_{R_{xy}} (1 - y^2) dA$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \int_0^y (1 - y^2) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \left[ x - y^2 x \right]_{x=0}^y dy$$

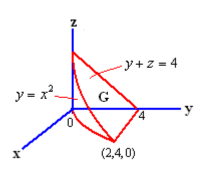
$$= \frac{1}{2} \int_0^1 (y - y^3) dy$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{y^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right]_0^1$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) - (0 - 0) \right] = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} \right) = \frac{1}{8}$$

**ตัวอย่าง** จงหา  $\iint_G dV$  เมื่อ G เป็นทรงสามมิติในอัฐภาคที่หนึ่ง ซึ่งล้อมรอบด้วยระนาบ y+z=4

ทรงกระบอก  $y=x^2$  ระนาบ xy และ yz



$$y$$

$$y = x^{2}$$

$$0$$

$$2$$

$$\iiint_{G} z \, dV = \iint_{R_{xy}} \left[ \int_{0}^{4-y} dz \right] dA$$

$$= \iint_{R_{xy}} \left[ z \right]_{0}^{4-y} \, dA$$

$$= \iint_{R_{xy}} (4-y) \, dA$$

$$= \iint_{0}^{2} \left[ 4y - \frac{y^{2}}{2} \right]_{x^{2}}^{4} \, dx$$

$$= \int_{0}^{2} \left[ 4y - \frac{y^{2}}{2} \right]_{x^{2}}^{4} \, dx$$

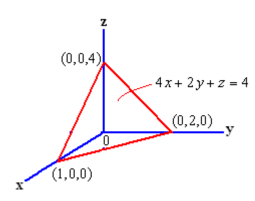
$$= \int_{0}^{2} \left[ (16-8) - \left( 4x^{2} - \frac{x^{4}}{2} \right) \right] dx$$

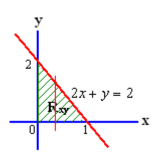
$$= \int_{0}^{2} \left[ 8 - 4x^{2} + \frac{x^{4}}{2} \right] dx$$

$$= 8x - \frac{4}{3}x^{3} + \frac{x^{5}}{10} \Big|_{0}^{2} = 16 - \frac{32}{3} + \frac{32}{10} = \frac{128}{15}$$

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติ G ซึ่งล้อมรอบด้วยระนาบพิกัดทั้งสามและระนาบ 4x+2y+z=4

วิธีทำ





$$V = \iiint_G dV$$

$$= \iint_{R_{xy}} \left[ \int_0^{4-4x-2y} dz \right] dA$$

$$= \iint_{R_{xy}} [z]_0^{4-4x-2y} dA$$

$$= \iint_{R_{xy}} (4-4x-2y) dA$$

$$= \int_0^1 \int_0^{2-2x} (4-4x-2y) dy dx$$

$$= \int_0^1 \left[ 4y - 4xy - y^2 \right]_{y=0}^{2-2x} dx$$

$$= \int_0^1 \left[ 4(2-2x) - 4x(2-2x) - (2-2x)^2 \right] dx$$

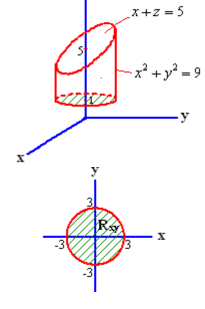
$$= \int_0^1 (4-8x+4x^2) dx$$

$$= 4x - 4x^2 + \frac{4}{3}x^3 \Big|_0^1$$

$$= 4 - 4 + \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$
 ลูกบาศกัหน่วย

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติG ที่ล้อมรอบด้วยระนาบ z=1 ระนาบ x+z=5 และทรงกระบอก

$$x^2 + y^2 = 9$$



$$V = \iiint_{G} dV$$

$$= \iiint_{G} dV$$

$$= \iiint_{R_{xy}} \left[ \int_{1}^{5-x} dz \right] dA$$

$$= \iiint_{R_{xy}} \left[ z \right]_{1}^{5-x} dA$$

$$= \iint_{R_{xy}} (4-x) dA$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} (4-r\cos\theta) r dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left[ 2r^{2} - \frac{r^{3}}{3} \cos\theta \right]_{r=0}^{3} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (18 - 9\cos\theta) d\theta$$

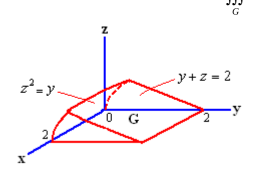
$$= 18\theta - 9\sin\theta \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= 36\pi \qquad \qquad \text{ลูกบาศก์หน่วย}$$

**ตัวอย่าง** จงหาค่าของ  $\iiint\limits_G 2z\,dV$  เมื่อ G เป็นทรงสามมิติที่ปิดล้อมด้วยทรงกระบอก  $z^2=y$  ระนาบ

$$y+z=2, x=0, z=0$$
 une  $x=2$ 

วิธีทำ



$$\iiint_{G} 2z \, dV = \iint_{R_{xz}} \left[ \int_{z^{2}}^{2-z} 2z \, dy \right] dA$$

$$= 2 \iint_{R_{xz}} \left[ zy \right]_{y=z^{2}}^{2-z} dA$$

$$= 2 \iint_{R_{xz}} \left[ z(2-z-z^{2}) \right] dA$$

$$= 2 \int_{0}^{2} \int_{0}^{1} (2z-z^{2}-z^{3}) \, dz dx$$

$$= 2 \int_{0}^{2} \left[ z^{2} - \frac{z^{3}}{3} - \frac{z^{4}}{4} \right]_{0}^{1} dx$$

$$= 2 \int_{0}^{2} \left( 1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) dx$$

$$= \frac{5}{6} \int_{0}^{2} dx$$

$$= \frac{5}{6} (2-0) = \frac{5}{3}$$

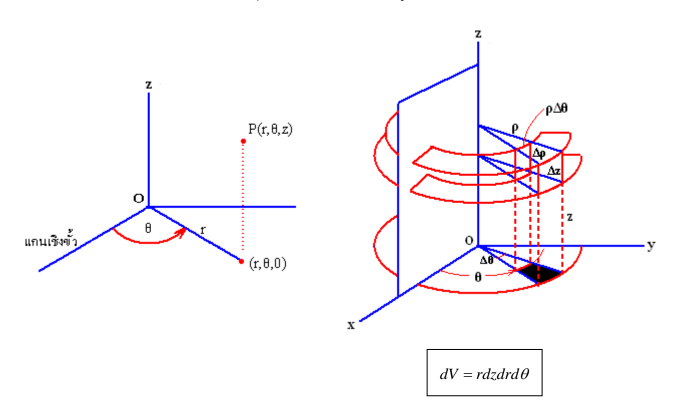
# 9.2.2 อินทิกรัลสามชั้นในระบบพิกัดทรงกระบอกและระบบพิกัดทรงกลม (Triple Integrals in

