

## CHƯƠNG 3: TÍCH PHÂN ĐƯỜNG, TÍCH PHÂN MẶT

### Bổ sung

1<sup>0</sup>) Đường phẳng (trong  $\mathbb{R}^2$ ) có phương trình

$$y = y(x) \quad (1) \quad (a \leq x \leq b)$$

$$\text{hoặc } \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad (2) \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

(dạng tham số)

2<sup>0</sup>) Cung  $\widehat{AB}$  xác định bởi phương trình dạng (1)

gọi là cung trơn nếu hàm số  $y(x)$  có đạo hàm liên tục trên  $[a, b]$ .

3<sup>0</sup>) Cung  $\widehat{AB}$  xác định bởi phương trình dạng (2)

gọi là cung trơn nếu các hàm số  $x(t), y(t)$  có đạo hàm liên tục trên  $[\alpha, \beta]$ .



4<sup>0</sup>) Cung  $\widehat{AB}$  được gọi là tròn từng khúc nếu nó gồm hữu hạn cung tròn.

## §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

### I) TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT TRONG MẶT PHẪNG

#### 1) Định nghĩa:

Cho hàm số  $f(x, y)$  xác định trên cung phẳng  $\widehat{AB}$ .

Chia  $\widehat{AB}$  thành  $n$  cung nhỏ bởi các điểm chia  $A \equiv A_0, A_1, A_2, \dots, A_n \equiv B$ .

Trên mỗi cung  $\widehat{A_{i-1}A_i}$  chọn một điểm  $(\xi_i, \eta_i)$  tùy ý.

Gọi  $\Delta s_i$  là độ dài cung  $\widehat{A_{i-1}A_i}$

# §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

Nếu giới hạn  $\lim_{\max \Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i) \Delta s_i$  tồn tại hữu hạn,

không phụ thuộc phép chia  $\widehat{AB}$ , phép chọn các điểm

$(\xi_i, \eta_i) \in \widehat{A_{i-1}A_i}$  thì giới hạn đó gọi là tích phân đường

loại một của hàm số  $f(x, y)$  trên cung  $\widehat{AB}$ .

Kí hiệu:  $\int_{\widehat{AB}} f(x, y) ds$ .

Khi đó ta nói  $f(x, y)$  khả tích trên cung  $\widehat{AB}$ .



**\* Nhận xét:**

Nếu hàm số  $f(x, y)$  liên tục trên  $\widehat{AB}$  và cung  $\widehat{AB}$  trơn thì  $f$  khả tích trên  $\widehat{AB}$ .

## 2) Tính chất

$$*) \int_{\widehat{AB}} ds = l \quad (l : \text{Độ dài } \widehat{AB})$$

$$*) \int_{\widehat{AB}} f(x, y) ds = \int_{\widehat{BA}} f(x, y) ds$$

\* Tích phân đường loại một có các tính chất tương tự tích phân hai lớp.

## 3) Cách tính:

Giả sử  $f(x, y)$  liên tục trên cung tròn  $\widehat{AB}$

a) Nếu cung  $\widehat{AB}$  có phương trình tham số

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

thì

$$\int_{\widehat{AB}} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} dt$$



b) Nếu cung  $\widehat{AB}$  có phương trình

$$y = y(x) \quad (a \leq x \leq b)$$

thì

$$\int_{\widehat{AB}} f(x, y) ds = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx.$$

# §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

\* Tương tự, nếu cung  $\widehat{AB}$  có phương trình

$$x = x(y) \quad (c \leq y \leq d)$$

thì

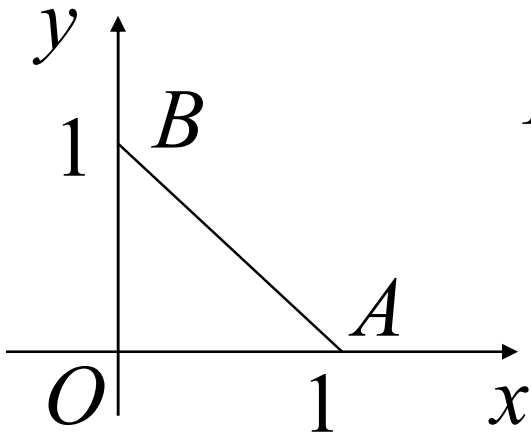
$$\int_{\widehat{AB}} f(x, y) ds = \int_c^d f(x(y), y) \sqrt{1 + x'^2(y)} dy$$

# §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

**Ví dụ:** Tính  $I = \int_L (x + y) ds$

$L$  là biên của tam giác với các đỉnh  $O(0,0)$ ,  $A(1,0)$ ,  $B(0,1)$ .

**Giải:**



$$I = \int_{\widehat{OA}} (x + y) ds + \int_{\widehat{AB}} (x + y) ds + \int_{\widehat{BO}} (x + y) ds$$

# §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

\*  $\widehat{OA}$  có phương trình  $y = 0$  ( $0 \leq x \leq 1$ )

$$\int_{\widehat{OA}} (x + y) ds = \int_0^1 (x + 0) \sqrt{1 + 0} dx = \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^1 = \frac{1}{2}.$$

\*  $\widehat{AB}$  có phương trình  $y = 1 - x$  ( $0 \leq x \leq 1$ )

$$\int_{\widehat{AB}} (x + y) ds = \int_0^1 (x + 1 - x) \sqrt{1 + (-1)^2} dx = \sqrt{2}.$$

\*  $\widehat{BO}$  có phương trình  $x = 0$  ( $0 \leq y \leq 1$ )

$$\int_{\widehat{BO}} (x + y) ds = \int_0^1 (0 + y) \sqrt{1 + 0} dy = \frac{y^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{2}.$$

Vậy  $I = \frac{1}{2} + \sqrt{2} + \frac{1}{2} = 1 + \sqrt{2}.$

# §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

**Ví dụ:** Tính  $I = \int_L \sqrt{x^2 + y^2} ds$

$L$  là đường tròn  $x^2 + y^2 = ax$  ( $a > 0$ )

**Giải:**

$$L: \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

PT tham số của  $L$  là:

$$x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$y = \frac{a}{2} \sin t$$

# §1. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI MỘT

$$x'(t) = -\frac{a}{2}\sin t, \quad y'(t) = \frac{a}{2}\cos t$$

$$I = \int_0^{2\pi} \sqrt{\frac{a^2}{2}(1 + \cos t)} \cdot \sqrt{\frac{a^2}{4}} dt$$

$$= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \cos^2 \frac{t}{2}} \cdot \sqrt{\frac{a^2}{4}} dt = \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} \left| \cos \frac{t}{2} \right| dt$$

$$= \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi} \cos \frac{t}{2} dt - \frac{a^2}{2} \int_{\pi}^{2\pi} \cos \frac{t}{2} dt$$

$$= a^2 \sin \frac{t}{2} \Big|_0^{\pi} - a^2 \sin \frac{t}{2} \Big|_{\pi}^{2\pi} = 2a^2.$$

## 4) Ứng dụng của tích phân đường loại một

1<sup>0</sup>) Độ dài  $\widehat{AB}$  là  $\int_{\widehat{AB}} ds$ .

2<sup>0</sup>) Nếu cung phẳng  $\widehat{AB}$  có khối lượng riêng tại  $(x, y)$  là  $\rho(x, y)$  thì:

\* Khối lượng cung  $\widehat{AB}$  là:  $m = \int_{\widehat{AB}} \rho(x, y) ds$

\* Trọng tâm cung  $\widehat{AB}$  là:  $M_0(x_0, y_0)$

trong đó:  $x_0 = \frac{1}{m} \int_{\widehat{AB}} x \rho(x, y) ds, \quad y_0 = \frac{1}{m} \int_{\widehat{AB}} y \rho(x, y) ds.$



\* Tích phân đường loại 1 của hàm số  $f(x, y, z)$  trên

$$\int_{\widehat{AB}} f(x, y, z) ds.$$

## \* Cách tính:

Giả sử cung tròn  $\widehat{AB}$  có phương trình tham số:

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad (\alpha \leq t \leq \beta)$$

và  $f(x, y, z)$  liên tục trên  $\widehat{AB}$ . Khi đó:

$$\int_{\widehat{AB}} f(x, y, z) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

### I. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI TRONG MẶT PHẪNG

#### 1) Định nghĩa

##### a) Định nghĩa:

Cho  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  là các hàm hai biến xác định trên cung phẳng  $\widehat{AB}$ .

Chia cung  $\widehat{AB}$  thành  $n$  cung nhỏ bởi các điểm chia

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$$A \equiv A_0, A_1, \dots, A_n \equiv B.$$

Trên mỗi cung  $\overline{A_{i-1}A_i}$  chọn một điểm  $(\xi_i, \eta_i)$  tùy ý.

Gọi  $\Delta s_i$  là độ dài cung  $\overline{A_{i-1}A_i}$ .

Giả sử  $\overrightarrow{A_{i-1}A_i} = (\Delta x_i, \Delta y_i)$

Nếu giới hạn  $\lim_{\max \Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n P(\xi_i, \eta_i) \Delta x_i + Q(\xi_i, \eta_i) \Delta y_i$

tồn tại hữu hạn, không phụ thuộc phép chia  $\overline{AB}$ ,

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

phép chọn các điểm  $(\xi_i, \eta_i) \in \widehat{A_{i-1}A_i}$  thì giới hạn đó được

gọi là tích phân đường loại hai của các hàm số  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  dọc theo cung  $\widehat{AB}$ .

Kí hiệu:  $\int_{\widehat{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ .

### b) Nhận xét:

Nếu  $\widehat{AB}$  trơn và các hàm số  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  liên tục trên  $\widehat{AB}$  thì tồn tại  $\int_{\widehat{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ .

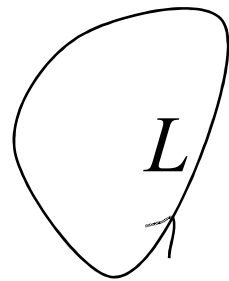
### c) Tính chất:

$$1^0) \int_{\widehat{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = - \int_{\widehat{BA}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$

2<sup>0</sup>) Tích phân đường loại hai có các tính chất giống tích phân xác định.

### d) Chú ý:

Nếu đường cong  $L$  kín thì ta quy ước chiều dương trên  $L$  là chiều sao cho khi ta đi trên  $L$  theo chiều ấy thì thấy miền giới hạn bởi  $L$  ở bên trái.



Khi đó tích phân đường loại hai của các hàm số  $P(x, y)$ ,  $Q(x, y)$  dọc trên  $L$  theo chiều dương kí hiệu là:

$$\oint_L P(x, y)dx + Q(x, y)dy$$



Tính  $\int_{\overline{AB}} Pdx + Qdy$

$(P, Q$  liên tục trên cung tròn  $\widehat{AB})$

a) Nếu cung tròn  $\widehat{AB}$  có phương trình tham số  $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$

$t_A$  ứng với điểm  $A$

$t_B$  ứng với điểm  $B$

thì  $\int_{\widehat{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy =$

$$\int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t)) \cdot x'(t) + Q(x(t), y(t)) \cdot y'(t)] dt$$

b) Nếu cung tròn  $\widehat{AB}$  có phương trình  $y = y(x)$

$x_A$  là hoành độ điểm  $A$

$x_B$  là hoành độ điểm  $B$

thì  $\int_{\widehat{AB}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy =$

$$\int_{x_A}^{x_B} [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)).y'(x)] dx.$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Ví dụ:** Cho  $A(0,0)$ ,  $B(1,1)$ . Tính  $I = \int_{\widehat{AB}} x^2 dx + xy dy$  nếu:

a)  $\widehat{AB}$  là đoạn thẳng

b)  $\widehat{AB}$  là đường  $y = \sqrt{x}$ .

