### Tích phân bội

#### TS. Bùi Xuân Diệu

Viện Toán Ứng dụng và Tin học, Đại học Bách Khoa Hà Nội

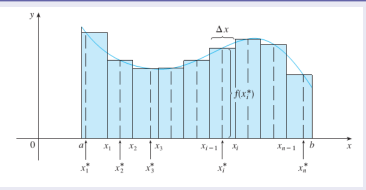
### Chương 2: Tích phân bội

- 🚺 Tích phân kép
  - Định nghĩa, tính chất, cách tính
  - Đổi biến số trong tích phân kép
  - Đổi biến số trong tọa độ cực suy rộng
  - Ứng dụng của tích phân kép
- Tích phân bội ba
  - Định nghĩa, tính chất, cách tính
  - Đổi biến số trong tích phân bội ba
  - Úng dụng của tích phân bội ba

## Chương 2: Tích phân bội

- 🕕 Tích phân kép
  - Định nghĩa, tính chất, cách tính
  - Đổi biến số trong tích phân kép
  - Đổi biến số trong tọa độ cực suy rộng
  - Ứng dụng của tích phân kép
- 2 Tích phân bội ba
  - Định nghĩa, tính chất, cách tính
  - Đổi biến số trong tích phân bội ba
  - Úng dụng của tích phân bội ba

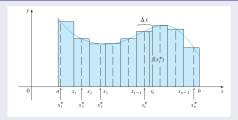
### Bài toán tính diện tích hình phẳng - Tích phân xác định



$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 4 / 89

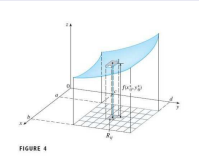
### Bài toán tính diện tích hình phẳng - Tích phân xác định

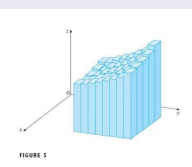


- Chia [a, b] thành n khoảng bằng nhau  $[x_{i-1}, x_i]$  với  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$
- Chọn  $x_i^* \in [x_{i-1}, x_i]$ ,
- Thành lập tổng Riemann  $\sum_{i=1}^{n} f(x_i^*) \Delta x$
- Lấy giới hạn  $\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}^{*}) \Delta x$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 5 / 89

### Bài toán tính thể tích vật thể - Tích phân kép

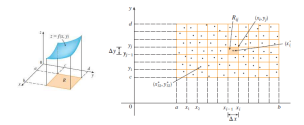




$$\iint\limits_{D} f(x,y) dx dy = \lim\limits_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^{*},y_{ij}^{*}) \Delta x \Delta y.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 6 / 89

## Tính thể tích và tích phân kép



- **1** Chia [a, b] thành m khoảng và chia [c, d] thành n khoảng bằng nhau.
- ② Chọn  $(x_{ij}^*, y_{ij}^*) \in R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j].$
- Tổng Riemann

$$V = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} R_{ij} \approx \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^*, y_{ij}^*) \Delta x \Delta y.$$

 $\iint_{R} f(x,y) dxdy = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^{*}, y_{ij}^{*}) \Delta x \Delta y.$ 

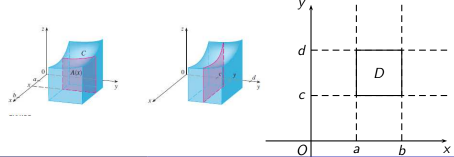
TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 7 / 89

## TP kép trên miền hình chữ nhật

Nguyên tắc chung: Đưa về tính các tích phân lặp.

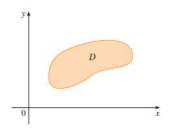
#### **Fubini**

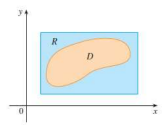
$$\iint\limits_R f(x,y) \, dx dy = \int\limits_a^b \left( \int\limits_c^d f(x,y) \, dy \right) dx = \int\limits_c^d \left( \int\limits_a^b f(x,y) \, dx \right) dy.$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 8 / 89

# Tích phân kép trên miền bị chăn bất kì





$$F(x,y) = \begin{cases} f(x,y), & \text{n\'eu } (x,y) \in D, \\ 0, & \text{n\'eu } (x,y) \in R \setminus D. \end{cases}$$

và

$$\iint\limits_{D} f(x,y)dxdy = \iint\limits_{R} F(x,y)dxdy.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 9 / 89

### Ví du

$$\iint\limits_{R} x \sin(x+y) \, dx dy, R = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le y \le \frac{\pi}{2}, 0 \le x \le \frac{\pi}{2} \right\}.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 10 / 89

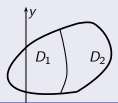
#### Ví du

$$\iint\limits_{R} x \sin(x+y) \, dx dy, R = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \le y \le \frac{\pi}{2}, 0 \le x \le \frac{\pi}{2} \right\}.$$

