## **BÀI GIẢNG GIẢI TÍCH**

Giảng viên: TS. Phùng Minh Đức

Bộ môn Toán Lý - Trường ĐH Công nghệ Thông tin



## Chương 4: Phép tính tích phân hàm nhiều biến

- 4.1 Bổ túc kiến thức về mặt bậc 2
- 4.2 Tích phân kép
- 4.3 Tích phân bôi ba



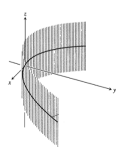
## 4.1: Bổ túc kiến thức về mặt bậc 2

- 4.1.1 Mặt trụ
- 4.1.2 Các mặt bậc 2



## 4.1.1 Mặt trụ

**Mặt trụ:** là mặt sinh ra bởi một đường thẳng (l) có phương cố định di chuyển theo một đường congờng cong phẳng (C) cho trước. Đường cong (C) và đường thẳng (l) tương ứng được gọi là đường chuẩn và đường sinh của mặt tru.



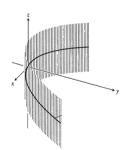


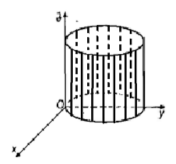
#### 4.1.1 Măt tru

**Mặt trụ:** là mặt sinh ra bởi một đường thẳng (l) có phương cố định di chuyển theo một đường congờng cong phẳng (C) cho trước. Đường cong (C) và đường thẳng (l) tương ứng được gọi là đường chuẩn và đường sinh của mặt trụ.

Một mặt trụ thường gặp là mặt trụ tròn xoay khi  $(l) \parallel Oz$  và (C) là đường tròn (I(a,b),R) có phương trình

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2.$$







Các mặt bậc 2: là tập hợp những điểm trong không gian Oxyz thỏa mãn phương trình

$$Ax^{2} + By^{2} + Cz^{2} + Dxy + Eyz + Fzx + Gx + Hy + Jz + K = 0$$

trong đó  $A,B,\ldots,K$  là những hằng số.



Các mặt bậc 2: là tập hợp những điểm trong không gian Oxyz thỏa mãn phương trình

$$Ax^{2} + By^{2} + Cz^{2} + Dxy + Eyz + Fzx + Gx + Hy + Jz + K = 0$$

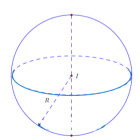
trong đó  $A,B,\ldots,K$  là những hằng số.

Bằng cách nhóm và đổi biến, ta có thể đưa các mặt bậc 2 về một trong các mặt sau:



## Sphere (mặt cầu): phương trình mặt cầu tâm I(a,b,c) bán kính R là

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2.$$

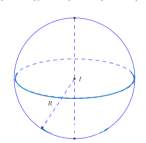




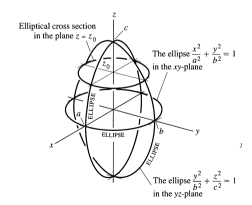
Ellipsoid: là mặt có phương trình dạng

**Sphere (mặt cầu):** phương trình mặt cầu tâm I(a,b,c) bán kính R là

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2.$$



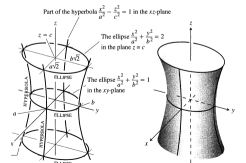
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$





# Hyperboloid one sheet (1 tầng): là mặt có phương trình dạng

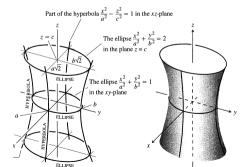
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$





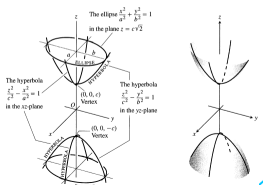
Hyperboloid one sheet (1 tầng): là mặt có phương trình dạng

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1.$$



là mặt mặt có phương trình dang

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1.$$

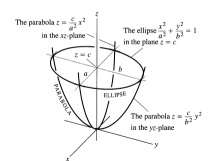


Thực hiện bởi Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM



## Elliptic Paraboliod: là mặt có phương trình dạng

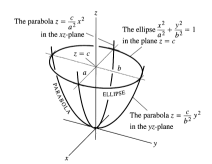
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}, \quad c > 0.$$





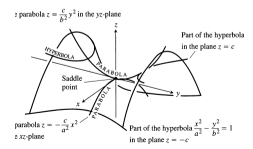
## Elliptic Paraboliod: là mặt có phương trình dạng

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}, \quad c > 0.$$



## **Hyperbolic Paraboliod:** là mặt có phương trình dạng

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \frac{z}{c}, \quad c > 0.$$

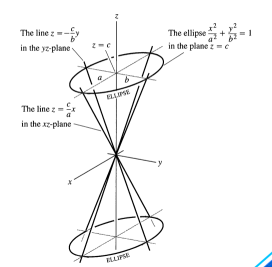




## Elliptic Cone (mặt nón elliptic): là mặt có phương trình

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}.$$

Khi a = b ta có mặt nón tròn xoay.









#### 4.2: Tích phân kép

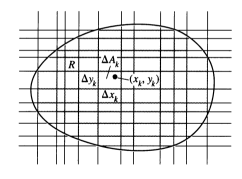
- 4.2.1 Định nghĩa tích phân kép
- 4.2.2 Cách tính tích phân kép
- 4.2.3 Đổi biến số trong tích phân kép
- 4.2.4 Ứng dụng của tích phân kép



#### Định nghĩa 4.1

Cho hàm f(x,y) xác định trên một miền đóng và bị chặn  $R \subset \mathbb{R}^2$ . Chia R thành n mảnh nhỏ  $R_k$ , mỗi mảnh có đường kính và diện tích tương ứng là  $d_k = \max\{d(M,N): M,N \in R_k\}$  và  $\Delta A_k$ ,  $k=1,\ldots,n$ . Lấy tùy ý điểm  $(x_k,y_k) \in R_k, k=1,\ldots,n$  và lập tổng

$$\sigma_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta A_k.$$





#### Định nghĩa 4.1 (tiếp)

Nếu  $\max d_k \to 0$  khi  $n \to +\infty$  và tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\lim_{n \to +\infty} \sigma_n = I$$

không phụ thuộc vào việc chia miền R cũng như việc chọn các  $(x_k,y_k)$ , thì ta nói hàm f khả tích trên R và giá trị I đó được gọi là **tích phân kép** của hàm f(x,y) trên miền R, ký hiệu là

$$I = \iint_{\mathcal{D}} f(x, y) dA.$$



Trong công thức tích phân kép, R gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dA gọi là yếu tố diện tích.



- Trong công thức tích phân kép, R gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dA gọi là yếu tố diện tích.
- $\blacktriangleright$  Hàm f(x,y) liên tục trên miền đóng, bị chặn R thì khả tích trên miền đó.



- Trong công thức tích phân kép, R gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dA gọi là yếu tố diện tích.
- $\blacktriangleright$  Hàm f(x,y) liên tục trên miền đóng, bị chặn R thì khả tích trên miền đó.
- Nếu miền R được chia thành 2 miền  $R_1, R_2$  không dẫm lên nhau thì

$$\iint\limits_R f(x,y)dA = \iint\limits_{R_1} f(x,y)dA + \iint\limits_{R_2} f(x,y)dA.$$



- Trong công thức tích phân kép, R gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dA gọi là yếu tố diện tích.
- ightharpoonup Hàm f(x,y) liên tục trên miền đóng, bị chặn R thì khả tích trên miền đó.
- Nếu miền R được chia thành 2 miền  $R_1, R_2$  không dẫm lên nhau thì

$$\iint\limits_R f(x,y)dA = \iint\limits_{R_1} f(x,y)dA + \iint\limits_{R_2} f(x,y)dA.$$

lacktriangle Chia miền R bởi các đường song song với Ox,Oy, ta được dA=dxdy, do đó

$$I = \iint_{R} f(x,y)dA = \iint_{R} f(x,y)dxdy.$$



#### Đinh lý 4.1

(Fubini) Giả sử hàm f(x,y) khả tích trên  $R = [a,b] \times [c,d]$ .

(a) Nếu với mỗi  $x \in [a,b]$ , hàm số  $y \mapsto f(x,y)$  khả tích trên [c,d] thì hàm số

$$I(x) = \int_{c}^{d} f(x, y) dy$$

khả tích trên [a,b] và

$$\iint\limits_{\mathcal{D}} f(x,y) dx dy = \int_a^b I(x) dx = \int_a^b \Big( \int_c^d f(x,y) dy \Big) dx.$$



#### Đinh lý 4.1

(b) Nếu với mỗi  $y \in [c,d]$ , hàm số  $x \mapsto f(x,y)$  khả tích trên [a,b] thì hàm số

$$J(y) = \int_{a}^{b} f(x, y) dx$$

khả tích trên [c,d] và

$$\iint\limits_{\Sigma} f(x,y)dxdy = \int\limits_{c}^{d} J(y)dy = \int\limits_{c}^{d} \left( \int\limits_{a}^{b} f(x,y)dx \right) dy$$



#### Hê quả 4.1

Nếu hàm f(x,y) liên tục trên  $R = [a,b] \times [c,d]$  thì

$$\iint\limits_{\mathbb{R}} f(x,y) dx dy = \int_a^b \Big( \int_c^d f(x,y) dy \Big) dx = \int_c^d \Big( \int_a^b f(x,y) dx \Big) dy.$$



#### Hê quả 4.1

Nếu hàm f(x,y) liên tục trên  $R = [a,b] \times [c,d]$  thì

$$\iint\limits_{\Sigma} f(x,y) dx dy = \int_a^b \Big( \int_c^d f(x,y) dy \Big) dx = \int_c^d \Big( \int_a^b f(x,y) dx \Big) dy.$$

*Chú ý:* Nếu  $f(x,y) = f_1(x)f_2(y)$  (tách biến) thì

$$\iint\limits_{R} f(x,y)dxdy = \int_{a}^{b} f_{1}(x)dx \int_{c}^{d} f_{2}(y)dy.$$



 $\textit{Tính tích phân } I = \iint (4-x-y) dx dy \textit{ trên } R = \{(x,y): 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}.$ 



$$\textit{Tính tích phân } I = \iint\limits_{R} (4-x-y) dx dy \textit{ trên } R = \{(x,y): 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}.$$



$$\textit{Tính tích phân } I = \iint\limits_{R} (4-x-y) dx dy \textit{ trên } R = \{(x,y): 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}.$$

$$\bullet I = \int_0^1 \left( \int_0^2 (4 - x - y) dx \right) dy$$



Tính tích phân 
$$I = \iint_{\mathcal{D}} (4 - x - y) dx dy$$
 trên  $R = \{(x, y) : 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}.$ 

$$\bullet I = \int_0^1 \left( \int_0^2 (4 - x - y) dx \right) dy = \int_0^1 \left( 4x - \frac{1}{2}x^2 - yx \right) \Big|_0^2 dy$$