**Giải:**

a)  $\widehat{AB}$  có phương trình  $y = x$

$$x_A = 0, \quad x_B = 1$$

$$I = \int_0^1 [x^2 + x.x.1] dx = 2 \int_0^1 x^2 dx = 2 \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$$

b)  $\widehat{AB}$  có phương trình  $x = y^2$

$$y_A = 0, \quad y_B = 1$$

$$I = \int_0^1 [y^4 \cdot 2y + y^2 \cdot y] dy = \int_0^1 (2y^5 + y^3) dy$$

$$= \left( \frac{y^6}{3} + \frac{y^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}.$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Ví dụ:** Tính  $I = \oint_L xdy - ydx$

$L$  là đường elip  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ .

**Giải:**

Phương trình tham số của elip là:

$$\begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$I = \int_0^{2\pi} [a \cos t \cdot b \cos t - b \sin t \cdot (-a \sin t)] dt = ab \int_0^{2\pi} dt = 2\pi ab.$$

### 3) Công thức Green

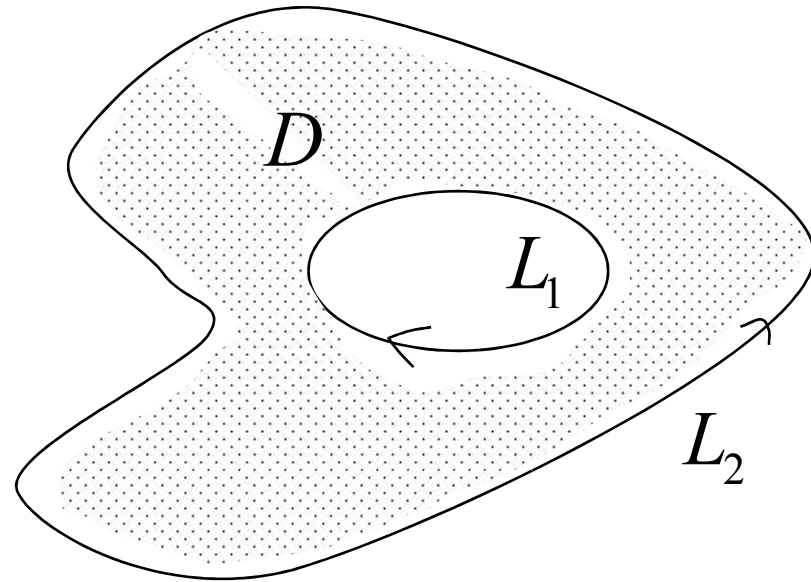
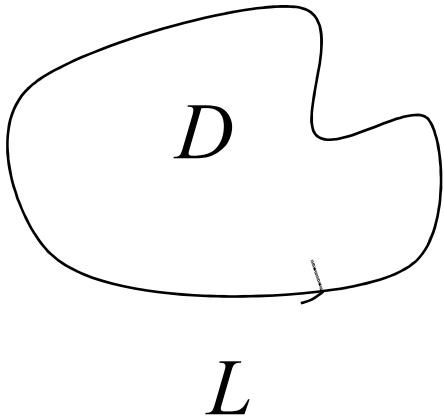
**Định lí:** Cho  $D$  là miền liên thông, bị chặn, có biên  $L$  là một hoặc nhiều đường cong kín, trơn từng khúc, rời nhau từng đôi một.

$P(x, y), Q(x, y)$  là các hàm số liên tục, có các đạo hàm riêng cấp một liên tục trên  $D$ .

$$\text{Khi đó: } \oint_L Pdx + Qdy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$

Chiều dương trên  $L$  là chiều sao cho khi ta đi trên  $L$  theo chiều ấy thì thấy miền  $D$  ở bên trái.

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI



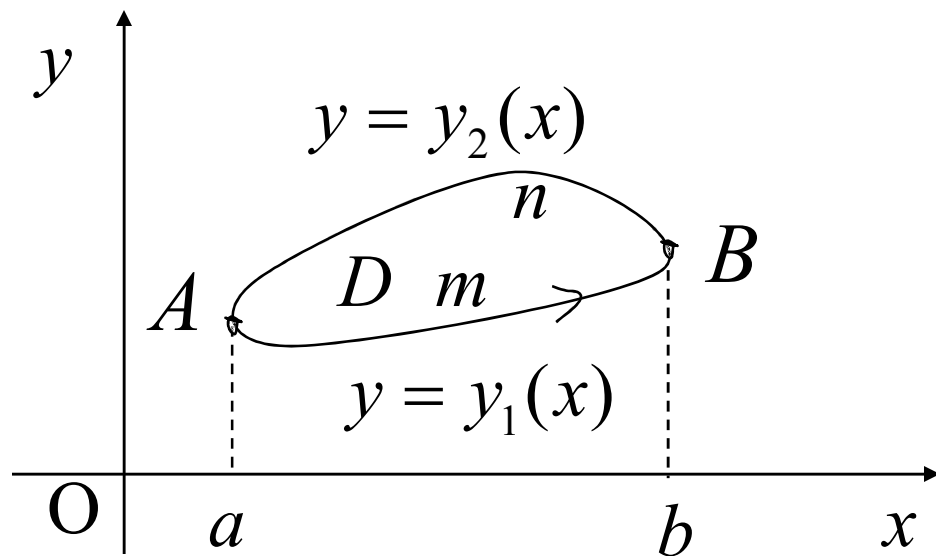
$$L = L_1 \cup L_2$$



## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Chứng minh:**

Trường hợp 1:  $D$  là miền đơn liên, mọi đường thẳng song song với  $Ox, Oy$  cắt  $D$  tại nhiều nhất hai điểm.



$D$  xác định bởi:

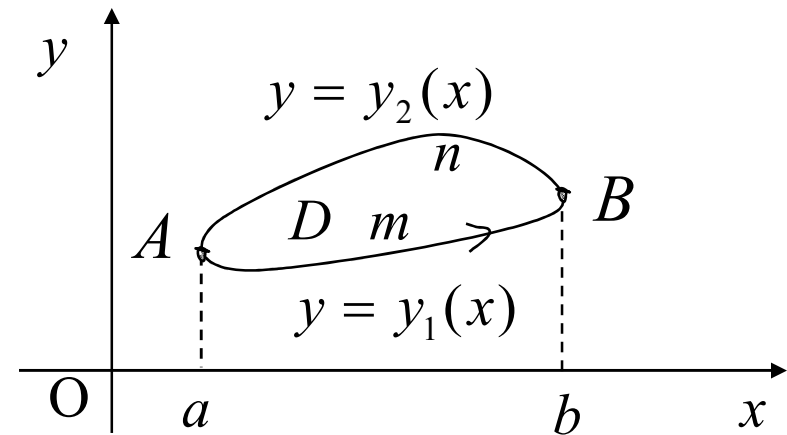
$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \end{cases}$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = \int_a^b [P(x, y_2(x)) - P(x, y_1(x))] dx$$

$$= \int_{\overline{AnB}} P(x, y) dx - \int_{\overline{AmB}} P(x, y) dx$$

$$= \int_{\overline{BmA nB}} P(x, y) dx = - \oint_L P(x, y) dx$$

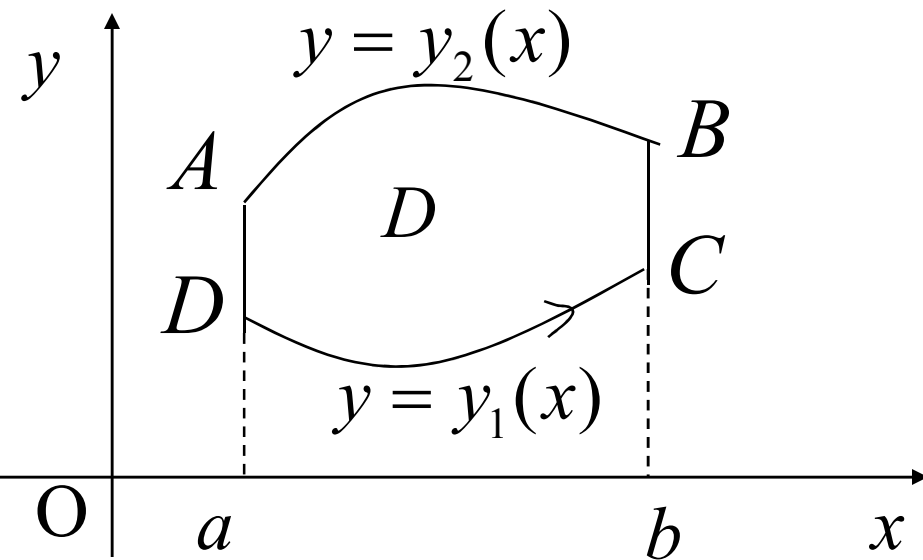


Tương tự,  $\iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_L Q(x, y) dx dy.$

Vậy  $\oint_L P dx + Q dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

Trường hợp 2:  $D$  là miền đơn liên, như hình vẽ



$$\begin{aligned} \iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy &= \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy \\ &= \int_a^b [P(x, y_2(x)) - P(x, y_1(x))] dx \\ &= \int_{\widehat{AB}} P(x, y) dx - \int_{\widehat{DC}} P(x, y) dx \end{aligned}$$

$$= \int_{\widehat{CD}} P(x, y) dx + \int_{\widehat{DA}} P(x, y) dx + \int_{\widehat{AB}} P(x, y) dx + \int_{\widehat{BC}} P(x, y) dx$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

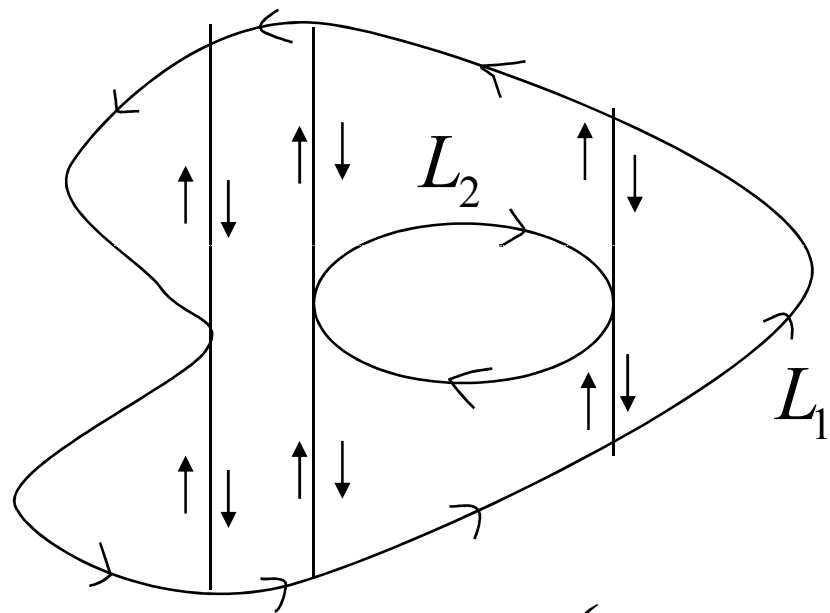
$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = -\oint_L P(x, y) dx.$$

Tương tự trường hợp 1,  $\iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_L Q(x, y) dx dy.$

$$\Rightarrow \oint_L P dx + Q dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

Trường hợp 3:  $D$  là miền đa liên, giới hạn bởi các đường  $L_1, L_2$  như hình vẽ.