#### Cylindrical and Spherical Coordinates System)

ในหัวข้อที่ผ่านมา การหาค่าอินทิกรัลสองชั้นในระบบพิกัดฉาก x และ y เมื่อมีความยุ่งยาก เราจะ เปลี่ยนเป็นระบบพิกัดเชิงขั้ว หรือเปลี่ยนเป็นระบบตัวแปร u และ v คังกล่าวไว้แล้ว ในทำนองเดียวกัน สำหรับ อินทิกรัลสามชั้น ถ้าการหาค่าอินทิกรัลในระบบตัวแปรพิกัดฉาก x, y และ z ยุ่งยาก ก็จะเปลี่ยนมาอินทิเกรตใน ระบบพิกัดทรงกระบอก หรือพิกัดทรงกลมแทน

### 9.2.2.1 ระบบพิกัดทรงกระบอก (Cylindrical Coordinates System)

เป็นระบบที่บอกพิกัดของจุด P ในปริภูมิเป็น  $(r,\theta,z)$  เมื่อ  $(r,\theta)$  เป็นภาพฉายของจุด P บน ระนาบเชิงขั้ว  $r\theta$  และ z เป็นระยะจากจุด P ถึงระนาบ  $r\theta$  คังรูป



จะได้ความสัมพันธ์ระหว่างระบบพิกัดฉากและระบบพิกัดทรงกระบอก ดังนี้

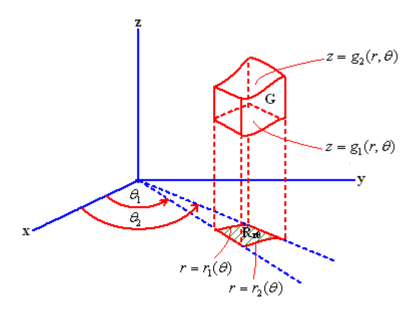
$$x = r\cos\theta$$
  $y = r\sin\theta$  ແລະ  $z = z$  
$$r^2 = x^2 + y^2 \qquad \theta = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$$
 ແລະ  $z = z$ 

ทฤษฎีบท

ให้ G เป็นทรงสามมิติ

เชิงเคี่ยว พื้นผิวบนมีสมการเป็น  $z=g_2(r,\theta)$  และพื้นผิวล่างมีสมการเป็น  $z=g_1(r,\theta)$  ในระบบพิกัด ทรงกระบอก ถ้า  $R_{r\theta}$  เป็นภาพฉายของ G บนระนาบ  $r\theta$  โดยที่  $g_1$  ,  $g_2$  มีความต่อเนื่องบน  $R_{r\theta}$  และ  $f(r,\theta,z)$  มีความต่อเนื่องบน G แล้ว

$$\iiint_{G} f(r,\theta,z) dV = \iint_{R_{r\theta}} \left[ \int_{g_{1}(r,\theta)}^{g_{2}(r,\theta)} f(r,\theta,z) dz \right] dA$$
$$= \int_{\theta_{1}}^{g_{2}} \int_{r_{1}(\theta)}^{r_{2}(\theta)} \left[ \int_{g_{1}(r,\theta)}^{g_{2}(r,\theta)} f(r,\theta,z) dz \right] r dr d\theta$$



**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติ G ในระบบพิกัดทรงกระบอก เมื่อ G ประกอบด้วยพื้นผิว  $z=\sqrt{25-x^2-y^2}$  , z=0 และ  $x^2+y^2=9$ 

$$V = \iiint_G dV$$

$$z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$$

$$= \iint_R \left[ \int_0^{\sqrt{25 - r^2}} dz \right] dA$$

$$= \int_R^{2\pi} \int_0^3 \int_0^{\sqrt{25 - r^2}} r \, dz \, dr \, d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^3 r \left[ z \right]_0^{\sqrt{25 - r^2}} \, dr \, d\theta$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^3 r \sqrt{25 - r^2} \, dr \, d\theta$$

$$= -\frac{1}{3} \int_{0}^{2\pi} \left[ (25 - r^2)^{3/2} \right]_{0}^{3} d\theta$$

$$= \frac{61}{3} \int_{0}^{2\pi} d\theta$$

$$= \frac{61}{3} \theta \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= \frac{61}{3} (2\pi - 0) = \frac{122\pi}{3}$$
 ลูกบาศก์หน่วย

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_{-3}^{3}\int\limits_{\sqrt{0-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}}\int\limits_{0}^{9-x^2-y^2}x^2dV$  โดยใช้ระบบพิกัดทรงกระบอก

$$z = 9 - x^2 - y^2$$

$$\int_{-3}^{3} \int_{\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}} \int_{0}^{9-x^2-y^2} x^2 dV = \int_{-3}^{3} \int_{\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}} \int_{0}^{9-x^2-y^2} x^2 dz dy dx$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \int_{0}^{9-r^2} r^2 \cos^2 \theta \ r dz dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} r^3 \cos^2 \theta \left[ z \right]_{0}^{9-r^2} dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} r^3 \cos^2 \theta \left[ 9 - r^2 \right] dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{3} \cos^2 \theta \left[ 9 - r^2 \right] dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \cos^2 \theta \left[ \frac{9}{4} r^4 - \frac{r^6}{6} \right]_{0}^{3} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \cos^2 \theta \left[ \frac{9}{4} (81) - \frac{729}{6} \right] d\theta$$

$$= \frac{243}{4} \left[ \int_{0}^{2\pi} e^{-\frac{243}{4}} \left[ \frac{\theta}{2} + \frac{\sin 2\theta}{4} \right]_{0}^{2\pi}$$