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_{\mathcal{D}} (4-x-y) dx dy$$
 trên  $R = \{(x,y) : 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}.$ 

$$\bullet I = \int_0^1 \left( \int_0^2 (4 - x - y) dx \right) dy = \int_0^1 \left( 4x - \frac{1}{2}x^2 - yx \right) \Big|_0^2 dy 
= \int_0^1 (6 - 2y) dy = (6y - y^2) \Big|_0^1 = 5.$$



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_{\mathcal{D}} (4-x-y) dx dy$$
 trên  $R = \{(x,y) : 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}.$ 

$$\bullet I = \int_0^1 \left( \int_0^2 (4 - x - y) dx \right) dy = \int_0^1 \left( 4x - \frac{1}{2}x^2 - yx \right) \Big|_0^2 dy$$
$$= \int_0^1 (6 - 2y) dy = (6y - y^2) \Big|_0^1 = 5.$$

$$\bullet I = \int_0^2 \left( \int_0^1 (4 - x - y) dy \right) dx$$



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_{R} (4-x-y) dx dy$$
 trên  $R = \{(x,y) : 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}.$ 

$$\bullet I = \int_0^1 \left( \int_0^2 (4 - x - y) dx \right) dy = \int_0^1 \left( 4x - \frac{1}{2}x^2 - yx \right) \Big|_0^2 dy 
= \int_0^1 (6 - 2y) dy = (6y - y^2) \Big|_0^1 = 5.$$

$$\bullet I = \int_0^2 \left( \int_0^1 (4 - x - y) dy \right) dx = \int_0^2 \left( 4y - xy - \frac{1}{2}y^2 \right) \Big|_0^1 dx$$



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_{R} (4-x-y) dx dy$$
 trên  $R = \{(x,y): 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}.$ 

$$\bullet I = \int_0^1 \left( \int_0^2 (4 - x - y) dx \right) dy = \int_0^1 \left( 4x - \frac{1}{2}x^2 - yx \right) \Big|_0^2 dy 
= \int_0^1 (6 - 2y) dy = (6y - y^2) \Big|_0^1 = 5.$$

$$\bullet I = \int_0^2 \left( \int_0^1 (4 - x - y) dy \right) dx = \int_0^2 \left( 4y - xy - \frac{1}{2}y^2 \right) \Big|_0^1 dx 
= \int_0^2 \left( \frac{7}{2} - x \right) dx = \left( \frac{7}{2}x - \frac{1}{2}x^2 \right) \Big|_0^2 = 5.$$



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_{\mathbb{R}}(4(x+1)e^y)dxdy$$
 trên  $R=\{(x,y):0\leq x\leq 2,0\leq y\leq 1\}.$ 



$$\textit{Tính tích phân } I = \iint\limits_{\mathcal{D}} (4(x+1)e^y) dx dy \textit{ trên } R = \{(x,y): 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}.$$

**Giải:** Hàm  $f(x,y) = 4(x+1)e^y$  tách biến, do đó ta có



Tính tích phân 
$$I = \iint_{\mathbb{R}} (4(x+1)e^y) dx dy \text{ trên } R = \{(x,y) : 0 \le x \le 2, 0 \le y \le 1\}.$$

**Giải:** Hàm  $f(x,y) = 4(x+1)e^y$  tách biến, do đó ta có

$$I = 4\left(\int_0^2 (x+1)dx\right)\left(\int_0^1 e^y dy\right)$$



$$\textit{Tính tích phân } I = \iint\limits_{R} (4(x+1)e^y) dx dy \textit{ trên } R = \{(x,y): 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 1\}.$$

**Giải:** Hàm 
$$f(x,y) = 4(x+1)e^y$$
 tách biến, do đó ta có  $I = 4\Big(\int_0^2 (x+1)dx\Big)\Big(\int_0^1 e^y dy\Big) = 4\Big(\frac{1}{2}x^2 + x\Big)\Big|_0^2\Big)(e^y\Big|_0^1) = 16(e-1).$ 



# 4.2.2 Cách tính tích phân kép

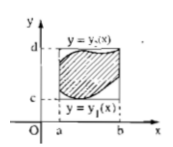
#### Đinh lý 4.2

 $Gi \mathring{a} s \mathring{u} h \grave{a} m f(x,y)$  khả tích trên

$$D = \{(x, y) : a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)\}$$

với  $y_1, y_2$  là hai hàm số khả tích trên [a, b] và

$$y_1(x) \le y_2(x), \forall x \in [a, b].$$





# 4.2.2 Cách tính tích phân kép

## Định lý 4.2 (tiếp)

Nếu với mỗi  $x \in [a,b]$ , hàm số  $y \mapsto f(x,y)$  khả tích trên đoạn  $[y_1(x),y_2(x)]$  thì hàm

$$I(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

khả tích trên [a,b] và

$$\iint\limits_D f(x,y)dxdy = \int_a^b I(x)dx = \int_a^b \Big(\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y)dy\Big)dx.$$



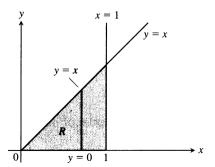
Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_{\mathcal{R}} (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

$$x = 1, y = 0, y = x$$
.



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1,y=0,y=x.$ 

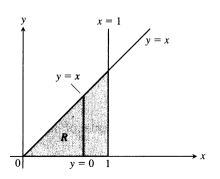
## Giải:





Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1,y=0,y=x.$ 

### Giải:

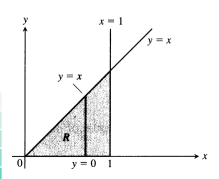


Miền lấy tích phân là  $R = \{x \in [0,1], 0 \le y \le x\}$ . Do đó ta có



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1,y=0,y=x.$ 

### Giải:

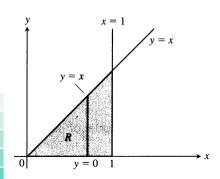


Miền lấy tích phân là  $R=\{x\in[0,1], 0\leq y\leq x\}.$  Do đó ta có  $I=\int_{-1}^{1}\Big(\int_{0}^{x}(4-x-y)dy\Big)dx$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_R (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1, y=0, y=x.$ 

### Giải:

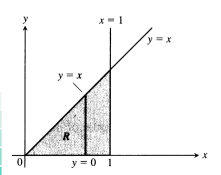


Miền lấy tích phân là  $R=\{x\in[0,1], 0\leq y\leq x\}.$  Do đó ta có  $I=\int_0^1\Big(\int_0^x(4-x-y)dy\Big)dx$   $=\int_0^1\Big(4y-xy-\frac{1}{2}y^2\Big)\Big|_0^xdx$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_R (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1, y=0, y=x.$ 

#### Giải:



Miền lấy tích phân là  $R = \{x \in [0,1], 0 \le y \le x\}$ . Do đó ta có  $I = \int_0^1 \left( \int_0^x (4-x-y) dy \right) dx$   $= \int_0^1 \left( 4y - xy - \frac{1}{2}y^2 \right) \Big|_0^x dx$   $= \int_0^1 (4x - \frac{3}{2}x^2) dx = (2x - \frac{1}{2}x^3) \Big|_0^1 = \frac{3}{2}.$ 



# 4.2.2 Cách tính tích phân kép

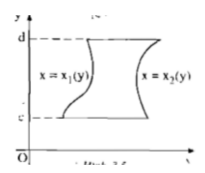
#### Đinh lý 4.3

Giả sử hàm f(x,y) khả tích trên

$$D = \{(x, y) : x_1(y) \le x \le x_2(y), c \le y \le d\}$$

với  $x_1, x_2$  là hai hàm số khả tích trên [c,d] thỏa mãn

$$x_1(y) \le x_2(y), \forall y \in [c, d].$$





# 4.2.2 Cách tính tích phân kép

## Định lý 4.3 (tiếp)

Nếu với mỗi  $y \in [a,b]$ , hàm số  $x \mapsto f(x,y)$  khả tích trên đoạn  $[x_1(y),x_2(y)]$  thì hàm

$$J(y) = \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

khả tích trên [c,d] và

$$\iint\limits_{\Gamma} f(x,y)dxdy = \int\limits_{c}^{d} J(y)dy = \int\limits_{c}^{d} \left( \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x,y)dx \right) dy.$$

x = 1, y = 0, y = x.

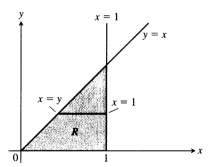


Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_R (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1, y=0, y=x.$ 

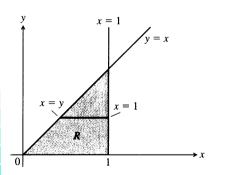
#### Giải:





Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1,y=0,y=x.$ 

### Giải:

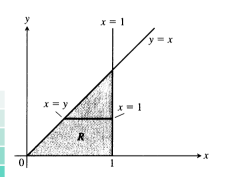


Miền lấy tích phân là  $R=\{y\in[0,1],y\leq x\leq 1\}.$  Do đó ta có



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1,y=0,y=x.$ 

### Giải:

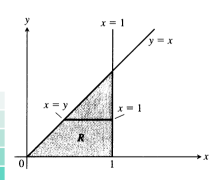


Miền lấy tích phân là  $R=\{y\in[0,1],y\leq x\leq 1\}.$  Do đó ta có  $I=\int_0^1\Big(\int_y^1(4-x-y)dx\Big)dy$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_R (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1, y=0, y=x.$ 

### Giải:

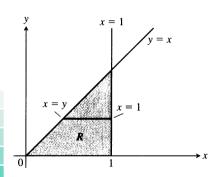


Miền lấy tích phân là  $R=\{y\in[0,1],y\leq x\leq 1\}.$  Do đó ta có  $I=\int_0^1\Big(\int_y^1(4-x-y)dx\Big)dy$   $=\int_0^1\Big(4x-\frac{1}{2}x^2-yx\Big)\Big|_y^1dy$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_R (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1, y=0, y=x.$ 

### Giải:

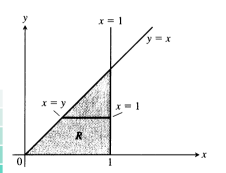


Miền lấy tích phân là  $R=\{y\in[0,1],y\leq x\leq 1\}.$  Do đó ta có  $I=\int_0^1\Big(\int_y^1(4-x-y)dx\Big)dy$   $=\int_0^1\Big(4x-\frac{1}{2}x^2-yx\Big)\Big|_y^1dy$   $=\int_0^1(\frac{7}{2}-5y+\frac{3}{2}y^2)dy$ 