Ta chia  $D$  thành các miền nhỏ như ở các trường hợp 1,2.

Áp dụng công thức Green cho các miền đó rồi cộng lại ta có:

$$\iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \oint_{L=L_1 \cup L_2} P dx + Q dy$$

Nếu đường kín  $L$  là biên của miền  $D$  thì diện tích miền  $D$  là:

$$S = \frac{1}{2} \oint_L -y dx + x dy.$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Ví dụ:** Tính  $I = \oint_C (x + y)dx - (x - y)dy$

$C$  là đường tròn  $x^2 + y^2 = R^2$ .

**Giải:**

Đặt  $P(x, y) = x + y$ ,  $Q(x, y) = -(x - y)$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1.$$

Theo công thức Green,  $I = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$

$D$  xác định bởi:  $x^2 + y^2 \leq R^2$ .

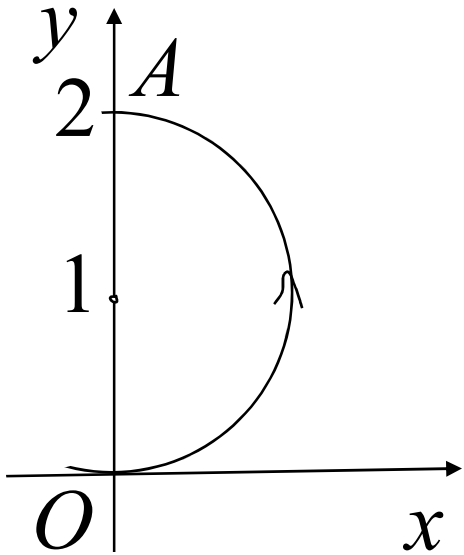
$$\Rightarrow I = -2 \iint_D dx dy = -2s(D) = -2\pi R^2.$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Ví dụ:** Tính  $I = \int_C \left( x \arctan x + y^2 \right) dx + \left( x + 2xy + y^2 e^{-y^3} \right) dy$

$C$  là nửa đường tròn  $x^2 + y^2 = 2y$  ( $x \geq 0$ ) từ điểm  $O(0,0)$  đến điểm  $A(0,2)$ .

**Giải:**



Gọi  $D$  là miền giới hạn bởi  $C$  và đoạn thẳng  $AO$ .

$$\text{Đặt } P(x, y) = x \arctan x + y^2$$

$$Q(x, y) = x + 2xy + y^2 e^{-y^3}$$



## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = 2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 1 + 2y$$

Áp dụng công thức Green, ta có:

$$\begin{aligned} I + \int_{\widehat{AO}} (x \arctan x + y^2) dx + (x + 2xy + y^2 e^{-y^3}) dy \\ = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \iint_D dx dy = s(D) = \frac{1}{2} \pi \end{aligned}$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$\widehat{AO}$  có phương trình  $x = 0$  ( $y_A = 2, y_O = 0$ )

$$\int_{\widehat{AO}} \left( x \arctan x + y^2 \right) dx + \left( x + 2xy + y^2 e^{-y^3} \right) dy$$

$$= \int_2^0 y^2 e^{-y^3} dy = \frac{1}{3} e^{-y^3} \Big|_0^2 = \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{e^8} - 1 \right)$$

$$\text{Vậy } I = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{e^8} - 1 \right).$$

### 4) Điều kiện để tích phân đường không phụ thuộc đường lấy tích phân

**Định lí:**

Giả sử  $P(x, y), Q(x, y)$  là các hàm số liên tục, có các đạo hàm riêng cấp một liên tục trên một miền đơn liên  $D$ .

*Các mệnh đề sau là tương đương:*

$$1^0) \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \quad \forall (x, y) \in D$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$$1^0) \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \quad \forall (x, y) \in D$$

$$2^0) \quad \oint_L Pdx + Qdy = 0 \quad \text{với mọi đường kín } L \text{ nằm trong } D$$

(miền giới hạn bởi  $L$  cũng nằm trong  $D$ )

$$3^0) \quad \int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy \quad \text{chỉ phụ thuộc vào hai điểm } A, B \text{ mà}$$

không phụ thuộc đường nối chúng  $(\forall \widehat{AB} \subset D)$

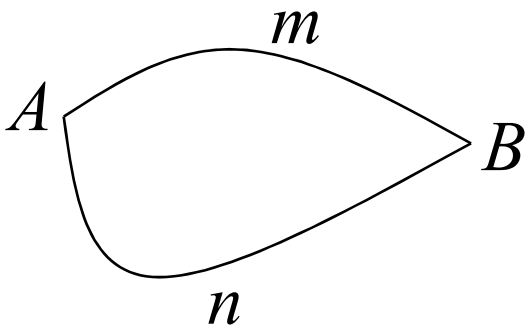
$$4^0) \quad \text{Biểu thức } Pdx + Qdy \text{ là vi phân toàn phần của một}$$

hàm số  $u(x, y)$  nào đó trên  $D$ .

**Chứng minh:**

$$1^0) \Rightarrow 2^0) \quad \oint_L Pdx + Qdy = \iint_{D'} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy = \iint_{D'} 0 dxdy = 0$$

$2^0) \Rightarrow 3^0)$  Giả sử  $\widehat{AmB}$ ,  $\widehat{AnB}$  là hai cung bất kì trong  $D$ .



Có  $\int_{\widehat{AnB}} Pdx + Qdy + \int_{\widehat{BmA}} Pdx + Qdy = 0$

$$\Rightarrow \int_{\widehat{AnB}} Pdx + Qdy = - \int_{\widehat{BmA}} Pdx + Qdy = \int_{\widehat{AmB}} Pdx + Qdy$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$3^0) \Rightarrow 4^0)$  Lấy  $M_0(x_0, y_0)$  bất kì thuộc  $D$ .

$$\text{Đặt } u(x, y) = \int_{\widehat{M_0 M}} P(x, y)dx + Q(x, y)dy + C$$

$$M(x, y) \in D \quad (C: \text{ hằng số})$$

Hàm số này hoàn toàn xác định vì tích phân trên cung  $\widehat{M_0 M}$  chỉ phụ thuộc hai điểm  $M_0, M$  mà không phụ thuộc đường nối chúng.

Ta chứng minh được  $\frac{\partial u}{\partial x} = P, \frac{\partial u}{\partial y} = Q$ .

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$4^0) \Rightarrow 1^0)$  Giả sử  $Pdx + Qdy$  là vi phân toàn phần của một hàm số  $u(x, y)$  nào đó trên  $D$ .

$$\text{Có } u'_x = P, u'_y = Q.$$

$$\Rightarrow u''_{xy} = \frac{\partial P}{\partial y}, u''_{yx} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

Do  $\frac{\partial P}{\partial y}, \frac{\partial Q}{\partial x}$  liên tục trên  $D$  nên  $u''_{xy}, u''_{yx}$  liên tục trên  $D$

$$\Rightarrow u''_{xy} = u''_{yx} \quad (\text{theo định lí Schwarz})$$

$$\text{Vậy } \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

### Hệ quả 1:

Giả sử  $P(x, y), Q(x, y)$  là các hàm số liên tục, có các đạo hàm riêng cấp một liên tục trên một miền đơn liên  $D$ .

Nếu  $Pdx + Qdy$  là vi phân toàn phần của một hàm số  $f(x, y)$  nào đó trên  $D$  thì

$$\int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy = f(B) - f(A)$$
$$(\forall \widehat{AB} \subset D)$$



Thật vậy:

Giả sử  $Pdx + Qdy$  là vi phân toàn phần của  $f$

$$\Rightarrow f(x, y) = u(x, y) + K \quad (K : \text{hằng số})$$

$$\text{trong đó } u(x, y) = \int_{\widehat{M_0 M}} Pdx + Qdy, \quad M(x, y)$$

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy &= \int_{\widehat{AM_0}} Pdx + Qdy + \int_{\widehat{M_0 B}} Pdx + Qdy \\ &= u(B) - u(A) = f(B) - f(A) \end{aligned}$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Hệ quả 2:** Giả sử  $P(x, y), Q(x, y)$  là các hàm số liên tục, có các đạo hàm riêng cấp một liên tục trên  $\mathbb{R}^2$ .

*Nếu  $Pdx + Qdy$  là vi phân toàn phần của hàm số  $u(x, y)$  thì  $u(x, y)$  có thể xác định bởi công thức:*

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y_0) dx + \int_{y_0}^y Q(x, y) dy + C$$

hoặc 
$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y) dy + C$$

trong đó  $(x_0, y_0)$  bất kì thuộc  $\mathbb{R}^2$ ,  $(C: \text{hằng số})$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Ví dụ:** Chứng minh rằng biểu thức

$$6xe^y dx + (3x^2 + y + 1)e^y dy$$

là vi phân toàn phần của một hàm số  $u(x, y)$  nào đó.

Tìm hàm số ấy.

**Giải:**

$$\text{Đặt } P(x, y) = 6xe^y, \quad Q(x, y) = (3x^2 + y + 1)e^y$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 6xe^y = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

$P, Q$  và các ĐHR cấp một của chúng liên tục trên  $\mathbb{R}^2$ .

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$\Rightarrow Pdx + Qdy$  là vi phân toàn phần của một hàm số  $u(x, y)$  nào đó trên  $\mathbb{R}^2$ .

Áp dụng công thức:

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y)dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y)dy + C$$

với  $x_0 = 0, y_0 = 0$ , ta có:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_0^x 6xe^y dx + \int_0^y (y+1)e^y dy + C \\ &= 3x^2 e^y \Big|_0^x + ye^y \Big|_0^y + C = 3x^2 e^y + ye^y + C. \end{aligned}$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

**Ví dụ:** Cho hai hàm  $P(x, y) = \frac{x - y}{x^2 + y^2}$ ,  $Q(x, y) = \frac{x + y}{x^2 + y^2}$

Tính  $I = \int_L Pdx + Qdy$  nếu:

a)  $L$  là cung  $\widehat{AB}$  nằm trong góc phần tư thứ nhất và không đi qua gốc tọa độ, với  $A(1, 0)$ ,  $B(2, 2)$ .

b)  $L$  là đường cong kín bất kì không bao quanh gốc tọa độ và tích phân lấy theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.



**d)**  $L$  là đường cong kín bao quanh gốc tọa độ và tích phân lấy theo chiều ngược chiều kim đồng hồ.

**Giải:**

a)  $P, Q$  và các đạo hàm riêng cấp một của chúng liên tục trên miền  $D = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ .

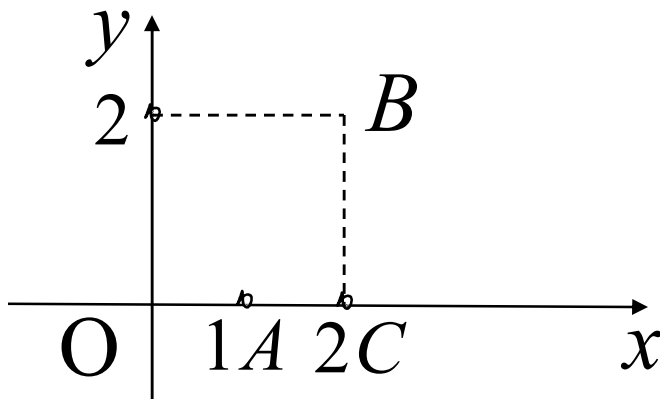
$$\begin{aligned}\text{Có } \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{(x^2 + y^2)(-1) - (x - y)2y}{(x^2 + y^2)^2} \\ &= \frac{y^2 - 2xy - x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}.\end{aligned}$$

$\Rightarrow \int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy$  không phụ thuộc đường nối  $\widehat{AB}$  nếu

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$\widehat{AB}$  không đi qua điểm  $O(0,0)$ .