$$= \frac{243}{4} \left[ \pi + 0 - (0 + 0) \right] = \frac{243\pi}{4}$$

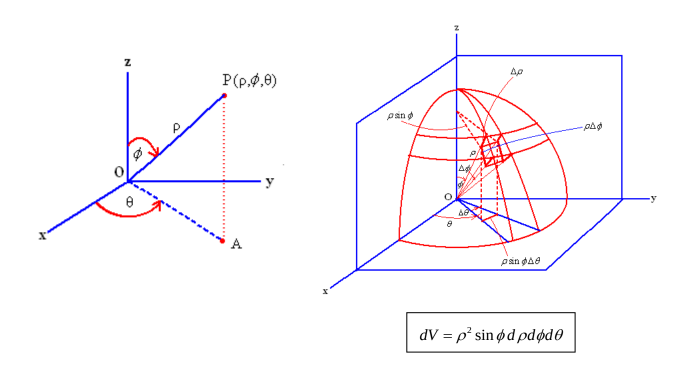
#### 9.2.2.2 ระบบพิกัดทรงกลม (Spherical Coordinates System)

เป็นระบบที่บอกพิกัดของจุด P ในปริภูมิเป็น  $(
ho,\phi, heta)$ 

เมื่อ  $\,
ho\,$  เป็นระยะจากจุด  $\,P\,$  ใปยังจุดกำเนิด  $\,O\,$ 

 $\phi$  เป็นมุมที่  $\mathit{OP}$  ทำกับแกน z โดยที่  $0 \leq \phi \leq \pi$ 

และ  $\theta$  เป็นมุมที่เส้นตรง OA ทำกับแกน x เมื่อ A เป็นภาพฉายของ P บนระนาบ xy โดยที่  $0 \le \theta < 2\pi$ 



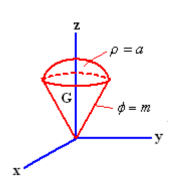
จะ ได้ความสัมพันธ์ระหว่างระบบพิกัดฉากและระบบพิกัดทรงกลม ดังนี้

$$\rho^2 = x^2 + y^2 + z^2$$
  $\phi = \cos^{-1} \left( \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right)$   $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{y}{x} \right)$ 

$$x = \rho \sin \phi \cos \theta$$
  $y = \rho \sin \phi \sin \theta$   $z = \rho \cos \phi$ 

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของ G เมื่อ G เป็นทรงสามมิติที่ล้อมรอบด้วยพื้นผิวบนซึ่งเป็นทรงกลม  $\rho = a$  (a > 0) และพื้นผิวล่างเป็นกรวยกลม  $\phi = m$   $(0 < m < \pi/2)$ 

วิธีทำ



$$V = \iiint_{G} dV$$

$$= \iiint_{G} \rho^{2} \sin \phi \ d\rho d\phi d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{m} \int_{0}^{a} \rho^{2} \sin \phi \ d\rho d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{m} \sin \phi \left[ \rho^{3} \right]_{0}^{a} \ d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{m} a^{3} \sin \phi \ d\phi d\theta$$

$$= -\frac{a^{3}}{3} \int_{0}^{2\pi} \left[ \cos \phi \right]_{0}^{m} d\theta$$

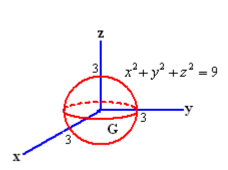
$$= -\frac{a^{3}}{3} \int_{0}^{2\pi} (\cos m - 1) d\theta$$

$$= \frac{a^{3}}{3} (1 - \cos m) \left[ 2\pi - 0 \right]$$

$$= \frac{2\pi a^{3}}{3} (1 - \cos m) \left[ 2\pi - 0 \right]$$

$$= \frac{2\pi a^{3}}{3} (1 - \cos m) \left[ 2\pi - 0 \right]$$

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงกลมที่มีสมการ  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  โดยใช้ระบบพิกัดทรงกลม



$$V = \iiint_G dV$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \int_0^3 \rho^2 \sin \phi \, d\rho d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \sin \phi \left[ \rho^3 \right]_0^3 \, d\phi d\theta$$

$$= \frac{3}{3} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \sin \phi \, d\phi d\theta$$

$$= -\frac{3}{3} \int_0^{2\pi} \left[ \cos \phi \right]_0^{\pi} d\theta$$

$$= -\frac{3^{3}}{3} \int_{0}^{2\pi} (-1 - 1) d\theta$$

$$= \frac{2(3^{3})}{3} \int_{0}^{2\pi} d\theta$$

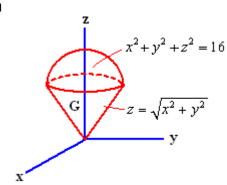
$$= \frac{2(3^{3})\theta}{3} \Big|_{0}^{2\pi}$$

$$= \frac{2(3^{3})}{3} [2\pi - 0]$$

$$= \frac{4}{3}\pi 3^{3}$$
 ถูกบาศกัหน่วย

**ตัวอย่าง** จงหาปริมาตรของทรงสามมิติ G ที่มีพื้นผิวบนซึ่งเป็นทรงกลม  $x^2+y^2+z^2=16$  และพื้นผิวล่างเป็น กรวยกลม  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  โดยใช้ระบบพิกัดทรงกลม

วิธีทำ



$$\rho \cos \phi = \rho \sin \phi$$

$$\tan \phi = 1$$

$$\therefore \phi = \pi / 4$$

$$V = \iiint_G dV$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \int_0^4 \rho^2 \sin\phi \, d\rho d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \sin\phi \left[ \rho^3 \right]_0^4 d\phi d\theta$$

$$= \frac{64}{3} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi/4} \sin\phi \, d\phi d\theta$$

$$= -\frac{64}{3} \int_0^{2\pi} \left[ \cos\phi \right]_0^{\pi/4} d\theta$$

$$= -\frac{64}{3} \int_0^{2\pi} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - 1 \right) d\theta$$

$$= \frac{64}{3} \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \theta \Big|_0^{2\pi}$$

$$= \frac{64}{3} \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) (2\pi - 0)$$

$$= \frac{128\pi}{3} \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$
 ลูกบาศกัหน่วย