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R (4-x-y)dxdy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường  $x=1, y=0, y=x.$ 

### Giải:



Miền lấy tích phân là  $R=\{y\in[0,1],y\leq x\leq 1\}.$  Do đó ta có  $I=\int_0^1\Big(\int_y^1(4-x-y)dx\Big)dy$   $=\int_0^1\Big(4x-\frac{1}{2}x^2-yx\Big)\Big|_y^1dy$   $=\int_0^1(\frac{7}{2}-5y+\frac{3}{2}y^2)dy$ 

 $=\left(\frac{7}{2}y - \frac{5}{2}y^2 + \frac{1}{2}y^3\right)\Big|_{0}^{1} = \frac{3}{2}.$ 



# 4.2.2 Cách tính tích phân kép

### Hệ quả 4.2

Nếu các hàm  $f(x,y), y_1(x), y_2(x)$  trong Định lý 4.2 là các hàm liên tục thì

$$\iint\limits_D f(x,y)dxdy = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y)dy \right) dx.$$

# Hệ quả 4.3

Nếu các hàm  $f(x,y), x_1(y), x_2(y)$  trong Định lý 4.3 là các hàm liên tục thì

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dx dy = \int_{c}^{d} \Big( \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x,y) dx \Big) dy.$$



# Đổi thứ tự lấy tích phân

Nếu có tích phân

$$I = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

tức là miền lấy tích phân  $D=\{(x,y):a\leq x\leq b,y_1(x)\leq y\leq y_2(x)\}$ . Vẽ hình và biểu diễn lại miền D dạng

$$D = \{(x, y) : x_1(y) \le x \le x_2(y), c \le y \le d\}$$

thì

$$I = \int_{c}^{d} \left( \int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x, y) dx \right) dy.$$



Tính tích phân 
$$I = \iint\limits_{\Sigma} (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

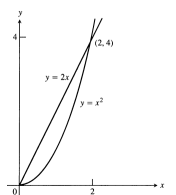
$$y = 2x, y = x^2.$$



Tính tích phân  $I = \iint (4-x-y) dx dy$  trên miền R giới hạn bởi các đường

$$y = 2x, y = x^2.$$

## Giải:

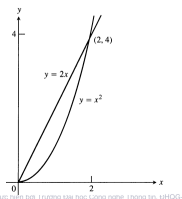




Tính tích phân 
$$I = \iint (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

$$y = 2x, y = x^2.$$

## Giải:



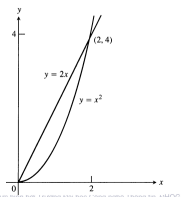
Tìm qiao điểm của 2 đường  $y = 2x, y = x^2$ , ta được 2 điểm A(0,0), B(2,4). Miền lấy tích phân là  $R = \{x \in [0, 2], x^2 \le y \le 2x\}$ . Do đó ta có



Tính tích phân 
$$I = \iint (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

$$y = 2x, y = x^2.$$

## Giải:



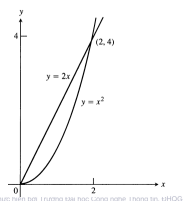
Tìm giao điểm của 2 đường  $y=2x,y=x^2$ , ta được 2 điểm A(0,0),B(2,4). Miền lấy tích phân là  $R=\{x\in[0,2],x^2\leq y\leq 2x\}$ . Do đó ta có  $I=\int_0^2\Big(\int_{x^2}^{2x}(4-x-y)dy\Big)dx$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

$$y = 2x, y = x^2.$$

# Giải:



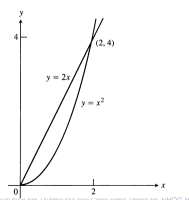
Tìm qiao điểm của 2 đường  $y = 2x, y = x^2$ , ta được 2 điểm A(0,0), B(2,4). Miền lấy tích phân là  $R = \{x \in [0, 2], x^2 \le y \le 2x\}$ . Do đó ta có  $I = \int_{0}^{2} \left( \int_{r^{2}}^{2x} (4 - x - y) dy \right) dx$  $=\int_{0}^{2}\left(4y-xy-\frac{1}{2}y^{2}\right)\Big|_{x^{2}}^{2x}dx$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint (4-x-y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

$$y = 2x, y = x^2.$$

# Giải:



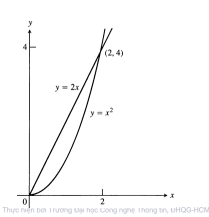
Tìm giao điểm của 2 đường  $y = 2x, y = x^2$ , ta được 2 điểm A(0,0), B(2,4). Miền lấy tích phân là  $R = \{x \in [0, 2], x^2 \le y \le 2x\}$ . Do đó ta có  $I = \int_{0}^{2} \left( \int_{-2}^{2x} (4 - x - y) dy \right) dx$  $=\int_{0}^{2}\left(4y-xy-\frac{1}{2}y^{2}\right)\Big|_{x^{2}}^{2x}dx$  $= \int_{-2}^{2} (8x - 8x^2 + x^3 + \frac{1}{2}x^4) dx$ 



Tính tích phân 
$$I = \iint (4 - x - y) dx dy$$
 trên miền  $R$  giới hạn bởi các đường

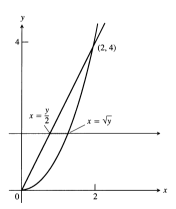
$$y = 2x, y = x^2$$
.

# Giải:

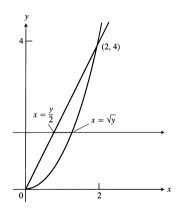


Tìm giao điểm của 2 đường  $y = 2x, y = x^2$ , ta được 2 điểm A(0,0), B(2,4). Miền lấy tích phân là  $R = \{x \in [0, 2], x^2 \le y \le 2x\}$ . Do đó ta có  $I = \int_{0}^{2} \left( \int_{-2}^{2x} (4 - x - y) dy \right) dx$  $=\int_{0}^{2}\left(4y-xy-\frac{1}{2}y^{2}\right)\Big|_{x^{2}}^{2x}dx$  $= \int_{0}^{2} (8x - 8x^{2} + x^{3} + \frac{1}{2}x^{4}) dx$  $= (4x^2 - \frac{8}{3}x^3 + \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{10}x^5)\Big|_0^2 = \frac{28}{15}.$ 



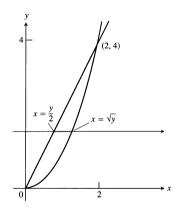






$$R=\{y\in[0,4], rac{y}{2}\leq x\leq\sqrt{y}\}.$$
 Do đó ta có

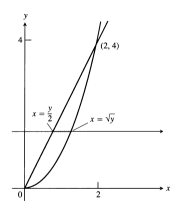




$$R=\{y\in[0,4], rac{y}{2}\leq x\leq \sqrt{y}\}.$$
 Do đó ta có

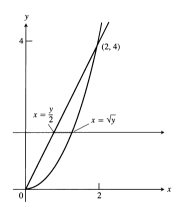
$$I = \int_0^4 \left( \int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} (4 - x - y) dx \right) dy$$





$$R=\{y\in[0,4],rac{y}{2}\leq x\leq\sqrt{y}\}.$$
 Do đó ta có  $I=\int_0^4\Big(\int_{rac{y}{2}}^{\sqrt{y}}(4-x-y)dx\Big)dy$  
$$=\int_0^4\Big(4x-rac{1}{2}x^2-yx\Big)\Big|_{rac{y}{2}}^{\sqrt{y}}dy$$





$$R = \{y \in [0,4], \frac{y}{2} \le x \le \sqrt{y}\}. \text{ Do d\'o ta c\'o}$$

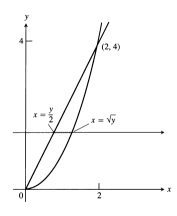
$$I = \int_0^4 \left(\int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} (4-x-y)dx\right) dy$$

$$= \int_0^4 \left(4x - \frac{1}{2}x^2 - yx\right) \Big|_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} dy$$

$$= \int_0^4 (4\sqrt{y} - \frac{5}{2}y - y\sqrt{y} + \frac{5}{2}y^2) dy$$

$$= \int_0^4 (4\sqrt{y} - \frac{5}{2}y - y\sqrt{y} + \frac{5}{8}y^2)dy$$





$$R = \{y \in [0,4], \frac{y}{2} \le x \le \sqrt{y}\}. \text{ Do d\'o ta c\'o}$$

$$I = \int_0^4 \left(\int_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} (4 - x - y) dx\right) dy$$

$$= \int_0^4 \left(4x - \frac{1}{2}x^2 - yx\right) \Big|_{\frac{y}{2}}^{\sqrt{y}} dy$$

$$= \int_0^4 (4\sqrt{y} - \frac{5}{2}y - y\sqrt{y} + \frac{5}{8}y^2) dy$$

$$= \left(\frac{8}{3}y^{\frac{3}{2}} - \frac{5}{4}x^2 - \frac{2}{5}y^{\frac{5}{2}} + \frac{5}{24}y^3\right) \Big|_0^4 = \frac{28}{15}.$$

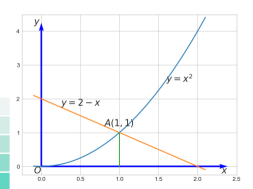


Đổi thứ tự lấy tích phân 
$$I=\int_0^1\int_0^{x^2}f(x,y)dxdy+\int_1^2\int_0^{2-x}f(x,y)dxdy$$
.



Đổi thứ tự lấy tích phân 
$$I = \int_0^1 \int_0^{x^2} f(x,y) dx dy + \int_1^2 \int_0^{2-x} f(x,y) dx dy$$
.

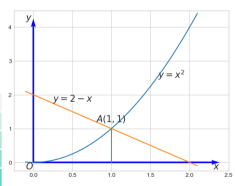
#### Giải:





Đổi thứ tự lấy tích phân 
$$I = \int_0^1 \int_0^{x^2} f(x,y) dx dy + \int_1^2 \int_0^{2-x} f(x,y) dx dy$$
.

#### Giải:



Từ các tích phân trong đề bài, ta thấy miền lấy tích phân là  $R=R_1\cup R_2$  với

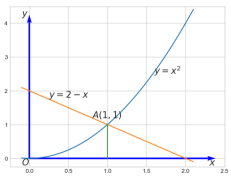
$$R_1 = \{(x, y) : x \in [0, 1], 0 \le y \le x^2\},\$$

$$R_2 = \{(x,y) : x \in [1,2], 0 \le y \le 2 - x\}$$



Đổi thứ tự lấy tích phân 
$$I = \int_0^1 \int_0^{x^2} f(x,y) dx dy + \int_1^2 \int_0^{2-x} f(x,y) dx dy$$
.