Chọn  $\widehat{AB}$  là đường gấp khúc  $ACB$  trong đó  $C(2,0)$

$$I = \int_{\widehat{AC}} + \int_{\widehat{CB}}$$


$\widehat{AC}$  có phương trình  $y = 0$  ( $x_A = 1$ ,  $x_C = 2$ )

$$\int_{\widehat{AC}} \frac{x-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x+y}{x^2+y^2} dy = \int_1^2 \frac{1}{x} dx = \ln 2.$$



## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

$\widehat{CB}$  có phương trình  $x = 2$  ( $y_C = 0, y_B = 2$ )

$$\begin{aligned} \int_{\widehat{CB}} \frac{x-y}{x^2+y^2} dx + \frac{x+y}{x^2+y^2} dy &= \int_0^2 \frac{y+2}{y^2+4} dy \\ &= \frac{1}{2} \int_0^2 \frac{d(y^2+4)}{y^2+4} + 2 \int_0^2 \frac{dy}{y^2+4} \\ &= \frac{1}{2} \ln(y^2+4) \Big|_0^2 + \arctan \frac{y}{2} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } I = \frac{3}{2} \ln 2 + \frac{\pi}{4}.$$

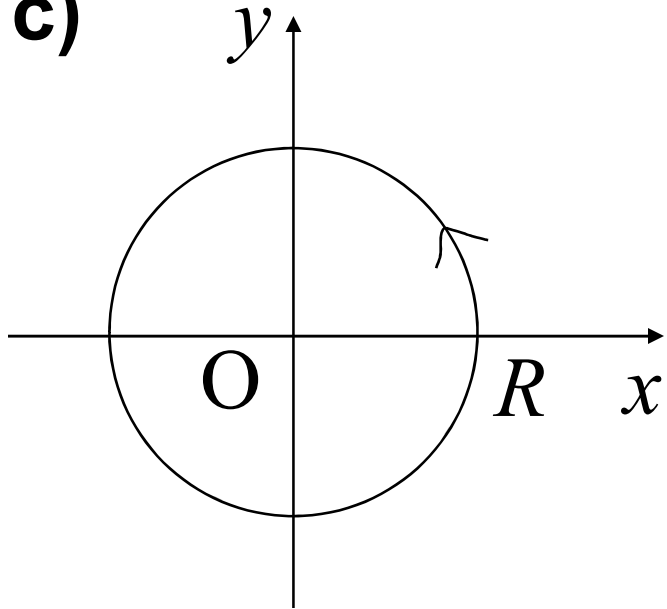
**b)**  $L$  và miền giới hạn bởi  $L$  nằm trong  $D$

$$\Rightarrow \oint_L Pdx + Qdy = 0.$$

(Vì  $P, Q$  và các ĐHR cấp một của chúng liên tục trên  $D$ ,

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}, \quad \forall (x, y) \in D).$$

c)



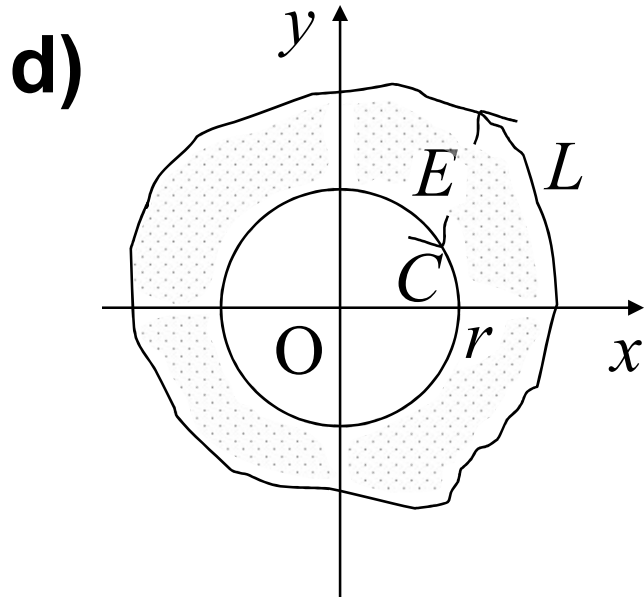
Phương trình tham số của  $L$  là:

$$\begin{cases} x = R \cos t \\ y = R \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$I = \int_0^{2\pi} \left[ \frac{R \cos t - R \sin t}{R^2} (-R \sin t) + \frac{R \cos t + R \sin t}{R^2} \cdot R \cos t \right] dt$$

$$= \int_0^{2\pi} dt = 2\pi.$$

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI



Gọi  $C$  là đường tròn tâm  $O$  bán kính  $r$  nằm trong miền giới hạn bởi  $L$ .

$E$  là miền giới hạn bởi  $L$  và  $C$ .

$$\iint_E \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = 0 = \int_L P dx + Q dy + \int_C P dx + Q dy$$

Chiều lấy tích phân trên  $L$  ngược chiều kim đồng hồ.

Chiều lấy tích phân trên  $C$  cùng chiều kim đồng hồ.



$$\Rightarrow I = \int_L Pdx + Qdy = - \int_C Pdx + Qdy = -(-2\pi) = 2\pi.$$

### II. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI TRONG KHÔNG GIAN

\* Giả sử  $\widehat{AB}$  là một cung trong trong  $\mathbb{R}^3$ .

$P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  là các hàm số xác định trên  $\widehat{AB}$ .

Tích phân đường loại hai của các hàm số  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  dọc theo cung  $\widehat{AB}$  kí hiệu là:

$$\int_{\widehat{AB}} P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$$

### Cách tính:

Giả sử  $\widehat{AB}$  trơn (hoặc trơn từng khúc).

$P, Q, R$  liên tục trên  $\widehat{AB}$ .

Nếu  $\widehat{AB}$  có phương trình tham số: 
$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

( $t_A$  ứng với điểm  $A$ ,

$t_B$  ứng với điểm  $B$  )

## §2. TÍCH PHÂN ĐƯỜNG LOẠI HAI

thì  $\int_{\widehat{AB}} P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz =$

$$\int_{t_A}^{t_B} \left[ P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t)).y'(t) + R(x(t), y(t), z(t)).z'(t) \right] dt.$$



### §3. MỘT SỐ KHÁI NIỆM VỀ MẶT

#### 1. Mặt trong $\mathbb{R}^3$

\* Mặt trong  $\mathbb{R}^3$  có phương trình tổng quát là:

$$F(x, y, z) = 0 \quad (1) \quad ((x, y, z) \in S)$$

\* Mặt có phương trình dạng (1) được gọi là liên tục nếu hàm số  $F(x, y, z)$  liên tục trên  $S$ .



Điểm  $M_0 \in S$  được gọi là điểm chính quy nếu  $F'_x, F'_y, F'_z$  tại  $M_0$  tồn tại và không đồng thời bằng 0.

Điểm không chính quy gọi là điểm kì dị.

### §3. MỘT SỐ KHÁI NIỆM VỀ MẶT

- \* Pháp tuyến của mặt  $F(x, y, z) = 0$  tại  $M_0$  có vectơ chỉ phương là:  $(F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0))$ .
- \* Mặt  $S$  được gọi là **trơn** nếu nó liên tục, có pháp tuyến biến thiên liên tục (mọi điểm của  $S$  đều là điểm chính quy).

## 2) Mặt định hướng

\* Cho mặt cong  $S$ . Lấy điểm  $M_0$  bất kì thuộc  $S$ .

Gọi  $\vec{n}$  là vectơ pháp tuyến của mặt  $S$  tại  $M_0$ .

Cho  $\vec{n}$  di chuyển theo một đường cong kín  $L$  bất kì trên  $S$  ( $L$  không cắt biên của  $S$ ) sao cho  $\vec{n}$  vẫn là pháp tuyến của mặt  $S$ . Khi trở về vị trí  $M_0$ ,

nếu  $\vec{n}$  không đổi hướng thì  $S$  là mặt có hai phía,

nếu  $\vec{n}$  đổi hướng thì  $S$  là mặt một phía.

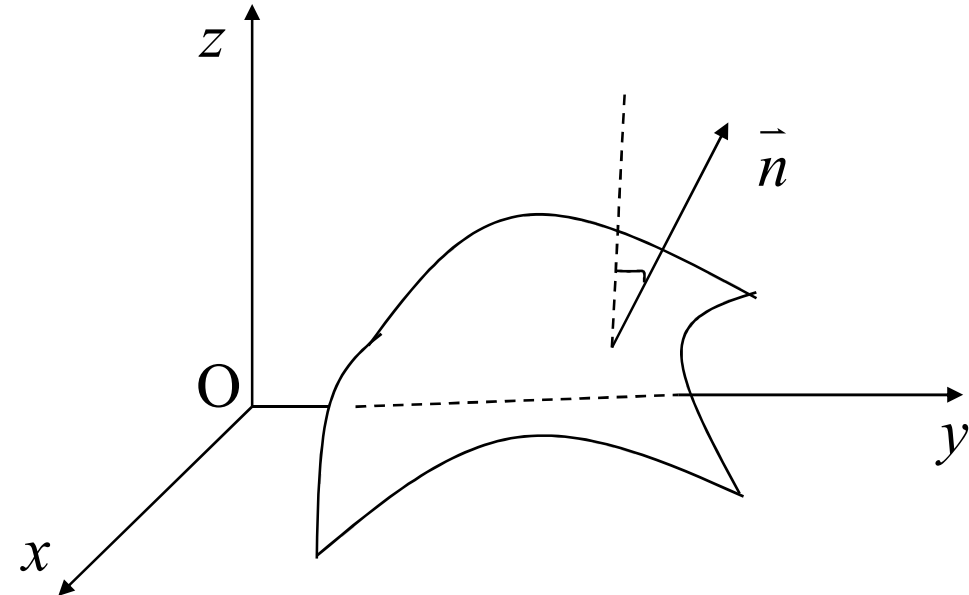
Xét băng giấy hình chữ nhật  $ABCD$ .

Vặn bằng giấy rồi dán hai cạnh  $AB, CD$  sao cho  $A \equiv C$ ,  
 $B \equiv D$  ta được mặt một phía.



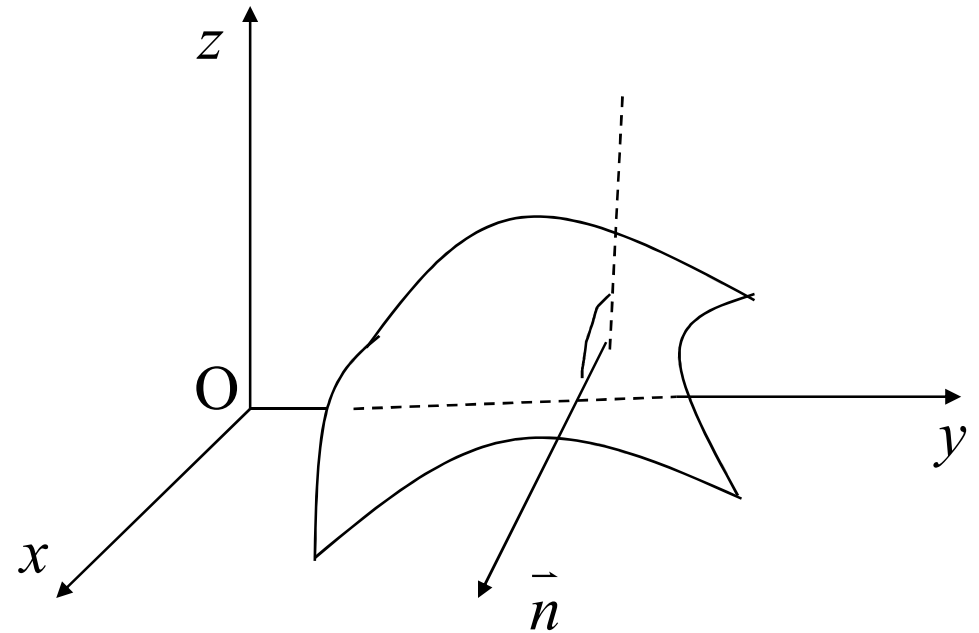
\* Mặt đã xác định phía bằng cách chỉ rõ vectơ pháp tuyến tương ứng gọi là mặt định hướng.