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_{-2}^2\int\limits_{-\sqrt{4-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}}\int\limits_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}}z^2\sqrt{x^2+y^2+z^2}\ dzdydx$  โดยใช้ระบบพิกัดทรงกลม

วิธีทำ

$$\int_{-2}^{2} \int_{-\sqrt{4-x^{2}}}^{\sqrt{4-x^{2}}} \int_{0}^{\sqrt{4-x^{2}-y^{2}}} z^{2} \sqrt{x^{2}+y^{2}+z^{2}} dz dy dx = \iint_{G} z^{2} \sqrt{x^{2}+y^{2}+z^{2}} dV$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{2} (\rho \cos \phi)^{2} \rho \rho^{2} \sin \phi d\rho d\phi d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{2} \rho^{5} \cos^{2} \phi \sin \phi d\rho d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{6} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/2} \cos^{2} \phi \sin \phi d\rho d\phi d\theta$$

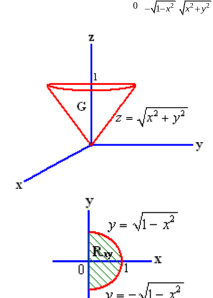
$$= \frac{32}{3} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/4} \cos^{2} \phi \sin \phi d\phi d\theta$$

$$= \frac{32}{3} \int_{0}^{2\pi} \left[ -\frac{1}{3} \cos^{3} \phi \right]_{0}^{\pi/2} d\theta$$

$$= \frac{32}{9} \int_{0}^{2\pi} (0-1) d\theta = \frac{32}{9} \int_{0}^{2\pi} d\theta$$

$$= \frac{32}{9} (2\pi - 0) = \frac{64\pi}{9}$$

ตัวอย่าง จงหาค่าของ  $\int\limits_0^1 \int\limits_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \int\limits_{\sqrt{x^2+y^2}}^1 dz dy dx$  ในระบบพิกัดทรงกลม



$$\int_{0}^{1} \int_{-\sqrt{1-x^{2}}}^{\sqrt{1-x^{2}}} \int_{\sqrt{x^{2}+y^{2}}}^{1} dz dy dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/4} \int_{0}^{\sec\phi} \rho^{2} \sin\phi d\rho d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/4} \sin\phi \left[ \rho^{3} \right]_{0}^{\sec\phi} d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/4} \sec^{3}\phi \sin\phi d\phi d\theta$$

$$= \frac{1}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/4} \sec^{3}\phi \sin\phi d\phi d\theta$$

$$= -\frac{1}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[ \frac{-1}{2\cos^{2}\phi} \right]_{0}^{\pi/4} d\theta$$

$$= \frac{1}{6} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (2-1) d\theta = \frac{1}{6} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta$$

$$=\frac{\theta}{6}\Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{1}{6}\left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{6}$$

### 9.2.3 การเปลี่ยนตัวแปรในอินทิกรัลสามชั้น

**ทฤษฎีบท** ให้  $x=g_1(u,v,w)$  ,  $y=g_2(u,v,w)$  และ  $z=g_3(u,v,w)$  โดยที่  $g_1, g_2$  และ  $g_3$  สามารถหา อนุพันธ์ย่อยได้ จะได้ว่า

$$\iiint_{G_{xyz}} f(x, y, z) dxdydz = \iiint_{G_{uw}} F(u, v, w) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| dudvdw$$

โดยที่ 
$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)} \neq 0$$

ตัวอย่าง กำหนดให้  $x=r\cos\theta$ ,  $y=r\sin\theta$  และ z=z จงแปลง  $\iint\limits_{G_{xyz}}f(x,y,z)\,dxdydz$  ให้อยู่ในระบบ พิกัด  $(r,\theta,z)$ 

วิธีทำ 
$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(r,\theta,z)} = \begin{vmatrix} x_r & x_\theta & x_z \\ y_r & y_\theta & y_z \\ z_r & z_\theta & z_z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta & 0 \\ \sin\theta & r\cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

จะได้ว่า

$$\iiint_{G_{xyz}} f(x, y, z) dxdydz = \iiint_{G_{r\theta z}} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, z)} \right| drd\theta dz$$

$$= \iiint_{G_{r\theta z}} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) \left| r \right| drd\theta dz$$

$$= \iiint_{G_{r\theta z}} f(r\cos\theta, r\sin\theta, z) rdzdrd\theta$$

ตัวอย่าง กำหนดให้  $x=
ho\sin\phi\cos\theta$  ,  $y=
ho\sin\phi\sin\theta$  และ  $z=
ho\cos\phi$ 

จงแปลง 
$$\displaystyle \iiint_{G_{xyz}} f(x,y,z) \, dx dy dz$$
 ให้อยู่ในระบบพิกัค  $(
ho,\phi, heta)$ 

$$\frac{\partial \hat{\mathbf{h}}\hat{\mathbf{h}}}{\partial (\rho, \phi, \theta)} = \begin{vmatrix} x_{\rho} & x_{\phi} & x_{\theta} \\ y_{\rho} & y_{\phi} & y_{\theta} \\ z_{\rho} & z_{\phi} & z_{\theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin\phi\cos\theta & \rho\cos\phi\cos\theta & -\rho\sin\phi\sin\theta \\ \sin\phi\sin\theta & \rho\cos\phi\sin\theta & \rho\sin\phi\cos\theta \\ \cos\phi & -\rho\sin\phi & 0 \end{vmatrix} = \rho^{2}\sin\phi$$

จะได้ว่า

$$\iiint_{G_{xyz}} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{G_{\rho\phi\theta}} f(\rho \sin\phi \cos\theta, \rho \sin\phi \sin\theta, \rho \cos\phi) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \phi, \theta)} \right| d\rho d\phi d\theta$$

$$= \iiint_{G_{r\theta z}} f(\rho \sin\phi \cos\theta, \rho \sin\phi \sin\theta, \rho \cos\phi) \left| \rho^2 \sin\phi \right| d\rho d\phi d\theta$$

$$= \iiint_{G_{r\theta z}} f(\rho \sin\phi \cos\theta, \rho \sin\phi \sin\theta, \rho \cos\phi) \rho^2 \sin\phi d\rho d\phi d\theta$$

$$= \iiint_{G_{r\theta z}} f(\rho \sin\phi \cos\theta, \rho \sin\phi \sin\theta, \rho \cos\phi) \rho^2 \sin\phi d\rho d\phi d\theta$$