#### Tính chất cộng tính

Nếu  $D = D_1 \cup D_2$ , ở đó  $D_1$  và  $D_2$  không chồng lên nhau thì

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = \iint\limits_{D_1} f(x,y) dxdy + \iint\limits_{D_2} f(x,y) dxdy.$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 10 / 89

$$D = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$Q = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$Q = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 11 / 89

$$D = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$\iint_D f(x,y) dxdy = \iint_R F(x,y) dxdy$$

$$D = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d = \{(x, y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$\iint_D f(x,y) dxdy = \iint_R F(x,y) dxdy$$

$$D = \{(x,y) | a \le x \le b, \ g_1(x) \le y \le g_2(x) \}.$$

$$d \qquad \qquad R = [a,b] \times [c,d]$$

$$y = g_2(x)$$

$$y = g_1(x)$$

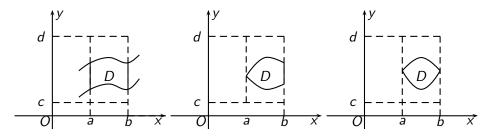
$$\iint_{D} f(x,y)dxdy = \iint_{R} F(x,y)dxdy$$
$$= \int_{a}^{b} dx \int_{c}^{d} F(x,y)dy = \int_{a}^{b} dx \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x,y)dy.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 11 / 89

### Tính tích phân kép trong hệ toạ độ Descartes

### Tích phân kép trên miền (D): $a \le x \le b, g_1(x) \le y \le g_2(x)$

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dxdy = \int\limits_{a}^{b} dx \int\limits_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x,y) \, dy.$$

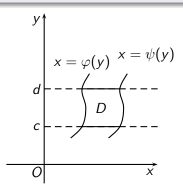


TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 12 / 89

### Tính tích phân kép trong hệ toa độ Descartes

Tích phân kép trên miền  $(D): c \leq y \leq d, \varphi(y) \leq x \leq \overline{\psi(y)}$ 

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dxdy = \int\limits_{c}^{d} dy \int\limits_{\varphi(y)}^{\psi(y)} f(x,y) \, dx$$

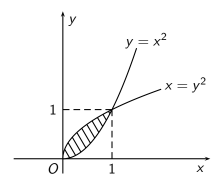


TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 13 / 89

### Tính tích phân kép trong hệ toa độ Descartes

#### Ví du

Tính  $\iint x^2 (y - x) dxdy$  với D giới hạn bởi  $y = x^2$  và  $x = y^2$ .



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bôi I ♥ HUST 14 / 89

#### Các tính chất

Tính chất tuyến tính:

$$\iint\limits_{D}\left[ f\left( x,y\right) +g\left( x,y\right) \right] dxdy=\iint\limits_{D}f\left( x,y\right) dxdy+\iint\limits_{D}g\left( x,y\right) dxdy$$

$$\iint\limits_{D} \alpha f(x,y) = \alpha \iint\limits_{D} f(x,y).$$

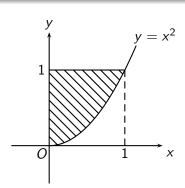
• Tính chất cộng tính: Nếu  $D = D_1 \cup D_2$  và  $D_1$  và  $D_2$  không giao nhau, ngoại trừ phần biên chung, thì

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = \iint\limits_{D_{1}} f(x,y) dxdy + \iint\limits_{D_{2}} f(x,y) dxdy$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 15 / 89

#### Ví du

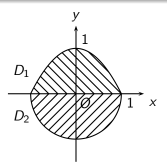
Tính 
$$I = \iint_D x e^{y^2} dx dy$$
, ở đó  $D = \{(x, y) : 0 \le x \le 1, x^2 \le y \le 1\}$ .



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 16 / 89

#### Ví du

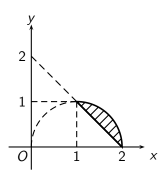
Đổi thứ tự lấy tích phân  $\int\limits_{-1}^{1}dx\int\limits_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2}f\left(x,y\right)dy.$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 17 / 89

### Ví dụ

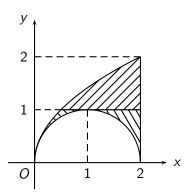
Đổi thứ tự lấy tích phân  $\int\limits_0^1 dy \int\limits_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f\left(x,y\right) dx$ .



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 18 / 89

### Ví dụ

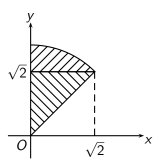
Đổi thứ tự lấy tích phân  $\int\limits_0^2 dx \int\limits_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} f\left(x,y\right) dy.$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 19 / 89

#### Ví du

Đổi thứ tự lấy tích phân 
$$\int\limits_0^{\sqrt{2}} dy \int\limits_0^y f\left(x,y\right) dx + \int\limits_{\sqrt{2}}^2 dy \int\limits_0^{\sqrt{4-y^2}} f\left(x,y\right) dx.$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 20 / 89

Tính  $\iint_{\Sigma} |f(x,y)| dxdy$ . **Nguyên tắc chung:** Phá dấu giá trị tuyệt đối.

Đường cong f(x, y) = 0 sẽ chia miền D thành hai miền,

$$D^+ = D \cap \{f(x,y) \ge 0\}, D^- = D \cap \{f(x,y) \le 0\}.$$

$$\left| \iint\limits_{D} |f(x,y)| \, dxdy = \iint\limits_{D^{+}} f(x,y) \, dxdy - \iint\limits_{D^{-}} f(x,y) \, dxdy \right| \tag{1}$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 21 / 89

Tính  $\iint\limits_D |f(x,y)| \, dxdy$ . **Nguyên tắc chung:** Phá dấu giá trị tuyệt đối.