### §3. MỘT SỐ KHÁI NIỆM VỀ MẶT



#### **Mặt trên**

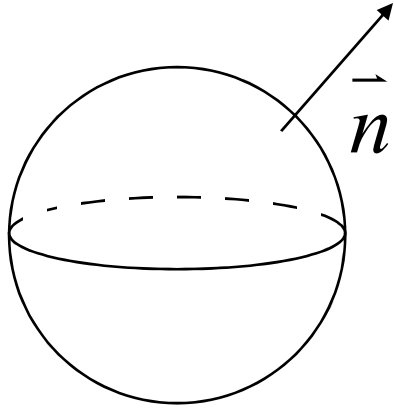
Véc tơ pháp tuyến xác định hướng hướng lên trên  
(tạo với tia  $Oz$  góc nhọn)



#### **Mặt dưới**

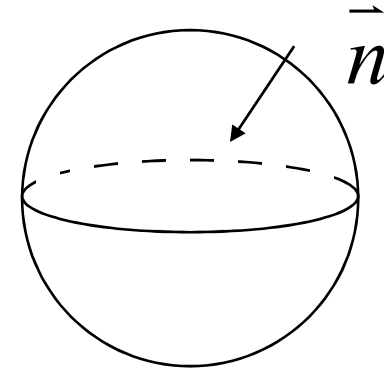
Véc tơ pháp tuyến xác định hướng hướng xuống dưới  
(tạo với tia  $Oz$  góc tù)

### §3. MỘT SỐ KHÁI NIỆM VỀ MẶT



#### **Mặt ngoài**

Véc tơ pháp tuyến xác định hướng hướng ra ngoài.



#### **Mặt trong**

Véc tơ pháp tuyến xác định hướng hướng vào trong.



## §4. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI MỘT

### 1) Định nghĩa

#### a) Định nghĩa:

Cho hàm số  $f(x, y, z)$  xác định trên mặt  $S$ .

Chia  $S$  thành  $n$  mảnh  $S_1, S_2, \dots, S_n$  tùy ý.

Trên mỗi mảnh  $S_i$  chọn một điểm  $(x_i, y_i, z_i)$  tùy ý.

Gọi  $\Delta S_i$  là diện tích mảnh  $S_i$ ,

$d_i$  là đường kính mảnh  $S_i$ .

## §4. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI MỘT

Nếu giới hạn  $\lim_{\max d_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta S_i$  tồn tại hữu hạn, không phụ thuộc phép chia  $S$ , phép chọn các điểm  $(x_i, y_i, z_i) \in S_i$  thì giới hạn này gọi là tích phân mặt loại một của hàm  $f(x, y, z)$  trên mặt  $S$ .

Kí hiệu:  $\iint_S f(x, y, z) dS$ .

## b) Nhận xét:

Nếu mặt  $S$  trơn và  $f(x, y, z)$  liên tục trên  $S$  thì tồn tại

$$\iint_S f(x, y, z) dS.$$

## §4. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI MỘT

## c) Tính chất

$$1^0) \iint_S dS = s(S)$$

$(s(S))$  là diện tích mặt  $S$  )

2<sup>0</sup>) Tích phân mặt loại một có các tính chất giống tích phân hai lớp.

3<sup>0</sup>) Giả sử mặt  $S$  có khối lượng riêng tại  $(x, y, z)$  là  $\rho(x, y, z)$ . Khi đó:

\* Khối lượng mặt  $S$  là:  $m = \iint_S \rho(x, y, z) dS$

\* Trọng tâm mặt  $S$  là điểm  $M_0(x_0, y_0, z_0)$

trong đó:

$$x_0 = \frac{1}{m} \iint_S x \rho(x, y, z) dS$$

$$y_0 = \frac{1}{m} \iint_S y \rho(x, y, z) dS, \quad z_0 = \frac{1}{m} \iint_S z \rho(x, y, z) dS.$$

### 2) Cách tính:

Giả sử mặt  $S$  có phương trình  $z = z(x, y)$

$D$  là hình chiếu của  $S$  lên mặt phẳng  $xOy$ .

$z(x, y), z'_x, z'_y$  liên tục trên  $D$ .

$f(x, y, z)$  liên tục trên  $S$ .

*Khi đó:*

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \iint_D f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z'^2_x + z'^2_y} dx dy$$

## §4. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI MỘT

**Ví dụ:** Tính  $I = \iint_S z^2 (x^2 + y^2) dS$

$S$  là phần của mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  ứng với  $x \geq 0, y \geq 0$ .

**Giải:**

$$I = \iint_{S_1} z^2 (x^2 + y^2) dS + \iint_{S_2} z^2 (x^2 + y^2) dS$$

$S_1$  là phần mặt  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  với  $x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$

$S_2$  là phần mặt  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  với  $x \geq 0, y \geq 0, z \leq 0$ .

\* Tính  $I_1 = \iint_{S_1} z^2 (x^2 + y^2) dS$

$S_1$  có phương trình  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$

Hình chiếu của  $S_1$  lên mặt phẳng  $xOy$  là miền

$$D: \begin{cases} x^2 + y^2 \leq R^2 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$

Có  $z'_x = \frac{-x}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}},$

$$z'_y = \frac{-y}{\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}},$$



## §4. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI MỘT

$$I_1 = \iint_D (R^2 - x^2 - y^2)(x^2 + y^2) \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2 - y^2} + \frac{y^2}{R^2 - x^2 - y^2}} dx dy$$

Đặt 
$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \quad \begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq r \leq R \end{cases}$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^R (R^2 - r^2) \cdot r^2 \cdot \frac{R}{\sqrt{R^2 - r^2}} \cdot r dr \\ &= \frac{\pi}{2} \cdot R \int_0^R \sqrt{R^2 - r^2} \cdot r^3 dr \end{aligned}$$

Đặt  $r = R \sin t \Rightarrow dr = R \cos t dt$

$$I_1 = \frac{\pi}{2} \cdot R \int_0^{\frac{\pi}{2}} R \cos t \cdot R^3 \sin^3 t \cdot R \cos t dt$$

$$= \frac{\pi}{2} R^6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t \cdot \cos^2 t dt = \frac{\pi}{2} R^6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t (1 - \sin^2 t) dt$$

## §4. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI MỘT

$$\begin{aligned} &= \frac{\pi}{2} R^6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 t dt - \frac{\pi}{2} R^6 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 t dt \\ &= \frac{\pi}{2} R^6 \left( \frac{2!!}{3!!} - \frac{4!!}{5!!} \right) = \frac{\pi}{2} R^6 \left( \frac{2}{3} - \frac{8}{15} \right) = \frac{\pi R^6}{15}. \end{aligned}$$

Do mặt  $S$  có tính đối xứng qua mặt phẳng  $xOy$

và biểu thức dưới dấu tích phân chẵn đối với  $z$  nên

$$I_1 = I_2 \quad \text{với} \quad I_2 = \iint_{S_2} z^2 (x^2 + y^2) dS. \quad \text{Vậy} \quad I = \frac{2\pi R^6}{15}.$$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

### 1. Định nghĩa

#### a) Định nghĩa

Cho  $S$  là mặt định hướng.

$\vec{f}(x, y, z) = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$  là hàm vector xác định trên  $S$ .

(  $P, Q, R$  là các hàm ba biến xác định trên  $S$  )

Chia  $S$  thành  $n$  mảnh  $S_1, S_2, \dots, S_n$  tùy ý.

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

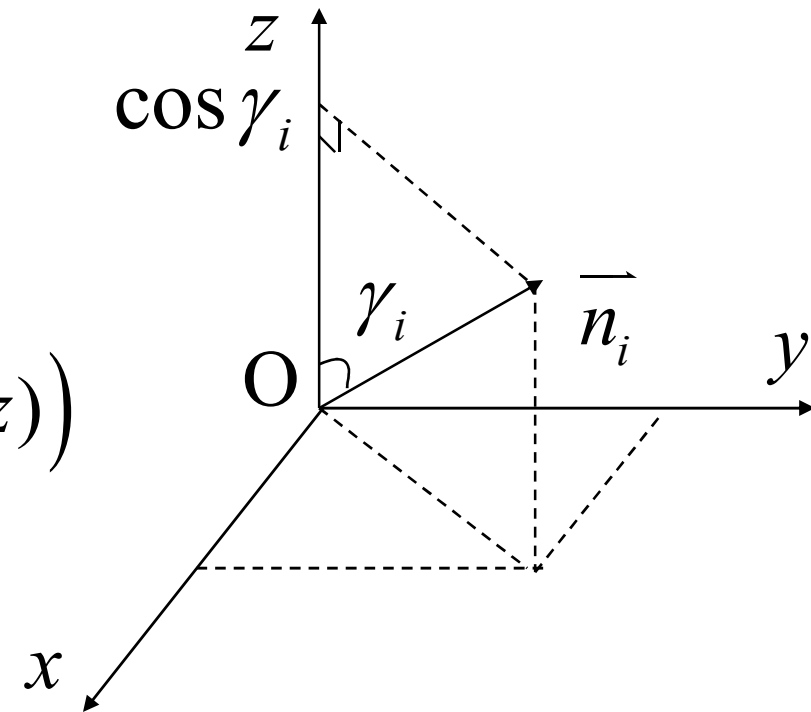
Gọi  $\Delta S_i$  là diện tích mảnh  $S_i$ ,  $d_i$  là đường kính mảnh  $S_i$ .

Trên mỗi mảnh  $S_i$  chọn một điểm  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  tùy ý.

Gọi  $\vec{n}_i$  là vec tơ pháp tuyến đơn vị ứng với hướng đã chọn của mặt  $S$  tại  $M_i$ .

$$\vec{n}_i = (\cos \alpha_i, \cos \beta_i, \cos \gamma_i)$$

$$(\alpha_i = (\vec{n}_i, Ox), \beta_i = (\vec{n}_i, Oy), \gamma_i = (\vec{n}_i, Oz))$$



Xét giới hạn  $\lim_{\max d_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \vec{f}(x_i, y_i, z_i) \cdot \vec{n}_i \cdot \Delta S_i$

$$= \lim_{\max d_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [P(x_i, y_i, z_i) \cdot \cos \alpha_i + Q(x_i, y_i, z_i) \cdot \cos \beta_i + R(x_i, y_i, z_i) \cdot \cos \gamma_i] \Delta S_i$$

Nếu giới hạn này tồn tại hữu hạn, không phụ thuộc phép chia  $S$ , phép chọn các điểm  $M_i \in S_i$  thì nó được gọi là tích phân mặt loại hai của hàm  $\vec{f}(x, y, z)$  trên  $S$

kí hiệu là  $\iint_S \vec{f}(x, y, z) d\vec{S}$



**b) Nhận xét:**

$$\begin{aligned} 1^0) \quad & \iint P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy = \\ & = \iint_S [P(x, y, z) \cdot \cos \alpha + Q(x, y, z) \cdot \cos \beta + R(x, y, z) \cdot \cos \gamma] dS \end{aligned}$$

trong đó  $\vec{n}(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  là vectơ pháp tuyến đơn vị ứng với hướng đã chọn của mặt  $S$  tại  $(x, y, z)$ .

$$(\alpha = (\vec{n}, Ox), \beta = (\vec{n}, Oy), \gamma = (\vec{n}, Oz))$$



## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

2<sup>0</sup>) Nếu đổi hướng của mặt lấy tích phân thì tích phân đổi dấu

3<sup>0</sup>) Nếu  $S$  là một mặt định hướng, liên tục, có véc tơ pháp tuyến tương ứng biến thiên liên tục,  $P, Q, R$  là các hàm số liên tục trên  $S$  thì

$$\text{tồn tại } \iint_S Pdydz + Qdzdx + Rdx dy$$

4<sup>0</sup>) Tích phân mặt loại hai có các tính chất tương tự tích phân đường loại hai.