# แบบฝึกหัดที่ 1

## 1 จงหาค่าอินทิกรัลสองชั้น

1.1 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{2} (x+3) \, dy dx$$

$$1.2 \int_{2}^{4} \int_{0}^{1} x^2 y \, dx dy$$

1.3 
$$\int_{0}^{\ln 3} \int_{0}^{\ln 2} e^{x+y} \, dy dx$$

1.4 
$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{1} x(x^{2} + y)^{1/2} dxdy$$

$$1.5 \int_{-1}^{0} \int_{2}^{5} dx dy$$

1.6 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \frac{x}{(xy+1)^2} dy dx$$

1.7 
$$\int_{0}^{\ln 2} \int_{0}^{1} xy e^{y^{2}x} dy dx$$

1.9 
$$\iint_{R} x \sqrt{1 - x^2} dA$$
 เมื่อ  $R = \{(x, y) | 0 \le x \le 1$  และ  $2 \le y \le 3\}$ 

$$1.10 \quad \iint\limits_{R} \cos(x+y) \, dA \quad \text{เมื่อ} \quad R = \left\{ (x,y) \left| \frac{-\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{4} \right. \text{และ } 0 \le y \le \frac{\pi}{4} \right. \right\}$$

#### 2 จงหาค่าอินทิกรัล

$$2.1 \quad \int_{1}^{2} \int_{1}^{\sqrt{x}} x^2 y \, dy dx$$

2.2 
$$\int_{0}^{2} \int_{y^{2}}^{2y} (4x - y) dx dy$$

$$2.3 \quad \int_{1}^{2} \int_{3}^{x} e^{y/x} \, dy dx$$

$$2.4 \int_{1}^{e} \int_{0}^{x} \ln x \, dy dx$$

$$2.5 \int_{\pi/6}^{\pi/4} \int_{\tan x}^{\sec x} (y + \sin x) dy dx$$

$$2.6 \int_{0}^{1} \int_{x^2}^{x} xy^2 \, dy dx$$

2.7 
$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{\sqrt{9-y^2}} y \, dx dy$$

$$2.8 \int_{\sqrt{\pi}}^{\sqrt{2\pi}} \int_{0}^{x^{3}} \sin\left(\frac{y}{x}\right) dy dx$$

$$2.9 \int_{\pi/2}^{\pi} \int_{0}^{x^{2}} \frac{1}{x} \cos\left(\frac{y}{x}\right) dy dx$$

2.10 
$$\int_{0}^{a} \int_{0}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} (x+y) \, dy dx$$

$$2.11 \int_{0}^{1} \int_{0}^{x} y \sqrt{x^2 - y^2} \, dy dx$$

จงวาครูปบริเวณ R ที่ล้อมรอบค้วยเส้นโค้งของสมการในแต่ละข้อต่อไปนี้ แล้วเขียน  $\iint\limits_{\mathbb{R}} f(x,y)\,dA$  ในรูป อินทิกรัลซ้ำ โคยที่ f มีความต่อเนื่องบน R (ไม่ต้องอินทิเกรตออกมา)

3.1 
$$y = \sqrt{x}$$
,  $x = 4$ ,  $y = 0$ 

3.2 
$$y = x^3$$
,  $x = 0$ ,  $y = 8$ 

3.3 
$$y = \sqrt{x}, y = x^3$$

3.4 
$$8y = x^3$$
,  $y - x = 4$ ,  $4x + y = 9$ 

3.5 
$$x = \sqrt{3-y}$$
,  $y = 2x$ ,  $x + y + 3 = 0$  3.6  $y = e^x$ ,  $y = \ln x$ ,  $x + y = 1$ 

3.6 
$$y = e^x$$
,  $y = \ln x$ ,  $x + y = 1$ 

จงหาค่าอินทิกรัลสองชั้นบนบริเวณ R ที่กำหนดให้

4.1 
$$\iint\limits_R 6xy\,dA$$
 เมื่อ  $R$  ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $y=0$ ,  $x=2$  และเส้นโค้ง  $y=x^2$ 

4.2 
$$\iint_R x \cos xy \, dA$$
 เมื่อ  $R$  ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $x=1, \ x=2$  และ  $y=\pi/2$  และเส้นโค้ง  $y=2\pi/x$ 

4.3 
$$\iint_R x^2 dA$$
 เมื่อ  $R$  ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $y=x$ ,  $x=8$  และเส้นโค้ง  $y=16/x$ 

4.4 
$$\iint_R x(1+y^2)^{-1/2} dA$$
 เมื่อ  $R$  ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $y=4$ ,  $x=0$  และเส้นโค้ง  $y=x^2$  ในจตุภาคที่ 1

4.5 
$$\iint_{R} (3x-2y) dA$$
 เมื่อ  $R$  เป็นบริเวณภายในวงกลม  $x^2+y^2=1$ 

4.6 
$$\iint_R \frac{1}{1+x^2} dA$$
 เมื่อ  $R$  เป็นบริเวณภายในสามเหลี่ยมซึ่งมีจุดยอดอยู่ที่  $(0,0)$ ,  $(1,1)$  และ  $(0,1)$ 

4.7 
$$\iint_{R} xy \, dA$$
 เมื่อ  $R$  ล้อมรอบด้วยเส้นโค้ง  $y = \sqrt{x}$  ,  $y = 6 - x$  และ  $y = 0$ 

4.8 
$$\iint\limits_R (x-1)\,dA$$
 เมื่อ  $R$  ล้อมรอบด้วยเส้นตรง  $y=x$  และเส้นโค้ง  $y=x^3$ 