Đường cong f(x,y) = 0 sẽ chia miền D thành hai miền,

$$D^{+} = D \cap \{f(x,y) \ge 0\}, D^{-} = D \cap \{f(x,y) \le 0\}.$$

$$\left| \iint\limits_{D} |f(x,y)| \, dxdy = \iint\limits_{D^{+}} f(x,y) \, dxdy - \iint\limits_{D^{-}} f(x,y) \, dxdy \right| \tag{1}$$

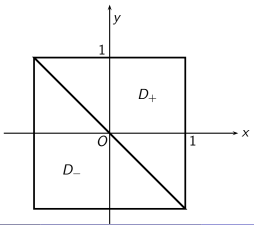
#### Các bước thực hiện

- Vẽ đường cong f(x,y) = 0 để phân chia miền D.
- ② Để xác định xem miền nào là  $D^+$ , miền nào là  $D^-$ , ta chỉ cần xét một điểm  $(x_0, y_0)$  bất kì và xét dấu  $f(x_0, y_0)$ .
- 3 Sử dụng công thức (1) để tính tích phân.

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 21 /

#### Ví dụ

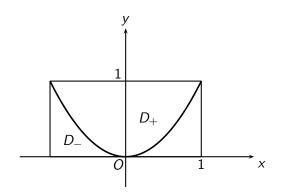
Tính 
$$\iint\limits_{D}|x+y|d\mathsf{x}\mathsf{d}y,D:\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^{2}\left||x|\leq1,|y|\leq1\right.\right\}$$
.



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 22 / 89

#### Ví dụ

$$\mathsf{Tính}\, \iint\limits_{D} \sqrt{|y-x^2|} dx dy, D: \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \, ||x| \leq 1, 0 \leq y \leq 1 \right\}.$$



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 23 / 89

### Đinh lý

Nếu miền D là miền đối xứng qua trục Ox (tương ứng Oy) và f(x,y) là hàm lẻ đối với y (tương ứng đối với x) thì

$$\iint\limits_{D} f(x,y)\,dxdy=0.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 24 / 89

#### Đinh lý

Nếu miền D là miền đối xứng qua trục Ox (tương ứng Oy) và f(x,y) là hàm lẻ đối với y (tương ứng đối với x) thì

$$\iint\limits_{D} f(x,y)\,dxdy=0.$$

#### Định lý

Nếu miền D là miền đối xứng qua trục Ox (tương ứng Oy) và f(x,y) là hàm chẵn đối với y (tương ứng đối với x) thì

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = 2 \iint\limits_{D^{+}} f(x,y) dxdy.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST

#### Đinh lý

Nếu miền D là miền đối xứng qua trục gốc toạ độ O và hàm f (x, y) thoả  $m\tilde{a}n\ f(-x,-y) = -f(x,y)\ thi\ \iint f(x,y)\ dxdy = 0.$ 

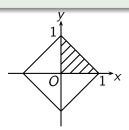
TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 25 / 89

#### Đinh lý

Nếu miền D là miền đối xứng qua trục gốc toạ độ O và hàm f(x,y) thoả  $m\tilde{a}n\ f\left(-x,-y\right)=-f\left(x,y\right)\ thi\ \iint f\left(x,y\right)dxdy=0.$ 

#### Ví du

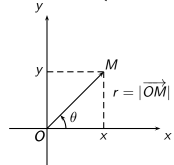
$$\mathsf{T}\mathsf{\acute{i}nh} \iint\limits_{|x|+|y|\leq 1} |x| + |y| dx dy.$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 25 / 89

### Tích phân kép trong tọa độ cực

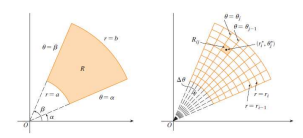
Tọa độ cực của điểm M là bộ số  $(r,\theta)$ , ở đó  $\begin{cases} r = |\overrightarrow{OM}| \\ \theta = \overrightarrow{OM}, Ox. \end{cases}$ 



Tọa độ cực vs Tọa độ Đề các:  $\begin{cases} x = r\cos\theta, \\ y = r\sin\theta. \end{cases}$ 

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 26 / 89

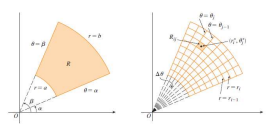
## Tích phân kép trong tọa độ cực



$$\Delta A_{i} = \frac{1}{2} r_{i}^{2} \Delta \theta - \frac{1}{2} r_{i-1}^{2} \Delta \theta = \frac{1}{2} (r_{i}^{2} - r_{i-1}^{2}) \Delta \theta$$
$$= \frac{1}{2} (r_{i} + r_{i-1}) (r_{i} - r_{i-1}) \Delta \theta = r_{i}^{*} \Delta r \Delta \theta.$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 27 / 89

### Tích phân kép trong tọa đô cực



$$\iint\limits_R f(x,y)\Delta A = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(r_i^* \cos\theta_j^*, r_i^* \sin\theta_j^*) \Delta A_i$$

$$= \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(r_i^* \cos\theta_j^*, r_i^* \sin\theta_j^*) r_i^* \Delta r \Delta \theta$$

$$= \iint\limits_{\mathcal{L}} f(r \cos\theta, r \sin\theta) \underline{r} dr d\theta.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 28 / 89

### Tích phân kép trong tọa độ cực

### Tích phân kép trong toa đô cực

Nếu f là một hàm số liên tục trên miền  $\begin{cases} \theta_1 \leq \theta \leq \theta_2 \\ r_1(\theta) < r < r_2(\theta) \end{cases}$  thì

$$I = \int_{\theta_1}^{\theta_2} d\theta \int_{r_1(\theta)}^{r_2(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) \underline{r} dr$$