### 2) Cách tính

Tính 
$$I = \iint_S P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy$$

**\* Đưa về tích phân hai lớp**

$$I = \iint_S P(x, y, z) dydz + \iint_S Q(x, y, z) dzdx + \iint_S R(x, y, z) dxdy$$

\* Tính  $\iint_S R(x, y, z) dx dy$

Giả sử mặt  $S$  có phương trình  $z = z(x, y) \quad ((x, y) \in D)$

$D$  là hình chiếu của  $S$  lên mặt phẳng  $xOy$

+) *Nếu vectơ pháp tuyến xác định hướng của mặt  $S$  tạo với tia  $Oz$  góc nhọn thì*

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy = \iint_D R(x, y, z(x, y)) dx dy$$

+) *Nếu vectơ pháp tuyến xác định hướng của mặt  $S$  tạo với tia  $Oz$  góc tù thì*

$$\iint_S R(x, y, z) dx dy = - \iint_D R(x, y, z(x, y)) dx dy$$

\* Khi tính  $\iint_S P(x, y, z) dy dz, \iint_S Q(x, y, z) dz dx$  ta làm tương tự.

### \* Cách khác:

Trong nhiều trường hợp, khi tính tích phân mặt loại hai, có thể đưa về tích phân mặt loại một.

$$\begin{aligned} & \iint_S P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy = \\ & = \iint_S [P(x, y, z) \cdot \cos \alpha + Q(x, y, z) \cdot \cos \beta + R(x, y, z) \cdot \cos \gamma] dS \end{aligned}$$

với  $\vec{n}(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  là vectơ pháp tuyến đơn vị xác định hướng của mặt  $S$  tại  $(x, y, z)$ .

**Ví dụ:**

Ví dụ 1: Tính  $I = \iint_S x dy dz + dx dz + xz^2 dx dy$

$S$  là phía ngoài của mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  nằm trong góc phần tám thứ nhất.

**Giải:**

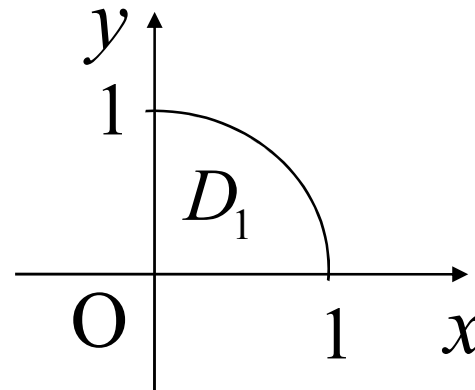
$$I = \iint_S x dy dz + \iint_S dx dz + \iint_S xz^2 dx dy$$

\* Tính  $I_1 = \iint_S xz^2 dx dy$

Mặt  $S$  có phương trình  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2} \quad (x \geq 0, y \geq 0)$

Hình chiếu của  $S$  lên mặt phẳng  $xOy$  là miền:

$$D_1 : \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 1 \\ x \geq 0, y \geq 0 \end{cases}$$





Vectơ pháp tuyến xác định hướng của mặt  $S$  tạo với tia  $Oz$  góc nhọn.

$$\Rightarrow I_1 = \iint_{D1} x(1 - x^2 - y^2) dx dy$$

$$\text{Đặt } \begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \quad \begin{aligned} 0 &\leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 &\leq r \leq 1 \end{aligned}$$

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 r \cos \varphi (1 - r^2) r dr$$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

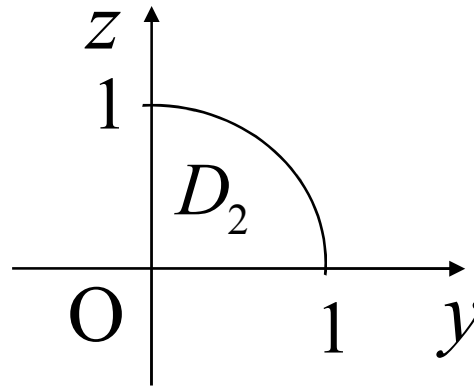
$$\begin{aligned} &= \left( \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi d\varphi \right) \cdot \int_0^1 (r^2 - r^4) dr = \left( \sin \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right) \cdot \left( \frac{r^3}{3} - \frac{r^5}{5} \right) \Big|_0^1 \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}. \end{aligned}$$

\* Tính  $I_2 = \iint_S x dy dz$

Mặt  $S$  có phương trình  $x = \sqrt{1 - y^2 - z^2} \quad (y \geq 0, z \geq 0)$

Hình chiếu của  $S$  lên mặt phẳng  $yOz$  là miền:

$$D_2 : \begin{cases} y^2 + z^2 \leq 1 \\ y \geq 0, z \geq 0 \end{cases}$$



Vectơ pháp tuyến xác định hướng của mặt  $S$  tạo với tia  $Ox$  góc nhọn.

$$\Rightarrow I_2 = \iint_{D_2} \sqrt{1 - y^2 - z^2} \, dydz$$

$$\text{Đặt } \begin{cases} y = r \cos \varphi \\ z = r \sin \varphi \end{cases} \quad \begin{aligned} 0 &\leq \varphi \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 &\leq r \leq 1 \end{aligned}$$

$$I_2 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^1 \sqrt{1 - r^2} \cdot r dr = \frac{\pi}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) \int_0^1 \left(1 - r^2\right)^{\frac{1}{2}} d\left(1 - r^2\right)$$

$$= -\frac{\pi}{4} \cdot \frac{2}{3} \cdot \left(1 - r^2\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{\pi}{6}.$$

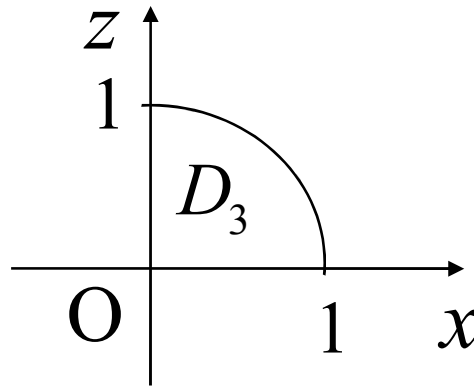
## §5. TÍCH PHẦN MẶT LOẠI HAI

\* Tính  $I_3 = \iint_S dx dz$

Mặt  $S$  có phương trình  $y = \sqrt{1 - x^2 - z^2} \quad (x \geq 0, z \geq 0)$

Hình chiếu của  $S$  lên mặt phẳng  $xOz$  là miền:

$$D_3 : \begin{cases} x^2 + z^2 \leq 1 \\ x \geq 0, z \geq 0 \end{cases}$$



Vectơ pháp tuyến xác định hướng của mặt  $S$  tạo với tia  $Oy$  góc nhọn.



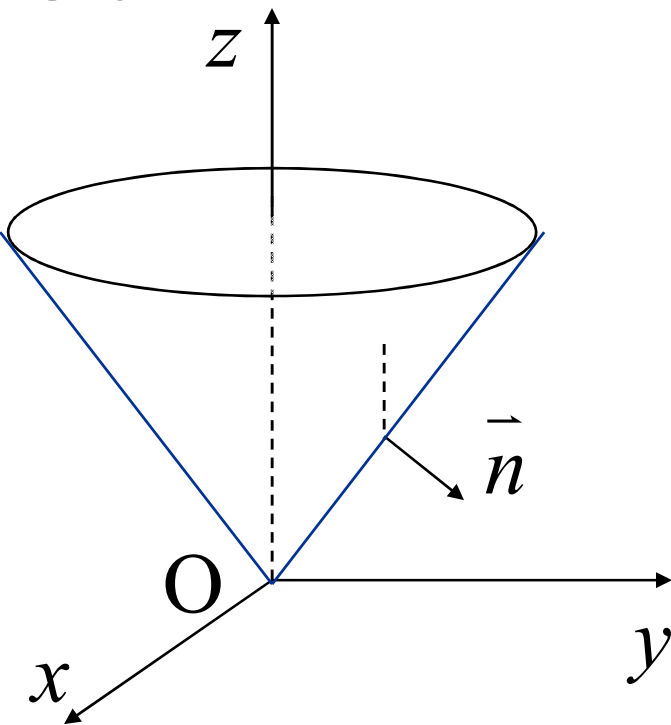
Vậy  $I = \frac{2}{15} + \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}.$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

**Ví dụ 2:** Tính  $I = \iint_S (y - z)dydz + (z - x)dzdx + (x - y)dxdy$

$S$  là phía ngoài của mặt nón  $x^2 + y^2 = z^2$  ( $0 \leq z \leq h$ )  
( $h$  không đổi)

**Giải:**



Pháp tuyến của mặt  $S$  tại  $(x, y, z)$   
có VT chỉ phương là:  $(2x, 2y, -2z)$ .

Vì VTPT xác định hướng của mặt  
 $S$  tạo với tia  $Oz$  góc tù nên

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

vecto pháp tuyến đơn vị xác định hướng của mặt  $S$   
tại  $(x, y, z)$  là:

$$\left( \frac{2x}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}, \frac{2y}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}}, \frac{-2z}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 4z^2}} \right)$$
$$= \left( \frac{x}{\sqrt{2}z}, \frac{y}{\sqrt{2}z}, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right)$$



## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

$$\begin{aligned} I &= \iint_S \left[ (y-z) \frac{x}{\sqrt{2}z} + (z-x) \frac{y}{\sqrt{2}z} + (x-y) \frac{-1}{\sqrt{2}} \right] dS \\ &= \sqrt{2} \iint_S (y-x) dS. \end{aligned}$$

Do tính đối xứng của mặt  $S$  và do biểu thức dưới dấu tích phân lẻ đối với  $(x, y)$  nên  $\iint_S (y-x) dS = 0$ .

Vậy  $I = 0$ .

**Ví dụ 3:** Tính  $I = \iint_S z dy dz + x^2 dx dy$

$S$  là phía trên của mặt cong  $z = x^2 + y^2$   
( $-1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$ )

**Giải:**

Pháp tuyến của mặt  $S$  tại  $(x, y, z)$  có VT chỉ phương là:  
 $(-2x, -2y, 1)$ .