จงสลับลำคับสำหรับการอินทิเกรตของ f

$$5.1 \quad \int\limits_{0}^{2} \int\limits_{0}^{\sqrt{x}} f(x, y) \, dy dx$$

5.2 
$$\int_{0}^{2} \int_{1}^{e^{y}} f(x, y) dxdy$$

5.3 
$$\int_{-2}^{2} \int_{-\sqrt{1-y^2/4}}^{\sqrt{1-x^2/4}} f(x, y) dy dx$$

$$5.4 \int_{0}^{1} \int_{\sin^{-1} y}^{\pi/2} f(x, y) \, dx \, dy$$

จงหาค่าอินทิกรัลที่กำหนดให้โดยการสลับลำดับสำหรับการอินทิเกรต

6.1 
$$\int_{0}^{1} \int_{2x}^{2} e^{y^{2}} dy dx$$

$$6.2 \int_{0}^{2} \int_{y^2}^{4} y \cos x^2 dx dy$$

6.3 
$$\int_{0}^{8} \int_{\sqrt[3]{y}}^{2} \frac{y}{\sqrt{16 - x^{7}}} dx dy$$

$$6.4 \int_{1}^{9} \int_{0}^{3} \sin x^{3} dx dy$$

$$6.5 \quad \int_{1}^{e} \int_{0}^{\ln x} y \, dy dx$$

6.6 
$$\int_{0}^{1} \int_{x}^{1} \frac{1}{y} \sin y \cos \frac{x}{y} dy dx$$

## คำตอบแบบฝึกหัดที่ 1

1

1.2 2 1.3 2 1.4  $\frac{2}{15}(31-9\sqrt{3})$  1.5 3

**1.6** 
$$1-\ln 2$$
 **1.7**  $\frac{1}{2}(1-\ln 2)$  **1.8** 0 **1.9** 1/3

**1.10** 1

2

2.1 
$$\frac{163}{120}$$

2.2 
$$\frac{36}{5}$$

**2.1** 
$$\frac{163}{120}$$
 **2.2**  $\frac{36}{5}$  **2.3**  $\frac{1}{2}(4e-e^4)$  **2.4**  $\frac{1}{4}(e^2+1)$  **2.5** 0.2087

**2.6** 
$$\frac{1}{40}$$

**2.8** 
$$\pi/2$$

**2.6** 
$$\frac{1}{40}$$
 **2.7** 9 **2.8**  $\pi/2$  **2.9** 1 **2.10**  $\frac{2a^2}{3}$ 

**2.11** 1/12

3

3.1 
$$\int_{0}^{4} \int_{0}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy dx \quad \text{WFO} \quad \int_{0}^{2} \int_{y^{2}}^{4} f(x, y) dx dy$$

3.2 
$$\int_{0}^{2} \int_{3}^{8} f(x,y) \, dy dx \quad \text{MFO} \quad \int_{0}^{8} \int_{0}^{y^{1/3}} f(x,y) \, dx dy$$

3.3 
$$\int_{0}^{1} \int_{y^{3}}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy dx \text{ Wiso} \int_{0}^{1} \int_{y^{2}}^{y^{1/3}} f(x, y) dx dy$$

$$\textbf{3.4} \quad \int\limits_{1}^{2} \int\limits_{9-4x}^{4+x} f(x,y) \, dy dx + \int\limits_{2}^{4} \int\limits_{x^{3}/8}^{4+x} f(x,y) \, dy dx \quad \text{No.} \quad \int\limits_{1}^{5} \int\limits_{9-y}^{2y^{1/3}} f(x,y) \, dx dy + \int\limits_{5}^{8} \int\limits_{y-4}^{2y^{1/3}} f(x,y) \, dx dy$$

3.5 
$$\int_{-1-x-3}^{1} \int_{-x-3}^{2x} f(x,y) \, dy dx + \int_{1}^{3} \int_{-x-3}^{3-x^2} f(x,y) \, dy dx$$
 
$$\text{Wide } \int_{-6}^{2} \int_{-y-3}^{\sqrt{3-y}} f(x,y) \, dx dy + \int_{-2}^{2} \int_{y/2}^{\sqrt{3-y}} f(x,y) \, dx dy$$

3.6 
$$\int_{0}^{1} \int_{1-x}^{e^{x}} f(x,y) \, dy dx + \int_{1}^{e} \int_{\ln x}^{1+e-x} f(x,y) \, dy dx \quad \text{Wiso} \quad \int_{0}^{1} \int_{1-y}^{e^{y}} f(x,y) \, dx dy + \int_{1}^{e} \int_{\ln y}^{1+e-y} f(x,y) \, dx dy$$

**4.2** 
$$-2/\pi$$

**4.2** 
$$-2/\pi$$
 **4.3** 576 **4.4**  $\frac{1}{2}(\sqrt{17}-1)$  **4.5** 0

**4.6** 
$$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2$$
 **4.7** 50/3 **4.8** -1/2

**5.1** 
$$\int_{0}^{\sqrt{2}} \int_{y^2}^{2} f(x, y) dx dy$$

5.2 
$$\int_{1}^{e^2} \int_{0}^{2} f(x, y) dy dx$$

5.3 
$$\int_{-1}^{1} \int_{-2\sqrt{1-y^2}}^{2\sqrt{1-y^2}} f(x,y) dxdy$$

$$5.4 \quad \int\limits_{0}^{\pi/2} \int\limits_{0}^{\sin x} f(x,y) \, dy dx$$

**6.1** 
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{y/2} e^{y^{2}} dx dy = \frac{e^{4} - 1}{4}$$

**6.2** 
$$\int_{0}^{4} \int_{0}^{\sqrt{x}} y \cos x^{2} dy dx = \frac{1}{4} \sin 16$$

**6.3** 
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{x^{3}} \frac{y}{\sqrt{16+x^{7}}} dy dx = \frac{8}{7}$$

**6.3** 
$$\int_{0}^{2} \int_{0}^{x^{3}} \frac{y}{\sqrt{16 + x^{7}}} dy dx = \frac{8}{7}$$
 **6.4** 
$$\int_{0}^{3} \int_{0}^{x^{2}} \sin x^{3} dy dx = -\frac{1}{3} \cos 27$$

**6.5** 
$$\int_{0}^{1} \int_{e^{y}}^{e} y \, dx dy = \frac{e}{2} - 1$$

**6.6** 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{y} \frac{1}{y} \sin y \cos \frac{x}{y} dx dy = -(\sin 1)(\cos 1 - 1)$$