#### Chú ý

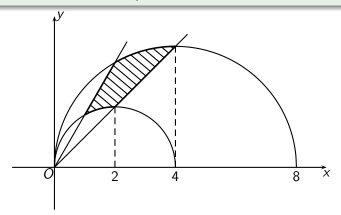
Trong một số sách, tọa độ cực được viết dưới dạng  $\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$ 

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 29 / 89

### Tích phân kép trong tọa độ cực

### Ví dụ

Tính 
$$I = \iint\limits_{D} dxdy$$
, ở đó  $D: \begin{cases} 4x \le x^2 + y^2 \le 8x, \\ x \le y \le \sqrt{3}x. \end{cases}$ 

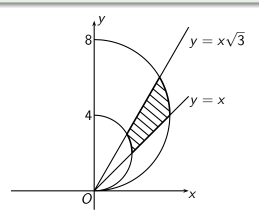


TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 30 / 89

### Tích phân kép trong tọa độ cực

### Ví dụ

Tính 
$$\iint\limits_{D} \frac{dxdy}{(x^2+y^2)^2}$$
, ở đó  $D:$  
$$\begin{cases} 4y \le x^2+y^2 \le 8y \\ x \le y \le x\sqrt{3}. \end{cases}$$

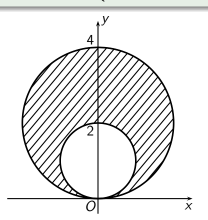


TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 31 / 89

### Tích phân kép trong tọa độ cực

#### Ví dụ

Tính 
$$\iint\limits_D xy^2 dxdy$$
 với  $D$  giới hạn bởi  $\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 = 1 \\ x^2 + y^2 - 4y = 0. \end{cases}$ 

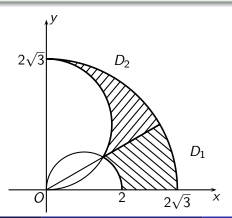


TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 32 / 89

### Tích phân kép trong toa đô cực

#### Ví du

$$\mathsf{T} \mathsf{inh} \, \iint\limits_{D} \frac{xy}{x^2 + y^2} \, dx dy \, \, \mathsf{trong} \, \, \mathsf{d} \mathsf{o} \, \, D : \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 12, x^2 + y^2 \geq 2x \\ x^2 + y^2 \geq 2\sqrt{3}y, x \geq 0, y \geq 0. \end{cases}$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 33 / 89

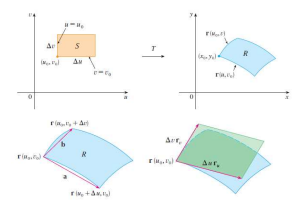
- Giải tích 1,  $\int_a^b f(x)dx = \int_c^d f(x(u)) \frac{dx}{du} dt$ , ở đó x = x(u).
- Mong muốn,  $\iint\limits_R f(x,y) dx dy = \iint\limits_S f(x(u,v),y(u,v)) hệ số dudv$ , ở đó  $\begin{cases} x=x(u,v), \\ y=y(u,v). \end{cases}$

#### Ví du

Xét phép biến đổi T:  $\begin{cases} x = x(u, v) = u^2 - v^2, \\ y = y(u, v) = 2uv. \end{cases}$ 

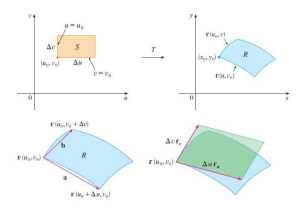
Tìm ảnh của hình vuông  $S = \{(u, v) : 0 \le u \le 1, 0 \le v \le 1\}$  qua phép biến đổi T.

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 34 / 89



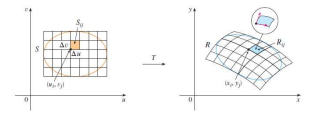
$$\Delta A \approx |r_u \times r_v| \Delta u \Delta v = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} \Delta u \Delta v,$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 35 / 89

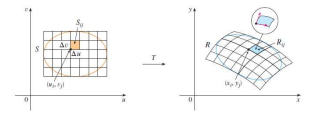


$$\Delta A \approx |r_u \times r_v| \Delta u \Delta v = \begin{vmatrix} x_u' & x_v' \\ y_u' & y_v' \end{vmatrix} \Delta u \Delta v, \quad J = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} x_u' & x_v' \\ y_u' & y_v' \end{vmatrix}.$$

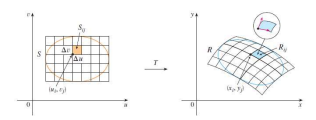
TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 35 / 89



$$\iint\limits_R f(x,y)dA = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_i,y_j) \Delta A$$



$$\iint\limits_R f(x,y)dA = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_i,y_j) \Delta A$$



$$\iint\limits_{R} f(x,y)dA = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{i},y_{j}) \Delta A$$

$$= \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x(u_{i},v_{j}),y(u_{i},v_{j})) \begin{vmatrix} x'_{u} & x'_{v} \\ y'_{u} & y'_{v} \end{vmatrix} \Delta u \Delta v$$

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

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 36 / 89

### Phép đổi biến số

Cho 
$$T: \begin{cases} x = x(u, v), \\ y = y(u, v) \end{cases}$$
,  $S \to R$ ,

- x(u, v), y(u, v) có các đạo hàm riêng liên tục trên S,
- phép biến đổi này là ánh xạ 1-1.
- Dịnh thức Jacobi  $J = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} \neq 0$  trên S.