#### Giải:



Từ các tích phân trong đề bài, ta thấy miền lấy tích phân là  $R=R_1\cup R_2$  với

$$R_1 = \{(x,y) : x \in [0,1], 0 \le y \le x^2\},$$

$$R_2 = \{(x,y) : x \in [1,2], 0 \le y \le x^2\},$$

$$R_2 = \{(x, y) : x \in [1, 2], 0 \le y \le 2 - x\}$$

$$\Rightarrow R = \{(x, y) : y \in [0, 1], \sqrt{y} \le x \le 2 - y\}$$

$$\Rightarrow I = \int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^{2-y} f(x,y) dx dy.$$



# 4,2.3 Đổi biến số trong tích phân kép

Xét tích phân  $\iint_{R} f(x,y) dx dy$  với f(x,y) liên tục trên miền R. Thực hiện đổi biến:

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v).$$

# Giả thiết rằng

- $\mathbf{x}=x(u,v),y=y(u,v)$  là những hàm số liên tục và có các đạo hàm riêng liên tục trên một miền đóng R' của O'uv.
- ightharpoonup Công thức đổi biến số xác định một song ánh từ miền R' lên miền R.
- $lackbox{Dinh thức Jacobi }J=rac{D(x,y)}{D(u,v)}=\left|egin{array}{cc} x'_u & x'_v \ y'_u & y'_v \end{array}
  ight|
  eq 0 hoặc <math>J=0$  tại một số hữu hạn điểm trên R'.

#### Khi đó ta có

$$\iint\limits_{R} f(x,y) dx dy = \iint\limits_{R'} f(x(u,v),y(u,v)) |J| du dv.$$



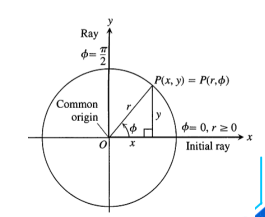
# 4.2.3 Đổi biến số trong tích phân kép

# Hệ tọa độ cực:

Điểm P(x,y) trong mặt phẳng Oxy tương ứng có  $|\overrightarrow{OP}|=r$  và góc  $(\overrightarrow{OP},Ox)=\phi$  thì

$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi. \end{cases}$$

Ta có: 
$$x^2 + y^2 = r^2$$
.





# 4.2.3 Đổi biến số trong tích phân kép

# Tích phân kép trong hệ tọa độ cực:

Đặt: 
$$egin{cases} x = r\cos\phi \ y = r\sin\phi \end{cases}$$
  $(r>0, 0 \leq \phi \leq 2\pi)$ . Ta có

$$J = \frac{D(x,y)}{D(r,\phi)} = \begin{vmatrix} x'_r & x'_{\phi} \\ y'_r & y'_{\phi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \phi & -r \sin \phi \\ \sin \phi & r \cos \phi \end{vmatrix} = r \neq 0.$$

Do đó

$$\iint\limits_R f(x,y)dxdy = \iint\limits_{R'} f(r\cos\phi, r\sin\phi)rdrd\phi.$$



# 4.2.3 Đổi biến số trong tích phân kép

# Tích phân kép trong hệ tọa độ cực:

Đặt: 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$
  $(r>0, 0 \le \phi \le 2\pi)$ . Ta có

$$J = \frac{D(x,y)}{D(r,\phi)} = \begin{vmatrix} x'_r & x'_{\phi} \\ y'_r & y'_{\phi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \phi & -r \sin \phi \\ \sin \phi & r \cos \phi \end{vmatrix} = r \neq 0.$$

Do đó

$$\iint\limits_R f(x,y) dx dy = \iint\limits_{R'} f(r\cos\phi,r\sin\phi) r dr d\phi.$$

Nếu  $\alpha \leq \phi \leq \beta, r_1(\phi) \leq r \leq r_2(\phi)$  thì ta có

$$\iint\limits_{\mathcal{D}} f(x,y)dxdy = \int_{\alpha}^{\beta} d\phi \int_{r_1(\phi)}^{r_2(\phi)} f(r\cos\phi, r\sin\phi)rdr.$$

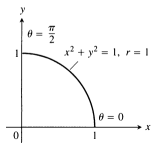


 $\textit{T\'{inh t\'{ich phân}}} \ I = \iint (x+y) dx dy \ \textit{tr\'{e}n mi\r{e}n} \ R = \{(x,y): x,y \geq 0, x^2+y^2 \leq 1\}.$ 



$$\textit{T\'{inh t\'{ich phân}}}\ I = \iint (x+y) dx dy \ \textit{tr\'{e}n mi\r{e}n}\ R = \{(x,y): x,y \geq 0, x^2+y^2 \leq 1\}.$$

Đặt 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$

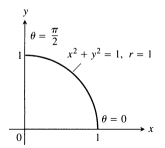




$$\textit{T\'{inh t\'{ich phân}}}\ I = \iint (x+y) dx dy \ \textit{trên miền}}\ R = \{(x,y): x,y \geq 0, x^2+y^2 \leq 1\}.$$

Đặt 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$

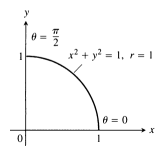
$$\text{Tù } x^2+y^2=r^2\leq 1 \Rightarrow 0\leq r\leq 1.$$





Tính tích phân 
$$I = \iint (x+y) dx dy$$
 trên miền  $R = \{(x,y): x,y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}.$ 

Đặt 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



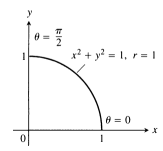
$$\begin{split} &\text{T\'u } x^2 + y^2 = r^2 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq r \leq 1. \\ &\text{T\`u } \begin{cases} x = r\cos\phi \geq 0 \\ y = r\sin\phi \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}. \end{split}$$



Tính tích phân 
$$I = \iint (x+y) dx dy$$
 trên miền  $R = \{(x,y): x,y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1\}.$ 

# Giải:

$$\text{ Dặt } \begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$



$$\begin{split} &\text{T\'i'} \ x^2 + y^2 = r^2 \le 1 \Rightarrow 0 \le r \le 1. \\ &\text{T\`i'} \ \begin{cases} x = r\cos\phi \ge 0 \\ y = r\sin\phi \ge 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \le \phi \le \frac{\pi}{2}. \end{split}$$

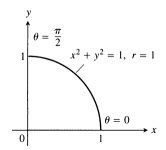
$$I = \iint\limits_{\mathcal{B}} (x+y)dxdy$$



Tính tích phân 
$$I = \iint (x+y) dx dy$$
 trên miền  $R = \{(x,y) : x,y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1\}.$ 

### Giải:

Đặt 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



$$\begin{split} &\text{T\'u } x^2 + y^2 = r^2 \leq 1 \Rightarrow 0 \leq r \leq 1. \\ &\text{T\`u } \begin{cases} x = r\cos\phi \geq 0 \\ y = r\sin\phi \geq 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}. \end{split}$$

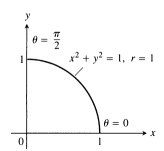
$$I = \iint\limits_{\mathcal{D}} (x+y)dxdy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 (r\cos\phi + r\sin\phi)rdrd\phi$$



Tính tích phân 
$$I = \iint (x+y) dx dy$$
 trên miền  $R = \{(x,y) : x,y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1\}.$ 

### Giải:

$$\text{ Dặt } \begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$



$$\begin{split} & \text{T\'u} \ x^2 + y^2 = r^2 \le 1 \Rightarrow 0 \le r \le 1. \\ & \text{T\'u} \ \begin{cases} x = r\cos\phi \ge 0 \\ y = r\sin\phi \ge 0 \end{cases} \Rightarrow 0 \le \phi \le \frac{\pi}{2}. \end{split}$$

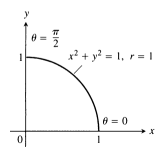
$$I = \iint_{R} (x+y)dxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{0}^{1} (r\cos\phi + r\sin\phi)rdrd\phi$$
$$= \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (\cos\phi + \sin\phi)d\phi\right) \left(\int_{0}^{1} r^{2}dr\right)$$



Tính tích phân 
$$I = \iint (x+y) dx dy$$
 trên miền  $R = \{(x,y) : x,y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1\}.$ 

### Giải:

$$\text{ Đặt } \begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



$$\begin{aligned} &\text{T\'u } x^2 + y^2 = r^2 \le 1 \Rightarrow 0 \le r \le 1. \\ &\text{T\`u } \begin{cases} x = r\cos\phi \ge 0 \\ y = r\sin\phi \ge 0 \end{cases} &\Rightarrow 0 \le \phi \le \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Do do ta co: 
$$I = \iint_R (x+y) dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 (r\cos\phi + r\sin\phi) r dr d\phi$$
$$= \left(\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos\phi + \sin\phi) d\phi\right) \left(\int_0^1 r^2 dr\right)$$
$$= (\sin\phi - \cos\phi) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{r^3}{3}\Big|_0^1\right) = \frac{2}{3}.$$



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R\sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
 trên miền 
$$R=\{(x,y):x,y\geq 0,x^2+y^2\leq 1,x^2+y^2-2x\geq 0\}.$$

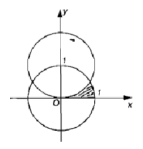
$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}$$



Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R\sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
 trên miền 
$$R=\{(x,y):x,y\geq 0,x^2+y^2\leq 1,x^2+y^2-2x\geq 0\}.$$

$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

Đặt 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$

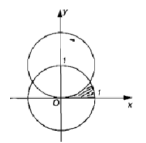




Tính tích phân 
$$I=\iint\limits_R\sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
 trên miền 
$$R=\{(x,y):x,y\geq 0,x^2+y^2\leq 1,x^2+y^2-2x\geq 0\}.$$

$$R = \{(x, y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

$$\text{D}\check{\mathsf{q}}\mathsf{t} \begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



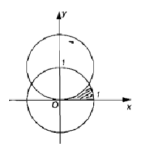
$$\begin{split} \text{Tù'} & \begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 - 2x = r^2 - 2r\cos\phi \geq 0 \\ \Rightarrow 2r\cos\phi \leq r^2 \leq 1 \Rightarrow 2\cos\phi \leq r \leq 1 \text{ và } 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{6}. \end{cases} \end{split}$$



Tính tích phân 
$$I = \iint \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$
 trên miền

$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

$$\text{D} \check{\mathbf{a}} \mathbf{t} \begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$