Vì VTPT đơn vị xác định hướng của mặt  $S$  tạo với tia  $Oz$  góc nhọn nên đó là vectơ

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

$$\vec{n} = \left( \frac{-2x}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}, \frac{-2y}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}, \frac{1}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} \right)$$

$$I = \iint_S \left( \frac{-2xz}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} + \frac{x^2}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} \right) dS$$

Do mặt  $S$  có tính đối xứng qua mặt phẳng  $x = 0$  và biểu

thức  $\frac{-2xz}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}}$  lẻ đối với  $x$  nên

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

$$\iint_S \frac{-2xz}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} dS = 0$$

$$\Rightarrow I = \iint_S \frac{x^2}{\sqrt{4x^2 + 4y^2 + 1}} dS$$

Hình chiếu của  $S$  lên mặt phẳng  $xOy$  là miền:

$$D: \begin{cases} -1 \leq x \leq 1 \\ -1 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

$$I = \iint_D \frac{x^2}{\sqrt{1+4x^2+4y^2}} \cdot \sqrt{1+4x^2+4y^2} \, dx dy$$
$$= \iint_D x^2 \, dx dy = \int_{-1}^1 x^2 \, dx \cdot \int_{-1}^1 dy = 4 \int_0^1 x^2 \, dx = \frac{4}{3}.$$

### 3) Công thức Stokes

**a) Định lí:** Giả sử  $S$  là một mặt định hướng, trơn từng mảnh, có biên  $L$  là một đường cong kín, trơn từng khúc.

$P, Q, R$  là các hàm số liên tục, có các ĐHR cấp một liên tục trên  $S$ .

$$\text{Khi đó: } \int_L Pdx + Qdy + Rdz = \\ \iint_S \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dydz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dzdx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

Chiều lấy tích phân trên  $L$  là chiều sao cho khi ta đi trên  $L$  theo chiều ấy thì thấy mặt  $S$  ở bên trái.

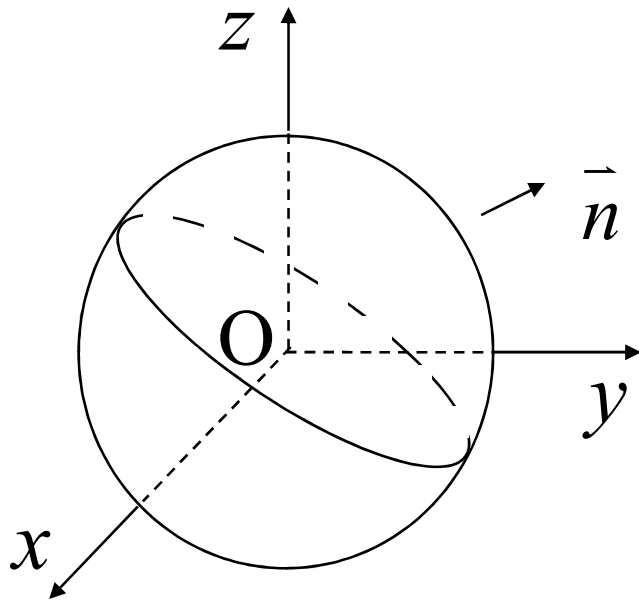
## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

**Ví dụ:** Tính  $I = \int_L ydx + zdy + xdz$

$L$  là giao tuyến của hai mặt  $x + y + z = 0$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ .

Chiều trên  $L$  là ngược chiều kim đồng hồ nhìn về phía  $z > 0$ .

**Giải:**





## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

Gọi  $S$  là phần mặt phẳng  $x + y + z = 0$  nằm trong hình cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$

Đặt  $P(x, y, z) = y$ ,  $Q(x, y, z) = z$ ,  $R(x, y, z) = x$ .

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = 0.$$

Theo công thức Stokes,

$$I = \iint_S \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dydz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dzdx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$

$$= \iint_S (0 - 1)dydz + (0 - 1)dzdx + (0 - 1)dxdy$$

$$= - \iint_S dydz + dzdx + dxdy$$

$S$  là phía trên của mặt phẳng  $x + y + z = 0$ .

Vectơ pháp tuyến xác định hướng của mặt  $S$  là  $(1, 1, 1)$ .

VTPT đơn vị xác định hướng của mặt  $S$  là:  $\left( \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$

$$= -\sqrt{3} \iint_S dS = -\sqrt{3} \, s(S) = -\sqrt{3} \, \pi a^2.$$

$(s(S))$  là diện tích mặt  $S$ )

### b) Chú ý:

1<sup>0</sup>) Nếu  $S$  là miền phẳng nằm trong mặt phẳng  $xOy$  thì công thức Stokes trở thành

$$\int_L Pdx + Qdy = \iint_S \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dxdy$$

$2^0$ ) Giả sử  $V \subset \mathbb{R}^3$  có tính chất:

Mọi đường kín  $L$ , trơn từng khúc đều là biên của một mặt định hướng, trơn từng mảnh  $S \subset V$ .

$P, Q, R$  là các hàm ba biến liên tục, có các ĐHR cấp một liên tục trên  $V$ .

***Các mệnh đề sau là tương đương:***

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

- i)*  $\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}, \quad \forall (x, y, z) \in V.$
- ii)*  $\int_L Pdx + Qdy + Rdz = 0,$  mọi đường kín  $L$  nằm trong  $V$
- iii)* Tích phân  $\int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy + Rdz$  chỉ phụ thuộc hai điểm  $A, B$  mà không phụ thuộc đường nối chúng,  $(\forall \widehat{AB} \subset V)$
- iiii)* Biểu thức  $Pdx + Qdy + Rdz$  là vi phân toàn phần của một hàm số  $u(x, y, z)$  nào đó trên  $V$ .

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

\* Hàm số  $u(x, y, z)$  xác định bởi công thức:

$$u(x, y, z) = \int_{\widehat{M_0 M}} Pdx + Qdy + Rdz + C$$

( $M_0$  bất kì thuộc  $V$ ,  $M(x, y, z)$   $C$ : Hằng số)

\* Nếu  $V = \mathbb{R}^3$  thì  $u(x, y, z)$  xác định bởi công thức:

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y_0, z_0)dx + \int_{y_0}^y Q(x, y, z_0)dy + \int_{z_0}^z R(x, y, z)dz + C$$

$$\forall (x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3.$$

### 4) Công thức Ostrogradski

**Định lí:** Giả sử  $V$  là một miền đóng, bị chặn, có biên là một mặt kín, trơn từng mảnh  $S$ .

$P, Q, R$  là các hàm số liên tục, có các ĐHR cấp một liên tục trên  $V$ .

*Thế thì:*

$$\iint_S Pdydz + Qdzdx + Rdxdy = \iiint_V \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dxdydz$$

*trong đó tích phân mặt lấy theo mặt ngoài của  $S$ .*



### Hệ quả:

Nếu mặt kín, trơn từng mảnh  $S$  là biên của miền  $V$  thì thể tích miền  $V$  là:

$$\frac{1}{3} \iint_S x dy dz + y dz dx + z dx dy$$

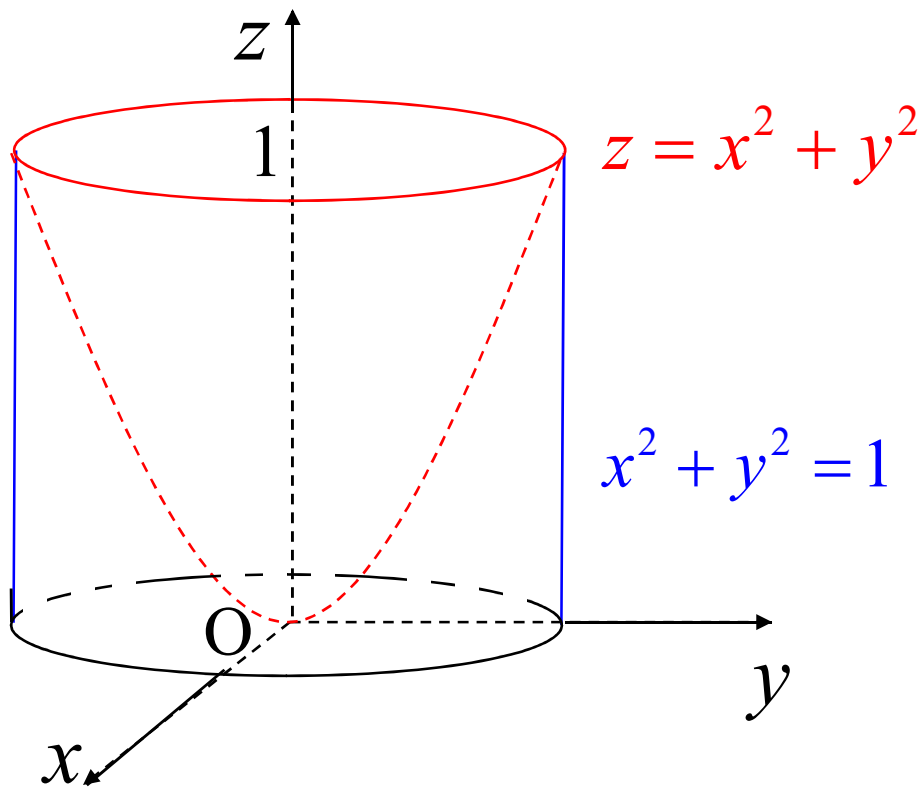
*(Tích phân mặt lấy theo mặt ngoài của  $S$ )*

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

**Ví dụ:** Tính  $I = \iint_S y^2 z dx dy + xz dy dz + x^2 y dz dx$

$S$  là phía ngoài biên của vật thể giới hạn bởi các mặt  
 $z = x^2 + y^2$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $z = 0$ .

**Giải:**



## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

Gọi  $V$  là vật thể giới hạn bởi  $S$ .

$$\text{Đặt } P = xz, \quad Q = x^2 y, \quad R = y^2 z.$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial x} = z, \quad \frac{\partial Q}{\partial y} = x^2, \quad \frac{\partial R}{\partial z} = y^2.$$

Theo công thức Ostrogradski,

$$I = \iiint_V (x^2 + y^2 + z) dx dy dz$$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

Hình chiếu của  $V$  lên mặt phẳng  $xOy$  là miền:

$$D: x^2 + y^2 \leq 1.$$

$$\text{Đặt } \begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \\ z = z \end{cases} \quad \begin{aligned} 0 &\leq \varphi \leq 2\pi \\ 0 &\leq r \leq 1 \\ 0 &\leq z \leq r^2 \end{aligned}$$

$$I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_0^{r^2} (r^2 + z) r dz$$

## §5. TÍCH PHÂN MẶT LOẠI HAI

$$= 2\pi \int_0^1 \left( r^3 z + r \frac{z^2}{2} \right) \bigg|_0^{r^2} dr$$

$$= 2\pi \int_0^1 \frac{3r^5}{2} dr = 2\pi \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{r^6}{6} \bigg|_0^1$$

$$= \frac{\pi}{2}.$$

## §6. LÝ THUYẾT TRƯỜNG

## 1) Trường vô hướng

\* Cho  $V \subset \mathbb{R}^3$ .

Hàm số ba biến  $u(x, y, z)$  xác định trên  $V$  gọi là trường vô hướng trên  $V$ .

## §6. LÝ THUYẾT TRƯỜNG

\* Cho trường vô hướng  $u(x, y, z)$

$$\overrightarrow{grad} u(x, y, z) = \left( \frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z} \right)$$



Phương trình  $u(x, y, z) = C$  xác định một mặt, gọi là *mặt đẳng mức* (hay mặt đẳng trị) của trường  $u(x, y, z)$ .

$\overrightarrow{grad} u(M_0)$  là vectơ pháp tuyến của một mặt đẳng mức của trường  $u(x, y, z)$  tại  $M_0$ .