Khi đó 
$$\iint\limits_D f(x,y)dxdy = \iint\limits_S f(x(u,v),y(u,v))|J|dudv.$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 37 / 89

### Phép đổi biến số

Cho 
$$T: \begin{cases} x = x(u, v), \\ y = y(u, v) \end{cases}$$
,  $S \to R$ ,

- x(u,v),y(u,v) có các đạo hàm riêng liên tục trên S,
- phép biến đổi này là ánh xạ 1-1.
- Định thức Jacobi  $J = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} \neq 0$  trên S.

Khi đó 
$$\iint\limits_D f(x,y)dxdy = \iint\limits_S f(x(u,v),y(u,v))|J|dudv.$$

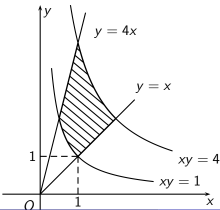
#### Ví du

Tính 
$$I = \iint\limits_D \left(4x^2 - 2y^2\right) dxdy$$
, ở đó  $D: \begin{cases} 1 \le xy \le 4 \\ x \le y \le 4x. \end{cases}$ 

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 37 / 89

#### Ví dụ

Tính 
$$I = \iint\limits_D \left(4x^2 - 2y^2\right) dxdy$$
, ở đó  $D: \begin{cases} 1 \le xy \le 4 \\ x \le y \le 4x. \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bôi I ♥ HUST 38 / 89

### Chú ý

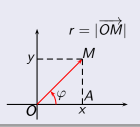
- Muc đích
  - đưa miền D có hình dáng phức tạp về miền  $D_{\mu\nu}$  đơn giản hơn.
  - làm đơn giản biểu thức tính tích phân f(x,y).

• Có thể tính 
$$J$$
 thông qua  $J^{-1} = \frac{D(u,v)}{D(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x' & u_y' \\ v_x' & v_y' \end{vmatrix}$ .

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 39 / 89

### Đổi biến số trong tọa độ cực

### Công thức đổi biến



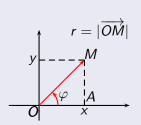
$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \Rightarrow J = \frac{D(x, y)}{D(r, \varphi)} = r$$

$$I = \iint\limits_{D_{r\varphi}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) r dr d\varphi.$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 40 / 89

## Đổi biến số trong tọa độ cực

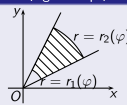
### Công thức đổi biến



$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \Rightarrow J = \frac{D(x,y)}{D(r,\varphi)} = r$$

$$I = \iint_{\Omega} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) r dr d\varphi.$$

### Miền D có dạng hình quạt



$$I = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, rdr.$$

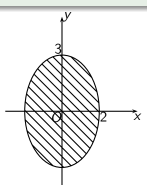
TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♥ HUST 40 / 89

## Đổi biến số trong tọa độ cực suy rộng

Nếu 
$$D: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1$$
, thì đổi biến  $\begin{cases} x = ar \cos \varphi \\ y = br \sin \varphi \end{cases}$ ,  $J = abr$ 

#### Ví du

Tính 
$$\iint_{D} |9x^2 - 4y^2| dxdy$$
, ở đó  $D : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \le 1$ .



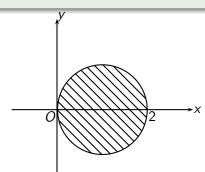
TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 41 / 89

## Đối biến số trong tọa độ cực suy rộng

Nếu 
$$D: (x-a)^2 + (y-b)^2 \le R^2$$
, thì 
$$\begin{cases} x = a + r\cos\varphi \\ y = b + r\sin\varphi \end{cases}$$
,  $J = r$ 

#### Ví dụ

Tính 
$$\int_{0}^{2} dx \int_{-\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x-x^2}} \sqrt{2x-x^2-y^2} dy$$
.

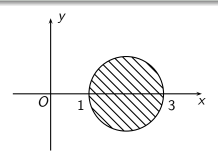


TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 42 / 89

## Đổi biến số trong tọa độ cực suy rộng

#### Ví du

Tính  $\iint xy dx dy$ , với D là mặt tròn  $(x-2)^2 + y^2 \le 1$ .

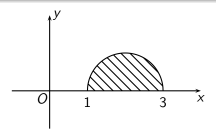


TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 43 / 89

# Đổi biến số trong tọa độ cực suy rộng

#### Ví du

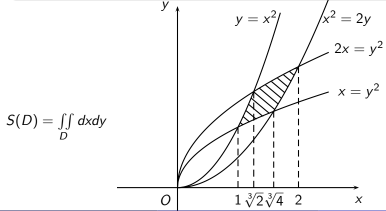
Tính  $\iint xydxdy$ , với D là nửa mặt tròn  $(x-2)^2+y^2\leq 1, y\geq 0$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 44 / 89

#### Ví du

Tính diện tích của miền D giới hạn bởi:  $\begin{cases} y^2 = x, y^2 = 2x \\ x^2 = y, x^2 = 2y. \end{cases}$ 