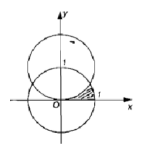
$$\begin{aligned} &\text{Tù'} \begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 - 2x = r^2 - 2r\cos\phi \geq 0 \\ &\Rightarrow 2r\cos\phi \leq r^2 \leq 1 \Rightarrow 2\cos\phi \leq r \leq 1 \text{ và } 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{6}. \\ &\text{Do d\'o ta c\'o}: \\ &I = \iint \sqrt{x^2 + y^2} dx dy \end{aligned}$$



Tính tích phân 
$$I=\int\int \sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
 trên miền

$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

$$\text{D}\check{\mathbf{a}}\mathbf{t} \begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



$$\begin{array}{l} \text{Tù'} \begin{cases} x^2+y^2=r^2\leq 1\\ x^2+y^2-2x=r^2-2r\cos\phi\geq 0 \end{cases} \\ \Rightarrow 2r\cos\phi\leq r^2\leq 1 \Rightarrow 2\cos\phi\leq r\leq 1 \text{ và } 0\leq\phi\leq\frac{\pi}{6}. \end{array}$$
 Do đó ta có:

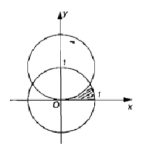
$$I = \iint_{R} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^{1} \sqrt{r^2} r dr d\phi$$



Tính tích phân 
$$I = \iint \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$
 trên miền

$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

$$\text{D}\check{\mathbf{a}}\mathbf{t} \begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



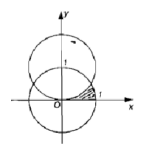
$$\begin{aligned} &\text{T\'u} \left\{ \begin{aligned} x^2 + y^2 &= r^2 \le 1 \\ x^2 + y^2 - 2x &= r^2 - 2r\cos\phi \ge 0 \\ &\Rightarrow 2r\cos\phi \le r^2 \le 1 \Rightarrow 2\cos\phi \le r \le 1 \text{ v\'a } 0 \le \phi \le \frac{\pi}{6}. \end{aligned} \right. \\ &\text{Do d\'o ta c\'o:} \\ &I = \iint_R \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^1 \sqrt{r^2} r dr d\phi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^1 r^2 dr d\phi \end{aligned}$$



Tính tích phân 
$$I=\iint \sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
 trên miền

$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

$$\text{D}\check{\mathbf{a}}\mathbf{t} \begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



$$\operatorname{T\`{u}} \begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \le 1 \\ x^2 + y^2 - 2x = r^2 - 2r\cos\phi \ge 0 \\ \Rightarrow 2r\cos\phi \le r^2 \le 1 \Rightarrow 2\cos\phi \le r \le 1 \text{ và } 0 \le \phi \le \frac{\pi}{6}. \\ \operatorname{Do}\operatorname{d\'{o}}\operatorname{ta}\operatorname{c\'{o}}: \\ I = \iint\limits_{R} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^{1} \sqrt{r^2} r dr d\phi \\ = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^{1} r^2 dr d\phi = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{r^3}{3}\Big|_{2\cos\phi}^{1}\right) d\phi \end{cases}$$

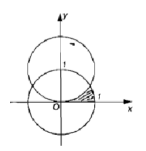


# Tính tích phân $I = \iint \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ trên miền

$$R = \{(x,y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

# Giải:

$$\text{D}\check{\mathbf{a}}\mathbf{t} \begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$$



$$\begin{split} &\text{T\`u} \left\{ \begin{aligned} x^2 + y^2 &= r^2 \leq 1 \\ x^2 + y^2 - 2x &= r^2 - 2r\cos\phi \geq 0 \\ \Rightarrow 2r\cos\phi \leq r^2 \leq 1 \Rightarrow 2\cos\phi \leq r \leq 1 \text{ v\'a } 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{6}. \end{aligned} \right. \\ &\text{Do \'d\'o ta c\'o}: \\ &I = \iint_R \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^1 \sqrt{r^2} r dr d\phi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^1 r^2 dr d\phi = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{r^3}{3}\Big|_{2\cos\phi}^1\right) d\phi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{3} - \frac{8}{3}\cos^3\phi\right) d\phi \end{split}$$

TS. Phùng Minh Đức (BMTL)

hực hiện bởi Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM

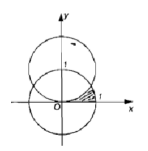


# Tính tích phân $I = \int \int \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$ trên miền

$$R = \{(x, y) : x, y \ge 0, x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 - 2x \ge 0\}.$$

# Giải:

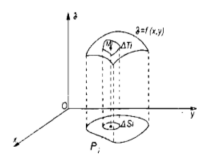
$$\text{ Dặt } \begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \end{cases}$$



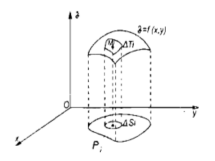
$$\begin{aligned} &\text{Tù'} \begin{cases} x^2 + y^2 = r^2 \le 1 \\ x^2 + y^2 - 2x = r^2 - 2r\cos\phi \ge 0 \\ &\Rightarrow 2r\cos\phi \le r^2 \le 1 \Rightarrow 2\cos\phi \le r \le 1 \text{ và } 0 \le \phi \le \frac{\pi}{6}. \\ &\text{Do d\'o ta c\'o:} \\ &I = \iint_R \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^1 \sqrt{r^2} r dr d\phi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_{2\cos\phi}^1 r^2 dr d\phi = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{r^3}{3}\Big|_{2\cos\phi}^1\right) d\phi \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{1}{3} - \frac{8}{3}\cos^3\phi\right) d\phi = \dots = \frac{\pi}{18} + \sqrt{3} - \frac{16}{9}. \end{aligned}$$

nực hiện bởi Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM





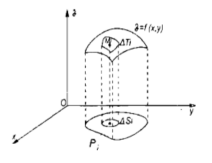




•  $\emph{Tính thể tích của vật thể:}$  Khối trụ có đường chuẩn là biên của D, đường sinh song song với Oz giới hạn bởi đường cong  $z=f(x,y)\geq 0$  và mặt phẳng Oxy, có thể tích là

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy.$$





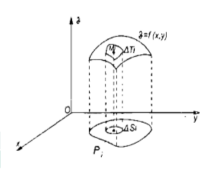
•  $\emph{Tính thể tích của vật thể:}$  Khối trụ có đường chuẩn là biên của D, đường sinh song song với Oz giới hạn bởi đường cong  $z=f(x,y)\geq 0$  và mặt phẳng Oxy, có thể tích là

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

• Tính diện tích hình phẳng: diện tích hình phẳng D cho bởi công thức

$$S = \iint_D dx dy.$$





• Tính diện mặt cong: Giả sử một mặt cong (S) có phương trình z=f(x,y) được giới hạn bởi một đường cong kín, ở đó hàm f liên tục có các đạo hàm riêng  $p=f_x', q=f_y'$  liên tục. Gọi D là hình chiếu của (S) trên mặt phẳng Oxy. Khi đó diện tích mặt cong được tính bởi công thức

$$S = \iint_{\mathcal{D}} \sqrt{1 + p^2 + q^2} dx dy.$$



Cho bản phẳng chiếm một miễn  $D\subset\mathbb{R}^2$  có khối lượng riêng tại mỗi điểm  $P(x,y)\in D$  là  $\rho(x,y)$  với  $\rho$  là một hàm liên tục.

• Khối lượng của bản phẳng: được tính bởi

$$m = \iint\limits_{D} \rho(x, y) dx dy.$$



Cho bản phẳng chiếm một miền  $D\subset \mathbb{R}^2$  có khối lượng riêng tại mỗi điểm  $P(x,y)\in D$  là  $\rho(x,y)$  với  $\rho$  là một hàm liên tục.

• Khối lượng của bản phẳng: được tính bởi

$$m = \iint_D \rho(x, y) dx dy.$$

• Mômen quán tính của một bản phẳng: Người ta định nghĩa mômen quán tính của một chất điểm có khối lượng m đặt tại điểm P(x,y) đối với các trục Ox,Oy và gốc tọa độ O là

$$I_x = my^2$$
,  $I_y = mx^2$ ,  $I_O = m(x^2 + y^2)$ .

Do đó, mômen của bản phẳng được tính bởi

$$I_x = \iint_D y^2 \rho(x, y) dx dy, \quad I_y = \iint_D x^2 \rho(x, y) dx dy.$$
$$I_O = \iint_D (x^2 + y^2) \rho(x, y) dx dy.$$



ullet Trọng tâm của bản phẳng: trọng tâm  $G(x_G,y_G)$  của bản phẳng được tính bởi

$$x_G = \frac{\iint\limits_D x \rho(x, y) dx dy}{\iint\limits_D \rho(x, y) dx dy}, \quad y_G = \frac{\iint\limits_D y \rho(x, y) dx dy}{\iint\limits_D \rho(x, y) dx dy}.$$



ullet Trọng tâm của bản phẳng: trọng tâm  $G(x_G,y_G)$  của bản phẳng được tính bởi

$$x_G = \frac{\iint\limits_D x \rho(x,y) dx dy}{\iint\limits_D \rho(x,y) dx dy}, \quad y_G = \frac{\iint\limits_D y \rho(x,y) dx dy}{\iint\limits_D \rho(x,y) dx dy}.$$

Nếu bản phẳng đồng chất thì  $\rho$  không đổi, do đó

$$x_G = \frac{1}{S} \iint_D x \rho(x, y) dx dy, \quad y_G = \frac{1}{S} \iint_D y \rho(x, y) dx dy,$$

với  $S = \iint\limits_{\Omega} dx dy$  là diện tích của bản phẳng.







# 4.3: Tích phân bội ba

- 4.3.1 Định nghĩa tích phân bội ba
- 4.3.2 Cách tính tích phân bội ba
- 4.3.3 Đổi biến số trong tích phân bội ba
- 4.3.4 Úng dụng của tích phân bội ba

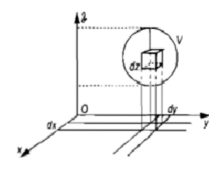


# 4.3.1 Định nghĩa tích phân bội ba

#### Định nghĩa 4.2

Cho hàm f(x,y,z) xác định trên một miền đóng và bị chặn  $V \subset \mathbb{R}^3$ . Chia V thành n mảnh nhỏ  $V_i, i=1,\dots,n$ . Giả sử mỗi mảnh đó có đường kính tương ứng là  $d_i = \max\{d(M,N),M,N\in V_i\}$  và thể tích tương ứng là  $\Delta V_i, i=1,\dots,n$ . Lấy tùy ý  $(x_i,y_i,z_i)\in V_i$  và lập tổng

$$\sigma_n = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta V_i.$$





# 4.3.1 Định nghĩa tích phân bội ba

# Định nghĩa 4.2 (tiếp)

Nếu  $\max d_i \to 0$  khi  $n \to +\infty$  và tồn tại giới hạn hữu hạn

$$\lim_{n \to +\infty} \sigma_n = I$$

không phụ thuộc vào việc chia miền V cũng như việc chọn các  $(x_i,y_i,z_i)$ , thì ta nói hàm f khả tích trên V và giá trị I đó được gọi là **tích phân bội ba** của hàm f(x,y,z) trên miền V, ký hiệu là

$$I = \iiint\limits_V f(x, y, z) dV.$$



Trong công thức tích phân bội ba, V gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dV gọi là yếu tố thể tích.