### แบบฝึกหัดที่ 2

- 1 จงหาพื้นที่ของบริเวณที่ล้อมรอบด้วยกราฟที่กำหนดให้ โดยใช้อินทิกรัลสองชั้น
  - 1.1  $y = 1/x^2$ ,  $y = -x^2$ , x = 1, x = 2
  - 1.2  $y = \sqrt{x}$ , y = -x, x = 1, x = 4
  - 1.3  $y^2 = -x$ , x y = 4, y = -1, y = 2
  - 1.4  $x = y^2$ , y x = 2, y = -2, y = 3
  - 1.5 y = x, y = 3x, x + y = 4
  - 1.6 x-y+1=0, 7x-y-17=0, 2x+y+2=0
  - 1.7  $y = e^x$ ,  $y = \sin x$ ,  $x = -\pi$ ,  $x = \pi$
  - 1.8  $y = \ln |x|, y = 0, y = 1$
  - 1.9  $y^2 = 9 x$ ,  $y^2 = 9 9x$
  - 1.10  $y = \cosh x$ ,  $y = \sinh x$ , x = -1, x = 1
  - 1.11  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ , x = 0,  $x = \pi/4$
  - 1.12  $y = x^2$ ,  $y = \frac{1}{1 + x^2}$
- 2 จงหาปริมาตรของทรงสามมิติในแต่ละข้อต่อไปนี้ โดยใช้อินทิกรัลสองชั้น
- 2.1 ทรงสามมิติที่อยู่ใต้ผิว  $z = 4x^2 + y^2$  และเหนือบริเวณสี่เหลี่ยมผืนผ้า R ในระนาบ xy ที่มีจุดยอดอยู่ที่ จุด (0,0,0), (0,1,0), (2,0,0) และ (2,1,0)
- 2.2 ทรงสามมิติที่อยู่ใต้ผิว  $z = x^2 + 4y^2$  และเหนือบริเวณสามเหลี่ยม R ในระนาบ xy ที่มีจุดยอดอยู่ที่จุด (0,0,0), (1,0,0) และ (1,2,0)
  - 2.3 ทรงสี่หน้าในอัฐภาคที่หนึ่งปิดล้อมรอบด้วยระนาบพิกัด และระนาบ z=5-2x-y
  - 2.4 ทรงสามมิติที่ล้อมรอบด้วยทรงกระบอก  $x^2+y^2=9$  และระนาบ z=0 , z=3-x
- 2.5 ทรงสามมิติที่มีผิวบนเป็นพาราโบลอยค์  $z = 9x^2 + y^2$  และค้านล่างอยู่บนระนาบ z = 0 และค้านข้าง ล้อมรอบค้วยระนาบ x = 0, y = 0, x = 3 และ y = 2
- 2.6 ทรงสามมิติที่มีผิวบนเป็นพาราโบลอยค์  $z=x^2+y^2$  ค้านข้างเป็นทรงกระบอก  $x^2+(y-1)^2=1$  และค้านล่างอยู่บนระนาบ xy
  - 2.7 ทรงสามมิติซึ่งล้อมรอบด้วยพื้นผิว  $x = 0, y = 0, z = 0, z = x^2 + y^2$  และ x + y = 2
  - 2.8 ทรงสามมิติซึ่งล้อมรอบด้วยพื้นผิว z=0, z=x และ  $y^2=2-x$
  - 2.9 ทรงสามมิติซึ่งล้อมรอบด้วยพื้นผิว  $z = x^2 y^2$ , z = 0, x = 1 และ x = 3
  - 2.10 ทรงสามมิติในอัฐภาคที่หนึ่งซึ่งส้อมรอบด้วยพื้นผิว  $z = x^2 + y^2$  , x + 3y = 6
  - 2.11 ทรงสามมิติที่ถ้อมรอบด้วยทรงกระบอก  $x^2 + y^2 = 25$  และ  $x^2 + z^2 = 25$

### คำตอบแบบฝึกหัดที่ 2

**1.1** 17/6

**1.3** 33/2

1.5 2

1.7  $e^{\pi} - e^{-\pi}$ 

1.9 32

1.11  $\sqrt{2}$  -1

1.12  $2(\tan^{-1}\sqrt{a} - \sqrt{a^3}/3)$  เมื่อ  $a = (-1 + \sqrt{5})/2$ 

**2.1** 34/3

**2.3** 125/12

**2.5** 170

**2.7** 8/3

2.8  $32\sqrt{2}/15$ 

**2.9** 80/3

**2.10** 13/2

**2.11** 2000/3

## แบบฝึกหัดที่ 3

- จงหาพื้นที่ของบริเวณที่กำหนดให้โดยใช้อินทิกรัลเชิงขั้วสองชั้น
  - ฐปบ่วงหนึ่งบ่วงของ  $r^2 = 9\sin 2\theta$
  - ภายใน  $r = 2 2\cos\theta$  และภายนอก r = 3
  - ภายในเส้นโค้งเลมนิสเคต  $r^2 = 8\cos 2\theta$  และภายนอกวงกลม r = 2
  - ภายในบ่วงใหญ่ แต่อยู่ภายนอกบ่วงเล็กของเส้น โค้งลีมาซอง  $\it r$  = 2  $4\cos heta$
  - บริเวณทางซ้ายมือคือเส้นตรง  $\theta = 3\pi/4$  ทางขวามือคือเส้นโค้งคาร์คิออยค์  $r = 3(1-\cos\theta)$
- จงแปลงอินทิกรัลต่อไปนี้ให้อยู่ในรูปอินทิกรัลเชิงขั้ว พร้อมทั้งหาค่าด้วย

2.1 
$$\int_{-\sqrt{\pi}}^{\sqrt{\pi}} \int_{-\sqrt{\pi-y^2}}^{\sqrt{\pi-y^2}} \sin(x^2 + y^2) dxdy$$
2.2 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{(1-y^2)^{1/2}} e^{-(x^2+y^2)} dxdy$$
2.3 
$$\int_{0}^{2a} \int_{0}^{\sqrt{2ax-x^2}} (x^2 + y^2) dydx \quad (a > 0)$$
2.4 
$$\int_{0}^{1} \int_{x^2}^{x} (x^2 + y^2)^{1/2} dydx$$

**2.2** 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{(1-y^2)^{1/2}} e^{-(x^2+y^2)} dxdy$$

2.3 
$$\int_{1}^{2a} \int_{1}^{\sqrt{2ax-x^2}} (x^2 + y^2) \, dy dx \qquad (a > 0)$$