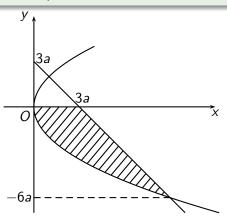


TS. Bùi Xuân Diêu

Tích phân bôi

#### Ví dụ

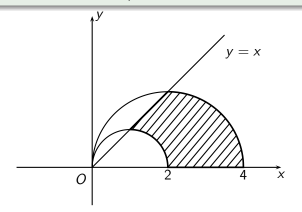
Tính diện tích miền D giới hạn bởi  $\begin{cases} y=0, y^2=4ax \\ x+y=3a, y\leq 0 \ (a>0) \, . \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 46 / 89

#### Ví dụ

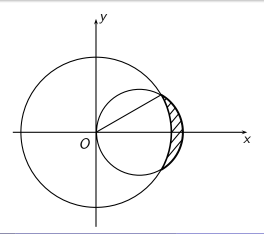
Tính diện tích miền D giới hạn bởi  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 2x, x^2 + y^2 = 4x \\ x = y, y = 0. \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST

#### Ví dụ

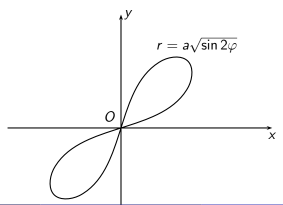
Tính diện tích miền D giới hạn bởi đường tròn  $r=1, r=\frac{2}{\sqrt{3}}\cos\varphi$ .



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 48 / 89

#### Ví du

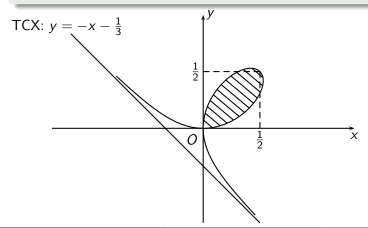
Tính diện tích miền D giới hạn bởi đường  $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy$  (a > 0).



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 49 / 89

#### Ví du

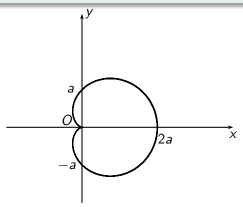
Tính diện tích miền D giới hạn bởi đường  $x^3+y^3=axy \ (a>0)$  (Lá Descartes)



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♥ HUST 50 / 89

#### Ví du

Tính diện tích miền D giới hạn bởi đường  $r=a(1+\cos\varphi)$  (a>0) (đường Cardioids hay đường hình tim)

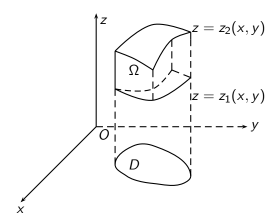


TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 51 / 89

$$\Omega: \begin{cases} 0 \le z \le f(x,y), \\ (x,y) \in D \end{cases} \Rightarrow V(\Omega) = \iint_{D} f(x,y) \, dx dy.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 52 / 89

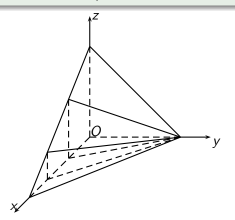
$$\Omega: \begin{cases} z_1(x,y) \leq z \leq z_2(x,y), \\ (x,y) \in D \end{cases} \Rightarrow V(\Omega) = \iint_D (z_2(x,y) - z_1(x,y)) dx dy.$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 53 / 89

#### Ví dụ

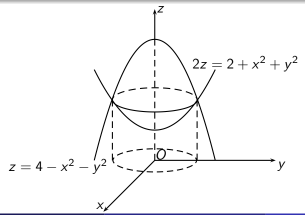
Tính thể tích miền giới hạn bởi  $\begin{cases} 3x+y \geq 1, y \geq 0 \\ 3x+2y \leq 2, 0 \leq z \leq 1-x-y. \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 54 / 89

#### Ví dụ

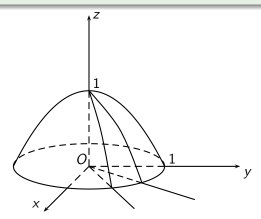
Tính thể tích của miền V giới hạn bởi  $\begin{cases} z = 4 - x^2 - y^2 \\ 2z = 2 + x^2 + y^2. \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bôi I ♥ HUST 55 / 89

### Ví dụ

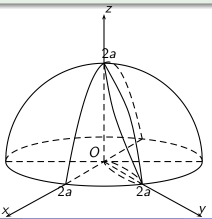
Tính thể tích của 
$$V: \begin{cases} 0 \le z \le 1 - x^2 - y^2 \\ y \ge x, y \le \sqrt{3}x \end{cases}$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bội I ♥ HUST 56 / 89

#### Ví dụ

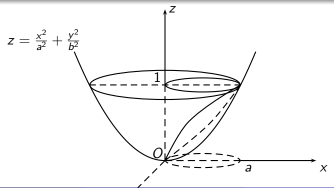
Tính thể tích 
$$V: \begin{cases} x^2+y^2+z^2 \leq 4a^2 \\ x^2+y^2-2ay \leq 0 \end{cases}$$



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 57 / 89

#### Ví du

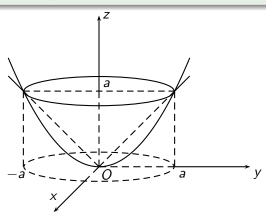
Tính thể tích của miền 
$$V$$
 giới hạn bởi 
$$\begin{cases} z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}, z = 0\\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{2x}{a} \end{cases}$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 58 / 89

#### Ví dụ

Tính thể tích của miền 
$$V: \begin{cases} az = x^2 + y^2 \\ z = \sqrt{x^2 + y^2} \end{cases}$$



TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 59 / 89

### Tính diện tích mặt cong

$$S: \begin{cases} z = f(x,y), \\ (x,y) \in D \end{cases} \Rightarrow \sigma = \iint_{D} \sqrt{1 + (f'_{x})^{2} + (f'_{y})^{2}} dxdy.$$

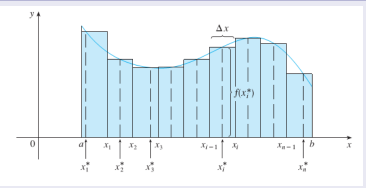
TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 60 / 89

# Chương 2: Tích phân bội

- 🕕 Tích phân kép
  - Định nghĩa, tính chất, cách tính
  - Đổi biến số trong tích phân kép
  - Đổi biến số trong tọa độ cực suy rộng
  - Úng dụng của tích phân kép
- Tích phân bội ba
  - Định nghĩa, tính chất, cách tính
  - Đổi biến số trong tích phân bội ba
  - Ứng dụng của tích phân bội ba

## Tích phân bội ba

### Bài toán tính diện tích hình phẳng - Tích phân xác định

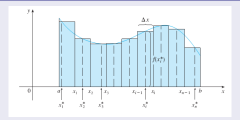


$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}^{*}) \Delta x.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 62 / 89

## Tích phân kép

### Bài toán tính diện tích hình phẳng - Tích phân xác định

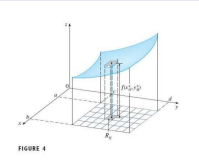


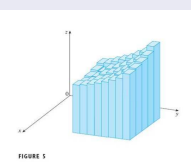
- Chia [a, b] thành n khoảng bằng nhau  $[x_{i-1}, x_i]$  với  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$
- Chọn  $x_i^* \in [x_{i-1}, x_i]$ ,
- Thành lập tổng Riemann  $\sum_{i=1}^{n} f(x_i^*) \Delta x$
- Lấy giới hạn  $\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_{i}^{*}) \Delta x$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 63 / 89

## Tích phân kép

### Bài toán tính thể tích vật thể - Tích phân kép

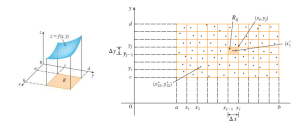




$$\iint\limits_{R} f(x,y) dx dy = \lim\limits_{m,n \to \infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^{*}, y_{ij}^{*}) \Delta x \Delta y.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 64 / 89

# Tính thể tích và tích phân kép



- Chia [a, b] thành m khoảng và chia [c, d] thành n khoảng bằng nhau.
- ② Chọn  $(x_{ij}^*, y_{ij}^*) \in R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j].$
- Tổng Riemann

$$V = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} R_{ij} \approx \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^*, y_{ij}^*) \Delta x \Delta y.$$

$$\iint_{R} f(x,y) dxdy = \lim_{m,n\to\infty} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} f(x_{ij}^{*}, y_{ij}^{*}) \Delta x \Delta y.$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♥ HUST 65 / 89

## Tích phân bội ba trên hình hộp

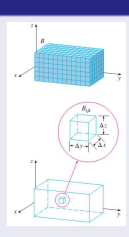
#### Dinh nghĩa

Cho 
$$B = [a, b] \times [c, d] \times [r, s]$$
.

- Chia [a, b] thành I khoảng bằng nhau Chia [c, d] thành m khoảng bằng nhau Chia [r, s] thành n khoảng bằng nhau
- 2 Chọn  $(x_{iik}^*, y_{iik}^*, z_{iik}^*) \in B_{ijk}$
- Tổng Riemann

$$S_{lmn} = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} f(x_{ijk}^{*}, y_{ijk}^{*}, z_{ijk}^{*}) \Delta V$$

$$\iiint_{B} f(x, y, z) dV = \lim_{l, m, n \to \infty} S_{lmn}.$$



## Tích phân bội ba trên hình hộp chữ nhật

#### Dinh nghĩa

$$\iiint\limits_B f(x,y,z)dxdydz = \lim\limits_{l,m,n\to\infty} \sum\limits_{i=1}^l \sum\limits_{j=1}^m \sum\limits_{k=1}^n f(x_{ijk}^*,y_{ijk}^*,z_{ijk}^*) \Delta x \Delta y \Delta z.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 67 / 89

## Tích phân bội ba trên hình hộp chữ nhật

#### Dinh nghĩa

$$\iiint\limits_B f(x,y,z)dxdydz = \lim\limits_{l,m,n\to\infty} \sum\limits_{i=1}^l \sum\limits_{j=1}^m \sum\limits_{k=1}^n f(x_{ijk}^*,y_{ijk}^*,z_{ijk}^*) \Delta x \Delta y \Delta z.$$

#### Định lý (Fubini)

Nếu f là một hàm số liên tục trên  $B = [a, b] \times [c, d] \times [r, s]$  thì

$$\iiint\limits_{D}f(x,y,z)dxdydz=\int\limits_{a}^{b}dx\int\limits_{c}^{d}dy\int\limits_{r}^{s}f(x,y,z)dz.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 67 / 89

## Tích phân bôi ba

### Tích phân bôi ba trên miền bi chăn bất kì

Cho E là một miền bị chặn bất kì, chọn  $B = [a, b] \times [c, d] \times [r, s] \supset E$  và

$$F(x,y,z) = \begin{cases} f(x,y,z), & \text{n\'eu } (x,y,z) \in V, \\ 0, & \text{n\'eu } (x,y,z) \in B \setminus V. \end{cases}$$