- Trong công thức tích phân bội ba, V gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dV gọi là yếu tố thể tích.
- ightharpoonup Hàm f(x,y,z) liên tục trên miền đóng, bị chặn V thì khả tích trên miền đó.



- Trong công thức tích phân bội ba, V gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dV gọi là yếu tố thể tích.
- ightharpoonup Hàm f(x,y,z) liên tục trên miền đóng, bị chặn V thì khả tích trên miền đó.
- Nếu miền V được chia thành 2 miền  $V_1, V_2$  không dẫm lên nhau thì

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dV = \iiint\limits_{V_1} f(x,y,z)dV + \iiint\limits_{V_2} f(x,y,z)dV.$$



- Trong công thức tích phân bội ba, V gọi là miền lấy tích phân, f gọi là hàm dưới dấu tích phân, dV gọi là yếu tố thể tích.
- ightharpoonup Hàm f(x,y,z) liên tục trên miền đóng, bị chặn V thì khả tích trên miền đó.
- Nếu miền V được chia thành 2 miền  $V_1, V_2$  không dẫm lên nhau thì

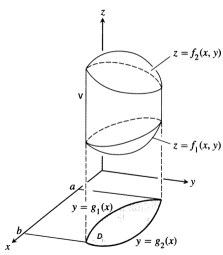
$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dV = \iiint\limits_{V_1} f(x,y,z)dV + \iiint\limits_{V_2} f(x,y,z)dV.$$

▶ Chia miền V bởi các mặt song song với Oxy, Oyz, Oxz, ta được dV = dxdydz, do đó

$$I = \iiint\limits_V f(x, y, z) dV = \iiint\limits_V f(x, y, z) dx dy dz.$$



# 4.3.2 Cách tính tích phân bội ba

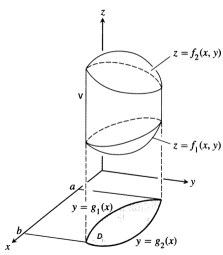


• Giả sử miền V giới hạn bởi các mặt  $z=f_1(x,y), z=f_2(x,y)$ , ở đó  $f_1,f_2$  là các hàm số liên tục trên miền D, với D là hình chiếu của V trên Oxy. Khi đó ta có

$$I = \iint_D dxdy \int_{f_1(x,y)}^{f_2(x,y)} f(x,y,z)dz.$$



# 4.3.2 Cách tính tích phân bội ba



• Giả sử miền V giới hạn bởi các mặt  $z=f_1(x,y), z=f_2(x,y)$ , ở đó  $f_1,f_2$  là các hàm số liên tục trên miền D, với D là hình chiếu của V trên Oxy. Khi đó ta có

$$I = \iint_D dxdy \int_{f_1(x,y)}^{f_2(x,y)} f(x,y,z)dz.$$

 $\bullet$  Nếu  $D=\{(x,y): a\leq x\leq b, g_1(x)\leq y\leq g_2(x)\}$  trong đó  $g_1,g_2$  là những hàm số liên tục trên [a,b] thì

$$I = \int_{a}^{b} dx \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} dy \int_{f_{1}(x,y)}^{f_{2}(x,y)} f(x,y,z) dz.$$



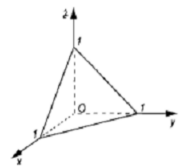
Tính tích phân
$$I=\iiint\limits_V(x+y)dxdydz$$
 với  $V$  là miền giới hạn bởi các mặt phẳng tọa độ và mặt phẳng  $x+y+z=1$ .

hực hiện bởi Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM



Tính tích phân
$$I=\iiint (x+y)dxdydz$$
 với  $V$  là miền giới hạn bởi các mặt phẳng

tọa độ và mặt phẳng x + y + z = 1.

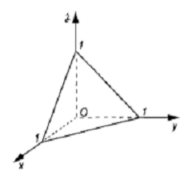


Ta có miền 
$$V=\{(x,y,z): 0\leq x\leq 1, 0\leq y\leq 1-x, 0\leq z\leq 1-x-y\},$$
 do đó



Tính tích phân $I=\iiint (x+y)dxdydz$  với V là miền giới hạn bởi các mặt phẳng

tọa độ và mặt phẳng x + y + z = 1.

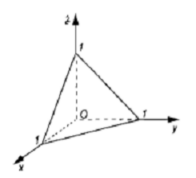


Ta có miền 
$$V=\{(x,y,z):0\leq x\leq 1,0\leq y\leq 1-x,0\leq z\leq 1-x-y\},$$
 do đó 
$$I=\int_0^1dx\int_0^{1-x}dy\int_0^{1-x-y}(x+y)dz$$



Tính tích phân $I = \iiint (x+y) dx dy dz$  với V là miền giới hạn bởi các mặt phẳng

tọa độ và mặt phẳng x + y + z = 1.

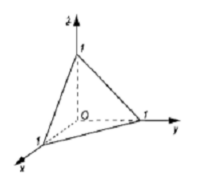


Ta có miền 
$$V = \{(x,y,z): 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1-x, 0 \le z \le 1-x-y\}$$
, do đó 
$$I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x+y) dz$$
 
$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y)z \Big|_0^{1-x-y} dy$$



Tính tích phân $I = \iiint (x+y) dx dy dz$  với V là miền giới hạn bởi các mặt phẳng

tọa độ và mặt phẳng x + y + z = 1.

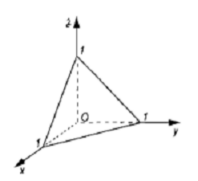


Ta có miền 
$$V = \{(x,y,z) : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 - x, 0 \le z \le 1 - x - y\}$$
, do đó 
$$I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x+y) dz$$
 
$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y)z \Big|_0^{1-x-y} dy$$
 
$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y)(1-x-y) dy$$



Tính tích phân $I = \iiint (x+y) dx dy dz$  với V là miền giới hạn bởi các mặt phẳng

tọa độ và mặt phẳng x + y + z = 1.



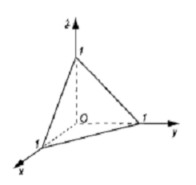
Ta có miền 
$$V = \{(x,y,z) : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 - x, 0 \le z \le 1 - x - y\},$$
 do đó 
$$I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x+y) dz$$
 
$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y)z \Big|_0^{1-x-y} dy$$
 
$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y)(1-x-y) dy$$
 
$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x(1-x) + (1-2x)y - y^2) dy$$



Tính tích phân $I = \iiint (x+y) dx dy dz$  với V là miền giới hạn bởi các mặt phẳng

tọa độ và mặt phẳng x + y + z = 1.

# Giải:



Ta có miền  $V = \{(x, y, z) : 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le x \le 1, 0 \le$ 1 - x, 0 < z < 1 - x - y, do đó  $I = \int_{-1}^{1} dx \int_{-1}^{1-x} dy \int_{-1}^{1-x-y} (x+y)dz$  $= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} (x+y)z \Big|_{0}^{1-x-y} dy$  $= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} (x+y)(1-x-y)dy$  $= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} (x(1-x) + (1-2x)y - y^{2}) dy$ 

TS. Phung Minh Đức (BMTL)



# Ví dụ 4.10

Tính tích phân 
$$I = \iiint\limits_V z dx dy dz$$

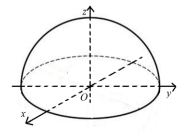
với V là nửa hình cầu giới hạn bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ .



# Ví dụ 4.10

Tính tích phân 
$$I = \iiint\limits_V z dx dy dz$$

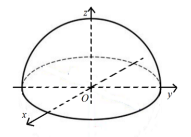
với V là nửa hình cầu giới hạn bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z=\sqrt{R^2-x^2-y^2}$ .



Tính tích phân 
$$I = \iiint_{Y} z dx dy dz$$

với V là nửa hình cầu giới hạn bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z=\sqrt{R^2-x^2-y^2}.$ 

# Giải:



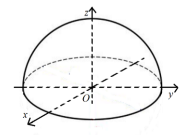
$$D = \{(x,y): x^2 + y^2 \leq R^2\} \Rightarrow V = \{(x,y,z): (x,y) \in D, 0 \leq z \leq \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}\}. \text{ Do d\'o}$$



Tính tích phân 
$$I = \iiint\limits_V z dx dy dz$$

với V là nửa hình cầu giới hạn bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z=\sqrt{R^2-x^2-y^2}$ .

# Giải:



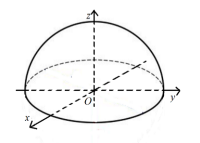
$$D = \{(x,y): x^2 + y^2 \leq R^2\} \Rightarrow V = \{(x,y,z): (x,y) \in D, 0 \leq z \leq \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}\}. \text{ Do dó}$$

$$I = \iint_D dx dy \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} z dz$$
$$= \frac{1}{2} \iint_D (R^2 - x^2 - y^2) dx dy.$$

Tính tích phân 
$$I = \iiint\limits_V z dx dy dz$$

với V là nửa hình cầu giới han bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ .

# Giải:



Hinn chieu cua 
$$V$$
 tren  $Oxy$  la ninn tron  $D = \{(x,y): x^2 + y^2 \leq R^2\} \Rightarrow V = \{(x,y,z): (x,y) \in D, 0 \leq z \leq \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}\}.$  Do đó

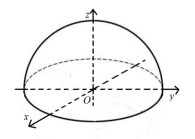
$$I = \iint_D dx dy \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} z dz$$
$$= \frac{1}{2} \iint_D (R^2 - x^2 - y^2) dx dy.$$

Đặt 
$$\begin{cases} x=r\cos\phi & ext{v\'oi}\ (x,y)\in D, ext{ ta được} \\ y=r\sin\phi & 0\leq r\leq R \ ext{v\`a}\ 0\leq\phi\leq 2\pi. \ ext{Do đ\'o} \end{cases}$$

Tính tích phân 
$$I = \iiint_{V} z dx dy dz$$

với V là nửa hình cầu giới hạn bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z=\sqrt{R^2-x^2-y^2}$ .