### 2) Trường vectơ

#### a) Định nghĩa

\* Cho  $V \subset \mathbb{R}^3$ .

Một trường vectơ  $\vec{F}$  trên  $V$  là một quy tắc cho tương ứng mỗi điểm  $M(x, y, z) \in V$  một vectơ duy nhất

$$\vec{F}(x, y, z) = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$$

( $P, Q, R$  là các hàm ba biến xác định trên  $V$ )

- \* Trường vectơ  $\overrightarrow{F}$  được gọi là liên tục trên  $V$  nếu các hàm số  $P, Q, R$  liên tục trên  $V$ .
- \* Trường vectơ  $\overrightarrow{F}$  được gọi là khả vi trên  $V$  nếu các hàm số  $P, Q, R$  khả vi trên  $V$ .

### b) Thông lượng

Cho trường vectơ  $\vec{F}(x, y, z) = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$

Thông lượng của trường vectơ  $\vec{F}$  qua mặt định hướng  $S$  là:

$$\iint_S P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy$$

### c) Dive, Rôta, lưu số

Cho trường vectơ  $\vec{F}(x, y, z) = (P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z))$

\* **Dive** của trường vectơ  $\vec{F}$  kí hiệu là  $\text{div}\vec{F}$ .

$$\text{div}\vec{F} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}.$$

\* **Rôta** của trường vectơ  $\vec{F}$  (hay vectơ xoáy của  $\vec{F}$ )

kí hiệu là  $\overrightarrow{Rot F}$

$$\overrightarrow{Rot F} = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right)$$

\* **Lưu số** (hoàn lưu) của trường vectơ  $\vec{F}$  dọc theo  $\widehat{AB}$

hay công do lực  $\vec{F}$  sinh ra khi di chuyển chất điểm từ  $A$  đến  $B$  là:

$$\int_{\widehat{AB}} Pdx + Qdy + Rdz.$$

### 3) Trường thế

\* Cho trường vectơ  $\vec{F}(M) = (P(M), Q(M), R(M))$  xác định trên  $V$ .

Nếu tồn tại một trường vô hướng  $u(M)$  trên  $V$  sao cho  $\overrightarrow{\text{grad}} u = \vec{F}$  thì  $\vec{F}$  được gọi là trường thế.

$u$  được gọi là hàm số thế vị của trường  $\vec{F}$ .

### \* Nhận xét:

Giả sử  $P, Q, R$  và các ĐHR cấp một của chúng liên tục trên  $V$ . Khi đó:

$\vec{F}$  là trường thế của  $u$

$$\Leftrightarrow \frac{\partial u}{\partial x} = P, \frac{\partial u}{\partial y} = Q, \frac{\partial u}{\partial z} = R$$

$\Leftrightarrow Pdx + Qdy + Rdz$  là vi phân toàn phần của  $u(x, y, z)$

$$\Leftrightarrow \frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{Rot} \vec{F} = \vec{0}.$$



### 4) Nhận xét:

#### \* Công thức Ostrogradski

Thông lượng của trường vectơ  $\vec{F}$  qua mặt ngoài của một mặt kín  $S$  bằng tích phân ba lớp của  $\text{div} \vec{F}$  trên miền  $V$  giới hạn bởi  $S$ .

### \* Công thức Stokes

Lưu số của trường vectơ  $\vec{F}$  dọc theo một đường kín  $L$  bằng thông lượng của  $\overrightarrow{Rot \vec{F}}$  qua một mặt định hướng  $S$  nào đó có biên  $L$ .

**Ví dụ :**

Chứng minh rằng trường vectơ sau là trường thế.

Tìm hàm số thế vị của trường.

$$\vec{F}(x, y, z) = (y + x)\vec{i} + (x + z)\vec{j} + (z + y)\vec{k}$$

**Giải:**

$$\vec{F}(x, y, z) = (y + x, x + z, z + y)$$

$$\text{Đặt } P = y + x, \quad Q = x + z, \quad R = z + y$$

$$\Rightarrow \frac{\partial R}{\partial y} = 1 = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = 0 = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 1 = \frac{\partial P}{\partial y}.$$

Vậy  $\vec{F}$  là trường thế.

\* Gọi  $u$  là hàm số thế vị của trường  $\vec{F}$ .

Như vậy,  $\frac{\partial u}{\partial x} = y + x, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = x + z, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = z + y.$

Áp dụng công thức:

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y_0, z_0) dx + \int_{y_0}^y Q(x, y, z_0) dy + \int_{z_0}^z R(x, y, z) dz + C$$

với  $(x_0, y_0, z_0) = (0, 0, 0)$

ta có:

$$\begin{aligned}u(x, y, z) &= \int_0^x x dx + \int_0^y x dy + \int_0^z (z + y) dz + C \\&= \frac{x^2}{2} \Big|_0^x + xy \Big|_0^y + \left( \frac{z^2}{2} + yz \right) \Big|_0^z + C \\&= \frac{x^2}{2} + xy + \frac{z^2}{2} + yz + C.\end{aligned}$$

**Ví dụ:**

Tìm thông lượng của trường vectơ

$$\vec{F}(x, y, z) = x^3 \vec{i} + y^3 \vec{j} + z^3 \vec{k}$$

qua mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ , hướng ra ngoài.

**Giải:**

Thông lượng: 
$$I = \iint_S x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy$$

$S$  là phía ngoài của mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ .

$$\text{Đặt } P = x^3, Q = y^3, R = z^3$$

$$\Rightarrow \frac{\partial P}{\partial x} = 3x^2, \frac{\partial Q}{\partial y} = 3y^2, \frac{\partial R}{\partial z} = 3z^2$$

Theo công thức Ostrogradski,

$$I = 3 \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

$$V \text{ xác định bởi: } x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$$

$$\text{Đặt } \begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi \\ y = r \sin \theta \sin \varphi \\ z = r \cos \theta \end{cases} \quad \begin{aligned} 0 &\leq \varphi \leq 2\pi \\ 0 &\leq \theta \leq \pi \\ 0 &\leq r \leq 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I &= 3 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^1 r^2 \cdot r^2 \sin \theta dr \\ &= 3 \cdot \left( \int_0^{2\pi} d\varphi \right) \left( \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \right) \cdot \left( \int_0^1 r^4 dr \right) \\ &= 3 \cdot 2\pi \cdot \left( \cos \theta \Big|_{\pi}^0 \right) \cdot \left( \frac{r^5}{5} \Big|_0^1 \right) = 3 \cdot 2\pi \cdot 2 \cdot \frac{1}{5} = \frac{12\pi}{5}. \end{aligned}$$



**Ví dụ:**

Tìm thông lượng của trường vectơ

$$\vec{F}(x, y, z) = x^3 \vec{i} + y^3 \vec{j} + z^3 \vec{k}$$

qua mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = x$ , hướng ra ngoài.

**Giải:**

Thông lượng: 
$$I = \iint_S x^3 dydz + y^3 dzdx + z^3 dxdy$$

$S$  là phía ngoài của mặt cầu  $x^2 + y^2 + z^2 = x$ .

Theo công thức Ostrogradski,

$$I = \iiint_V (3x^2 + 3y^2 + 3z^2) dx dy dz = 3 \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

$V$  xác định bởi:  $x^2 + y^2 + z^2 \leq x$

$$\text{hay } \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 + z^2 \leq \frac{1}{4}.$$

Đặt  $x - \frac{1}{2} = u, y = v, z = w$ .

Miền  $V$  tương ứng với miền  $V' : u^2 + v^2 + w^2 \leq \frac{1}{4}$

$$\frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} = 1.$$

$$I = 3 \iiint_{V'} \left[ \left( u + \frac{1}{2} \right)^2 + v^2 + w^2 \right] dudvdw$$

$$= 3 \iiint_{V'} \left( u^2 + v^2 + w^2 + u + \frac{1}{4} \right) dudvdw$$

$$= 3 \iiint_{V'} (u^2 + v^2 + w^2) dudvdw + 3 \iiint_{V'} u dudvdw + \frac{3}{4} \iiint_{V'} dudvdw$$

\* Tính  $I_1 = \iiint_{V'} (u^2 + v^2 + w^2) du dv dw$

Đặt 
$$\begin{cases} u = r \sin \theta \cos \varphi \\ v = r \sin \theta \sin \varphi \\ w = r \cos \theta \end{cases} \quad \begin{aligned} 0 &\leq \varphi \leq 2\pi \\ 0 &\leq \theta \leq \pi \\ 0 &\leq r \leq \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{2}} r^2 \cdot r^2 \sin \theta dr = 2\pi \left( \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \right) \cdot \left( \int_0^{\frac{1}{2}} r^4 dr \right) \\ &= 2\pi \cdot \left( \cos \theta \Big|_{\pi}^0 \right) \cdot \left( \frac{r^5}{5} \Big|_0^{\frac{1}{2}} \right) = 2\pi \cdot 2 \cdot \frac{1}{5 \cdot 2^5} = \frac{\pi}{40}. \end{aligned}$$

\* Tính  $I_2 = \iiint_{V'} u \, du \, dv \, dw$

Vì miền  $V'$  có tính đối xứng qua mặt phẳng  $u = 0$  và  $f(u, v, w) = u$  lẻ đối với  $u$  nên  $I_2 = 0$ .

\* Tính  $I_3 = \iiint_{V'} du \, dv \, dw$

$$I_3 = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot \frac{1}{2^3} = \frac{\pi}{6}.$$

Vậy  $I = 3 \cdot \frac{\pi}{40} + \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{5}.$

## §6. LÍ THUYẾT TRƯỜNG

**Ví dụ:** Cho trường vô hướng  $u(x, y) = x^3 + y^2$ .

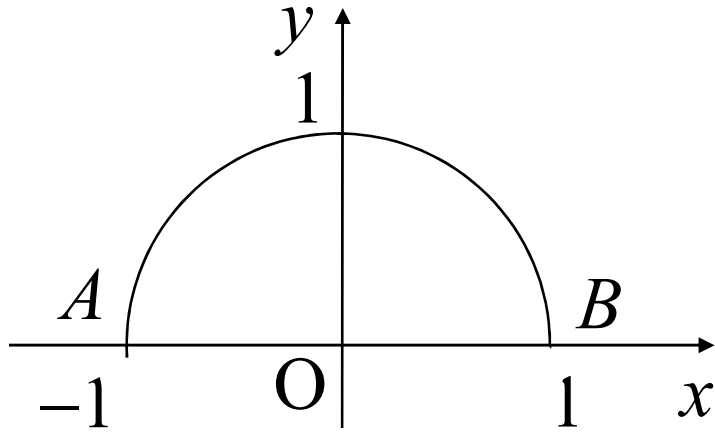
Tính hoàn lưu của  $\overrightarrow{\text{grad}} u$  theo nửa trên đường tròn  $x^2 + y^2 = 1$  từ điểm  $A(-1, 0)$  đến điểm  $B(1, 0)$ .

**Giải:**

$$\overrightarrow{\text{grad}} u = (3x^2, 2y)$$

$$\text{Hoàn lưu: } I = \int_{\widehat{AB}} 3x^2 dx + 2y dy$$

## §6. LÝ THUYẾT TRƯỜNG



Cung  $\widehat{AB}$  có PT tham số:

$$\begin{cases} x = \cos t \\ y = \sin t \end{cases}$$

$$I = \int_{\pi}^0 \left[ 3 \cdot \cos^2 t \cdot (-\sin t) + 2 \sin t \cdot \cos t \right] dt$$

$$= \left( \cos^3 t + \sin^2 t \right) \Big|_{\pi}^0 = 2.$$