**2.4** 
$$\int_{0}^{1} \int_{y^{2}}^{x} (x^{2} + y^{2})^{1/2} dy dx$$

จงแปลงอินทิกรัลที่กำหนดให้ ให้อยู่ในรูปอินทิกรัลเชิงขั้วสองชั้น

**3.1** 
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1} f(x, y) dx dy$$

3.2 
$$\int_{0}^{1} \int_{1-x}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) \, dy dx$$

3.3 
$$\int_{0}^{2} \int_{-\sqrt{2y-y^2}}^{\sqrt{2y-y^2}} f(\sqrt{x^2+y^2}) dx dy$$

- จงหาค่าต่อไปนี้โดยใช้อินทิกรัลเชิงขั้วสองชั้น
  - จงหาพื้นที่ที่อยู่นอกวงกลม  $x^2 + y^2 = a^2$  และอยู่ภายในวงกลม  $x^2 + y^2 = 2ax$  (a > 0)
  - จงหาปริมาตรของทรงสามมิติในอัฐภาคที่หนึ่ง ซึ่งล้อมรอบด้วยพื้นผิว  $z=x^2$  และ  $x^2+y^2=4$

จงใช้การแปลงเชิงเส้นที่เหมาะสม หาค่าอินทิกรัลสองชั้น  $\iint (x-y)^2 \sin(x+y) dx dy$  เมื่อ R คือรูป สี่เหลี่ยมด้านขนานซึ่งมีจุดยอดอยู่ที่  $(\pi,0), (2\pi,\pi), (\pi,2\pi)$  และ  $(0,\pi)$ 

- จงหาพื้นที่ของบริเวณที่ล้อมรอบด้วยเส้นโค้ง xy = 4, xy = 8,  $xy^3 = 5$  และ  $xy^3 = 15$
- จงใช้การแปลง x + y = u และ y = uv แสคงว่า

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} e^{y/x+y} \, dy dx = \frac{e-1}{2}$$

### คำตอบแบบฝึกหัดที่ 3

1.2 
$$\frac{9\sqrt{3}}{2} - \pi$$

1.3 
$$4\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$$

1.4 
$$4\pi + 12\sqrt{3}$$

**1.1** 9/4 **1.2** 
$$\frac{9\sqrt{3}}{2} - \pi$$
 **1.3**  $4\sqrt{3} - \frac{4\pi}{3}$  **1.4**  $4\pi + 12\sqrt{3}$  **1.5**  $\frac{9}{8} \left(\frac{9}{2}\pi - 4\sqrt{2} - 1\right)$ 

2

**2.6** 
$$2\pi$$
 **2.7**  $\frac{\pi}{4} \left( 1 - \frac{1}{e} \right)$  **2.8**  $\frac{3}{4} \pi a^4$  **2.9**  $\sqrt{2} - 1$ 

**2.8** 
$$\frac{3}{4}\pi a^{2}$$

2.9 
$$\sqrt{2}$$
 –

3

3.1 
$$\int_{0}^{\pi/4} \int_{0}^{\sec \theta} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr d\theta + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \int_{\cos ec\theta}^{0} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr d\theta$$

3.2 
$$\int_{0}^{\pi/2} \int_{1/(\cos\theta+\sin\theta)}^{1} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr d\theta$$

3.3 
$$\int_{0}^{\pi} \int_{0}^{2\sin\theta} f(r) r dr d\theta$$

**4.1** 
$$\left(\frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)a^2$$

$$5 \quad \frac{\pi^4}{3}$$

### แบบฝึกหัดที่ 4

ข้อ 1-5 จงหาค่าอินทิกรัลสามชั้นต่อไปนี้

 $\mathbf{1}$   $\iiint_G \left(1+x+y+z
ight)^{-3} dx dy dz$  เมื่อ G คือรูปทรงสามมิติในอัฐภาคที่หนึ่งซึ่งล้อมรอบด้วยระนาบ

x+y+z=1 และระนาบพิกัดทั้งสาม

ມຄະ x + y + z = 3

$$3 \qquad \iiint\limits_{G} \left( \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} \right) dx dy dz \quad เมื่อ \quad G \quad \tilde{\mathbf{n}}$$
อทรงสามมิติซึ่งล้อมรอบทรงรี  $\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1 \quad \tilde{\mathbf{n}}$  โดยที่  $a, b$ 

และ c เป็นค่าคงตัวบวก

และระนาบ z=1

ข้อ 6-8 จงหาค่าอินทิกรัลสามชั้นต่อไปนี้ โดยแปลงให้อยู่ในรูปพิกัดทรงกระบอก

$$x^2 + y^2 = 1$$
,  $x^2 + y^2 = 4 - z$ 

ข้อ 9-11 จงหาค่าอินทิกรัลสามชั้นต่อไปนี้ โดยแปลงให้อยู่ในรูปพิกัดทรงกลม

$$x^2 + y^2 + z^2 = b^2$$
 เมื่อ  $0 < a < b$ 

$$\iiint_G xyz \, dxdydz$$
 ເມື່ອ  $G = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le 1, x \ge 0, y \ge 0$  ແລະ  $z \ge 0$ 

จุดกำเนิด และจุด (a,b,c) เป็นจุดคงที่ซึ่งอยู่นอกทรงกลม

12 จงหาปริมาตรซึ่งอยู่ภายในทรงกระบอก 
$$x^2+y^2=2x$$
 และล้อมรอบด้านบนด้วยกรวยกลม  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  และด้านล่างด้วยระนาบ  $z=0$ 

13 จงหาปริมาตรซึ่งอยู่ภายในทรงกระบอก  $x^2 + y^2 = 4x$  และล้อมรอบด้านบนด้วยทรงกลม  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$  และด้านล่างด้วยระนาบ z = 0

คำตอบแบบฝึกหัดที่ 4

$$1 \qquad \log \sqrt{2} - \frac{5}{16}$$

$$\frac{4}{5}\pi abc$$

4 
$$\pi/6$$

5 
$$8\pi$$

6 
$$16\pi/3$$

7 
$$243\pi/2$$

8 
$$37\pi/24$$

9 
$$\pi k(b^4 - a^4)$$

11 
$$\frac{4}{3}\pi R^3 (a^2 + b^2 + c^2)^{-1/2}$$

13 
$$\frac{64}{9}(3\pi-4)$$