## Giải:



$$D = \{(x,y): x^2 + y^2 \leq R^2\} \Rightarrow V = \{(x,y,z): (x,y) \in D, 0 \leq z \leq \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}\}. \text{ Do d\'o}$$

$$I = \iint_D dx dy \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} z dz$$
$$= \frac{1}{2} \iint_D (R^2 - x^2 - y^2) dx dy.$$

Đặt 
$$egin{cases} x=r\cos\phi \ y=r\sin\phi \end{cases}$$
 với  $(x,y)\in D$ , ta được  $0 < r < R$  và  $0 < \phi < 2\pi$ . Do đó

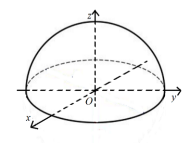
$$I = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^R (R^2 - r^2) r dr$$



Tính tích phân 
$$I = \iiint\limits_V z dx dy dz$$

với V là nửa hình cầu giới han bởi mặt phẳng Oxy và mặt  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ .

# Giải:



Hình chiếu của V trên Oxy là hình tròn

$$D = \{(x,y): x^2 + y^2 \leq R^2\} \Rightarrow V = \{(x,y,z): (x,y) \in D, 0 \leq z \leq \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}\}. \text{ Do d\'o}$$

$$I = \iint_D dx dy \int_0^{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}} z dz$$
$$= \frac{1}{2} \iint_D (R^2 - x^2 - y^2) dx dy.$$

Đặt 
$$\begin{cases} x = r\cos\phi & \text{với } (x,y) \in D, \text{ ta được} \\ y = r\sin\phi & \text{với } (x,y) \in D, \text{ ta được} \end{cases}$$

0 < r < R và  $0 < \phi < 2\pi$ . Do đó

$$\begin{split} I &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^R (R^2 - r^2) r dr \\ &= \frac{1}{2} (\phi \Big|_{\text{Out (BMPL)}}^{2\pi}) (\frac{R^2}{2} r^2 - \frac{1}{4} r^4) \Big|_0^R = \frac{\pi R^4}{4}. \end{split}$$



4.3.3 Đổi biến trong tích phân bội ba Xét tích phân  $I=\iiint f(x,y,z)dxdydz$  với f(x,y,z) liên tục trên miền V. Thực

hiên đổi biến:

$$x = x(u, v, w), \quad y = y(u, v, w), \quad z = z(u, v, w).$$

# Giả thiết rằng

- ightharpoonup x = x(u,v,w), y = y(u,v,w), z = z(u,v,w) là những hàm số liên tục và có các đạo hàm riêng liên tục trên một miền đóng V' của O'uvw.
- ightharpoonup Công thức đổi biến số xác định một song ánh từ miền D' lên miền D.
- $lackbox{ Þịnh thức Jacobi } J = rac{D(x,y,z)}{D(u,v,w)} = \left| egin{array}{ccc} x'_u & x'_v & x'_w \\ y'_u & y'_v & y_w \\ z' & z' & z' \end{array} 
  ight| 
  eq 0 \ ext{hoặc} \ J = 0 \ ext{tại một số}$

hữu hạn điểm trên D'.

Khi đó:  $I = \iiint f(x(u,v,w),y(u,v,w),z(u,v,w))|J|dudvdw.$ 



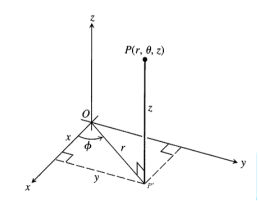
# 4.3.3 Đổi biến trong tích phân bội ba

# Hệ tọa độ trụ:

Điểm P(x,y,z) có hình chiếu trên mặt phẳng Oxy là P', với  $|\overrightarrow{OP'}|=r$  và góc  $(\overrightarrow{OP'},Ox)=\phi$  thì

$$\begin{cases} x = r \cos \phi \\ y = r \sin \phi \\ z = z \end{cases}$$

Ta có: 
$$x^2 + y^2 = r^2$$
.





# 4.3.3 Đổi biến trong tích phân bội ba

• Đổi biến sang hệ tọa độ trụ:

$$x = r \cos \phi$$
,  $y = r \sin \phi$ ,  $z = z$ .

Với  $r > 0, 0 \le \phi < 2\pi$ , định thức Jacobi

$$J = \frac{D(x, y, z)}{D(r, \phi, z)} = \begin{vmatrix} \cos \phi & -r \sin \phi & 0\\ \sin \phi & r \cos \phi & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r \neq 0,$$

do đó

$$I = \iiint_{M} f(r\cos\phi, r\sin\phi, z) r dr d\phi dz.$$



Tính tích phân

$$I = \iiint\limits_V \sqrt{x^2 + y^2} z dx dy dz$$
 **với**

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y.$ 

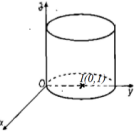




# Tính tích phân

$$I = \iiint\limits_V \sqrt{x^2 + y^2} z dx dy dz$$
 **với**

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y.$ 



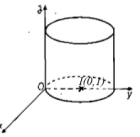
# Ví dụ 4.11

Tính tích phân

$$I = \iiint\limits_V \sqrt{x^2 + y^2} z dx dy dz$$
 **với**

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y.$ 

#### Giải:



Đặt  $egin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$  ta được  $0 \leq r \leq 2\sin\phi, 0 \leq \phi \leq \pi$  và  $0 \leq z \leq a.$ 

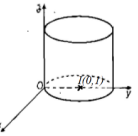


Tính tích phân

$$I=\int \int \int \sqrt{x^2+y^2}z dx dy dz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y$ .

#### Giải:



Đặt  $\begin{cases} x=r\cos\phi \\ y=r\sin\phi \end{cases}$  ta được  $0 < r < 2\sin\phi, 0 < \phi < \pi$  và 0 < z < a. Do đó



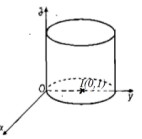
$$I = \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz$$

# Tính tích phân

$$I=\iiint\limits_V\sqrt{x^2+y^2}zdxdydz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y$ .

#### Giải:





$$0 \le r \le 2\sin\phi, 0 \le \phi \le \pi$$
 và  $0 \le z \le a.$  Do đó

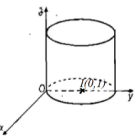
$$I = \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz$$
$$= \int_0^{\pi} d\phi \int_0^{2\sin\phi} r^2 dr \int_0^a z dz$$

# Tính tích phân

$$I=\iiint\limits_{V} \sqrt{x^2+y^2}z dx dy dz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y$ .

#### Giải:





$$0 \leq r \leq 2\sin\phi, 0 \leq \phi \leq \pi$$
 và  $0 \leq z \leq a.$  Do đó

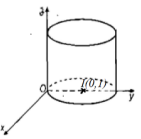
$$\begin{split} I &= \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz \\ &= \int_0^\pi d\phi \int_0^{2\sin\phi} r^2 dr \int_0^a z dz \\ &= \Big(\int_0^\pi \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^{2\sin\phi} d\phi \Big) (\frac{1}{2} z^2 \Big|_0^a) \end{split}$$

# Tính tích phân

$$I=\iiint\limits_{V} \sqrt{x^2+y^2}z dx dy dz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y.$ 

#### Giải:





$$0 \le r \le 2\sin\phi, 0 \le \phi \le \pi$$
 và  $0 \le z \le a.$  Do đó

$$I = \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz$$

$$= \int_0^{\pi} d\phi \int_0^{2\sin\phi} r^2 dr \int_0^a z dz$$

$$= \left( \int_0^{\pi} \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^{2\sin\phi} d\phi \right) \left( \frac{1}{2} z^2 \Big|_0^a \right)$$

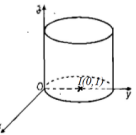
$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi} \sin^3\phi d\phi$$

# Tính tích phân

$$I=\iiint\limits_V \sqrt{x^2+y^2}z dx dy dz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y.$ 

## Giải:



Đặt  $\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$  ta được

 $y = r \sin \phi$  $0 \le r \le 2 \sin \phi, 0 \le \phi \le \pi \text{ và } 0 \le z \le a.$  Do đó

$$I = \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz$$

$$= \int_0^{\pi} d\phi \int_0^{2\sin\phi} r^2 dr \int_0^a z dz$$

$$= \left( \int_0^{\pi} \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^{2\sin\phi} d\phi \right) \left( \frac{1}{2} z^2 \Big|_0^a \right)$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi} \sin^3\phi d\phi$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi} (1 - \cos^2\phi) \sin\phi d\phi$$

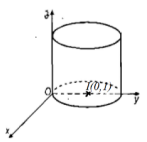


Tính tích phân

$$I=\iiint\limits_{V}\sqrt{x^2+y^2}zdxdydz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y$ .

#### Giải:





$$r \leq 2\sin\phi, 0 \leq \phi \leq \pi \text{ Va } 0 \leq z \leq$$

$$I = \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz$$

$$= \int_0^{\pi} d\phi \int_0^{2\sin\phi} r^2 dr \int_0^a z dz$$

$$= \left(\int_0^{\pi} \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^{2\sin\phi} d\phi\right) \left(\frac{1}{2} z^2 \Big|_0^a\right)$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi} \sin^3\phi d\phi$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi} (1 - \cos^2\phi) \sin\phi d\phi$$

$$= -\frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi} (1 - \cos^2\phi) d(\cos\phi)$$

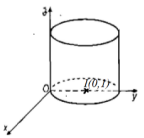


# Tính tích phân

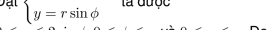
$$I=\iiint\limits_V\sqrt{x^2+y^2}zdxdydz$$
 với

V là miền trụ giới hạn bởi mặt phẳng Oxy,z=a và mặt trụ  $x^2+y^2=2y.$ 

#### Giải:



Đặt  $\begin{cases} x = r\cos\phi \\ y = r\sin\phi \end{cases}$  ta được



$$\begin{split} 0 & \leq r \leq 2 \sin \phi, 0 \leq \phi \leq \pi \text{ và } 0 \leq z \leq a. \text{ Do d\'o} \\ I & = \iiint_{V'} \sqrt{r^2} z r dr d\phi dz \\ & = \int_0^\pi d\phi \int_0^{2 \sin \phi} r^2 dr \int_0^a z dz \\ & = \Big( \int_0^\pi \frac{1}{3} r^3 \Big|_0^{2 \sin \phi} d\phi \Big) (\frac{1}{2} z^2 \Big|_0^a) \\ & = \frac{4a^2}{3} \int_0^\pi \sin^3 \phi d\phi \\ & = \frac{4a^2}{3} \int_0^\pi (1 - \cos^2 \phi) \sin \phi d\phi \\ & = -\frac{4a^2}{3} \int_0^\pi (1 - \cos^2 \phi) d(\cos \phi) = \frac{16a^2}{9}. \end{split}$$

hực hiện bởi Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM

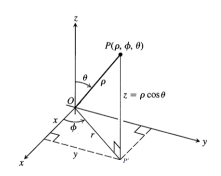


# 4.3.3 Đổi biến trong tích phân bội ba

# Hê toa đô cầu:

$$\begin{cases} x = r \cos \phi = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = r \sin \phi = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases}$$

Ta có: 
$$x^2 + y^2 + z^2 = \rho^2$$
.





# 4.3.3 Đổi biến trong tích phân bội ba

• Đổi biến sang hệ tọa độ cầu:

$$x = \rho \sin \theta \cos \phi, \quad y = \rho \sin \theta \sin \phi, \quad z = \rho \cos \theta.$$

Với  $\rho>0, 0\leq \theta<\pi, 0\leq \phi<2\pi$ , định thức Jacobi

$$J = \frac{D(x, y, z)}{D(\rho, \theta, \phi)} = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \phi & \rho \cos \theta \cos \phi & -\rho \sin \theta \sin \phi \\ \sin \theta \sin \phi & \rho \cos \theta \sin \phi & \rho \sin \theta \sin \phi \\ \cos \theta & -\rho \sin \theta & 0 \end{vmatrix} = -\rho^2 \sin \theta \neq 0,$$

do đó

$$I = \iiint_{H} f(\rho \sin \theta \cos \phi, \rho \sin \theta \sin \phi, \rho \cos \theta) \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi.$$



$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

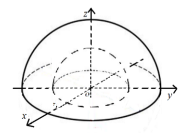
với V là miền giới hạn bởi 2 mặt  $c\hat{a}u x^2 + y^2 + z^2 = 1 v\hat{a}$ 

$$x^2 + y^2 + z^2 = 4.$$



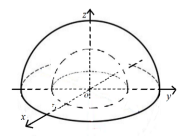
$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và  $x^2+y^2+z^2=4$ .



Tính tích phân
$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$
Đặt 
$$\begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases}$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt  $c\hat{a}u x^2 + y^2 + z^2 = 1 v\hat{a}$  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ .

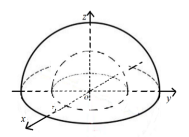






Tính tích phân 
$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và  $x^2+y^2+z^2=4$ .

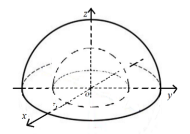


$$\text{ $\theta$ in $\theta$ cos $\phi$} \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \end{cases} \quad \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

# Tính tích phân $I = \iiint \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và  $x^2+y^2+z^2=4$ .

### Giải:





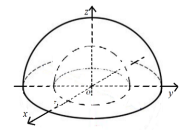
$$\begin{array}{l} \text{\tt D} \Breve{\scriptsize \begin{tabular}{l} \begin{t$$



$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt  $\mathbf{c}$ ầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và  $x^2+y^2+z^2=4$ .

### Giải:





$$\begin{array}{l} \text{\tt D} \Breve{\scriptsize \begin{tabular}{l} \begin{subarray}{l} \begin{subarray}{l} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{array} } \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

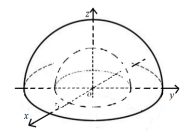
$$I = \iiint_{V'} \frac{1}{\rho} \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi$$



$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt  $\mathop{cầu} x^2 + y^2 + z^2 = 1$  và  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ .

### Giải:





$$\begin{array}{l} \text{\tt D} \Breve{\scriptsize \begin{tabular}{l} \begin{subarray}{l} \begin{subarray}{l} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{array} } \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

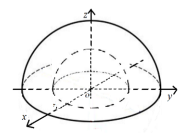
$$I = \iiint_{V'} \frac{1}{\rho} \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi$$
$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_1^2 \rho d\rho$$



$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt  $\mathbf{c}$ ầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và  $x^2+y^2+z^2=4$ .

### Giải:





$$\begin{array}{l} \text{\tt D} \Breve{\scriptsize \begin{tabular}{l} \begin{t$$

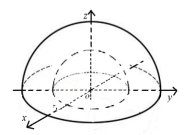
$$I = \iiint_{V'} \frac{1}{\rho} \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi$$
$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_1^2 \rho d\rho$$
$$= (\phi \Big|_0^{2\pi}) (-\cos \theta \Big|_0^{\pi}) (\frac{1}{2} r^2 \Big|_1^2)$$



$$I = \iiint\limits_V \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} dx dy dz$$

với V là miền giới hạn bởi 2 mặt  $\mathbf{c}$ ầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và  $x^2+y^2+z^2=4$ .

### Giải:





$$\begin{array}{l} \text{\tt D} \Breve{\scriptsize \begin{tabular}{l} \begin{t$$

$$I = \iiint_{V'} \frac{1}{\rho} \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi$$
$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_1^2 \rho d\rho$$
$$= (\phi \Big|_0^{2\pi}) (-\cos \theta \Big|_0^{\pi}) (\frac{1}{2} r^2 \Big|_1^2)$$
$$= (2\pi) 2(\frac{3}{2}) = 6\pi.$$



### 4.3.4 Ứng dụng của tích phân bội ba

Cho một vật thể  $V\subset\mathbb{R}^3$  có khối lượng riêng tại mỗi điểm  $P(x,y,z)\in V$  là  $\rho(x,y,z)$  với  $\rho$  là một hàm liên tục.

• Thể tích của vật thể:

$$V = \iiint_V dx dy dz.$$



### 4.3.4 Ứng dụng của tích phân bội ba

Cho một vật thể  $V\subset\mathbb{R}^3$  có khối lượng riêng tại mỗi điểm  $P(x,y,z)\in V$  là  $\rho(x,y,z)$  với  $\rho$  là một hàm liên tục.

• Thể tích của vật thể:

$$V = \iiint\limits_V dx dy dz.$$

Khối lượng của vật thể:

$$m = \iiint \rho(x, y, z) dx dy dz.$$



### Ứng dụng của tích phân bội ba

• Trọng tâm của vật thể: trọng tâm  $G(x_G, y_G, z_G)$  của vật thể được tính bởi

$$x_G = \frac{1}{m} \iiint_V x \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad y_G = \frac{1}{m} \iiint_V y \rho(x, y, z) dx dy dz,$$

$$z_G = \frac{1}{m} \iiint z \rho(x, y, z) dx dy dz.$$



### Ứng dụng của tích phân bội ba

• Trọng tâm của vật thể: trọng tâm  $G(x_G, y_G, z_G)$  của vật thể được tính bởi

$$x_G = \frac{1}{m} \iiint_{\mathcal{M}} x \rho(x, y, z) dx dy dz, \quad y_G = \frac{1}{m} \iiint_{\mathcal{M}} y \rho(x, y, z) dx dy dz,$$

$$z_G = \frac{1}{m} \iiint_V z \rho(x, y, z) dx dy dz.$$

Nếu vật thể đồng chất thì

$$x_G = \frac{1}{V} \iiint\limits_V x dx dy dz, \quad y_G = \frac{1}{V} \iiint\limits_V y dx dy dz,$$

$$z_G = \frac{1}{V} \iiint_V z dx dy dz.$$



### Ví dụ 4.13

Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và

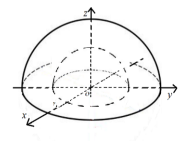
$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$



### Ví dụ 4.13

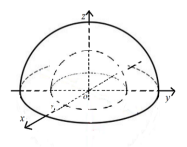
Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=1$  và

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 v  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .



Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .



Ta có 
$$V=\iiint_V dx dy dz$$
.   
 Đặt 
$$\begin{cases} x=\rho\sin\theta\cos\phi \\ y=\rho\sin\theta\sin\phi \\ z=\rho\cos\theta \end{cases}$$

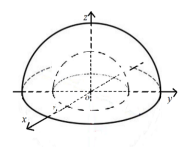




Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .

#### Giải:



Ta có  $V = \iiint dx dy dz$ .

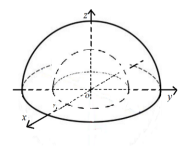
$$\text{Dặt} \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$



Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .

### Giải:



Ta có  $V = \iiint\limits_V dx dy dz.$ 

$$\text{Dặt} \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

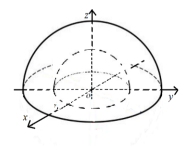




Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .

#### Giải:



Ta có 
$$V = \iiint\limits_V dx dy dz$$
.

$$\text{ Dặt } \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

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

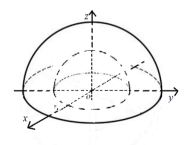




Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu  $\fill \fill \fill$ 

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .

### Giải:



Ta có  $V = \iiint\limits_V dx dy dz$ .

$$\text{Dặt} \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

$$V = \iiint_{V'} \rho^2 \sin \theta d\rho d\theta d\phi$$
$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_1^2 \rho^2 d\rho$$

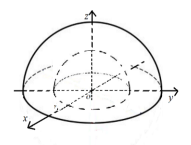




Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .

### Giải:



Ta có  $V = \iiint\limits_V dx dy dz.$ 

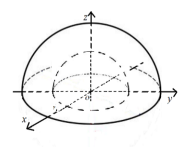
$$\text{Dặt} \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

$$V = \iiint_{V'} \rho^2 \sin\theta d\rho d\theta d\phi$$
$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} \sin\theta d\theta \int_1^2 \rho^2 d\rho$$
$$= (\phi \Big|_0^{2\pi}) (-\cos\theta \Big|_0^{\pi}) (\frac{1}{3}r^3\Big|_1^2)$$

Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi 2 mặt cầu  $\fill \fill \fill$ 

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 1$$
 và  
 $x^{2} + y^{2} + z^{2} = 4$ .

#### Giải:



Ta có  $V = \iiint\limits_V dx dy dz.$ 

$$\text{ Dặt } \begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \phi \\ y = \rho \sin \theta \sin \phi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 \leq \rho \leq 2 \\ 0 \leq \phi \leq 2\pi \\ 0 \leq \theta \leq \pi \end{cases}$$

$$V = \iiint_{V'} \rho^2 \sin\theta d\rho d\theta d\phi$$
$$= \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} \sin\theta d\theta \int_1^2 \rho^2 d\rho$$
$$= (\phi \Big|_0^{2\pi})(-\cos\theta \Big|_0^{\pi})(\frac{1}{3}r^3\Big|_1^2)$$
$$= (2\pi)2(\frac{7}{3}) = \frac{28\pi}{3}.$$