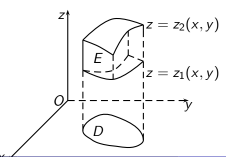
Dinh nghĩa

$$\iiint\limits_F f(x,y,z)dV = \iiint\limits_B F(x,y,z)dV.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 68 / 89

## Tính tích phân bội ba trong hệ toa độ Descartes

Nếu 
$$E:$$
 
$$\begin{cases} z_1(x,y) \leq z \leq z_2(x,y) \\ (x,y) \in D \end{cases}$$
 thì 
$$\iiint_E f(x,y,z) \, dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) \, dz$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 69 / 89

## Tính tích phân bội ba trong hệ toa độ Descartes

### Chuyến tích phân ba lớp về tích phân hai lớp

- 1. Xác định hình chiếu của miền E lên mặt phẳng Oxy.
- 2. Xác định biên dưới  $z = z_1(x, y)$  và biên trên  $z = z_2(x, y)$  của V.
- 3. Sử dụng công thức

$$I = \iiint_E f(x, y, z) dxdydz = \iint_D dxdy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

để hoàn tất việc chuyển đổi.

### Nguyên tắc chung:

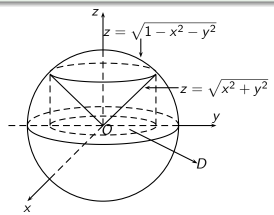
Tích phân ba lớp  $\Rightarrow$  Tích phân hai lớp  $\Rightarrow$  Tích phân lặp

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 70 / 89

## Tính tích phân bội ba trong hệ toa độ Descartes

#### Ví du

Tính 
$$\iiint\limits_V \left(x^2+y^2\right) dxdydz$$
 trong đó  $V$  giới hạn bởi: 
$$\begin{cases} x^2+y^2+z^2=1\\ x^2+y^2-z^2=0 \end{cases}$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 71 / 89

# Các tính chất cơ bản của tích phân bội ba

Tính chất tuyến tính

$$\iiint\limits_{V}\left[\alpha f\left(x,y,z\right)+\beta g\left(x,y,z\right)\right]dxdydz = \\
\alpha \iiint\limits_{V}f\left(x,y,z\right)dxdydz+\beta \iiint\limits_{V}g\left(x,y,z\right)dxdydz.$$

• Tính chất cộng tính: Nếu  $V=V_1\cup V_2$  và  $V_1,V_2$  không giau nhau (ngoại trừ phần biên) thì:

$$\iiint\limits_V f(x,y,z) \, dxdydz =$$

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

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 72 / 89

# Tích phân bội ba trên miền đối xứng

### Định lý

### Nếu

- V là miền đối xứng qua mặt phẳng z = 0,
- 2 f(x, y, z) là hàm số lẻ đối với z

thì 
$$\iiint_{X} f(x, y, z) dxdydz = 0.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 73 / 89

# Tích phân bội ba trên miền đối xứng

### Định lý

#### Nếu

- V là miền đối xứng qua mặt phẳng z = 0,
- 2 f(x,y,z) là hàm số lẻ đối với z

thì 
$$\iiint\limits_{V} f(x,y,z) dxdydz = 0.$$

#### Định lý

#### Nếu

- V là miền đối xứng qua mặt phẳng z = 0,
- f(x,y,z) là hàm số chẵn đối với z

thì 
$$\iiint\limits_V f\left(x,y,z\right) dxdydz = 2 \iiint\limits_{V^+} f\left(x,y,z\right) dxdydz$$
, trong đó  $V^+ = V \cap \{z \geq 0\}$ .

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 73 / 89

**1** Giải tích 1,  $\int_a^b f(x)dx = \int_c^d f(x(u)) \left| \frac{dx}{du} \right| du, \, \text{ở dó } x = x(u).$ 

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 74 / 89

 $\iint\limits_R f(x,y)dxdy = \iint\limits_S f(x(u,v),y(u,v))|J|dudv, \begin{cases} x=x(u,v),\\ y=y(u,v). \end{cases}$ 

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 74 / 89

- **1** Giải tích 1,  $\int_a^b f(x)dx = \int_c^d f(x(u)) \frac{dx}{du} du$ , ở đó x = x(u).
- $\iint\limits_R f(x,y)dxdy = \iint\limits_S f(x(u,v),y(u,v))|J|dudv, \begin{cases} x=x(u,v),\\ y=y(u,v). \end{cases}$
- Mong muốn,

$$\iiint\limits_B f(x,y,z) dx dy dz =$$
 
$$\iint\limits_S f(x(u,v,w),y(u,v,w),z(u,v,w)) \boxed{\text{hệ số}} du dv dw,$$
 
$$\mathring{\text{o}} \ \mathring{\text{do}} \ \begin{cases} x = x(u,v,w),\\ y = y(u,v,w),\\ z = z(u,v,w). \end{cases}$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♥ HUST 74 / 89

Tính  $I = \iiint\limits_V f(x, y, z) dxdydz$ . Thực hiện phép đổi biến số

$$\begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) : V_{uvw} \to V \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$$
 (1)

thoả mãn

- ullet x,y,z cùng với các đạo hàm riêng của nó liên tục trên  $V_{uvw}$ .
- ullet Công thức (1) xác định song ánh  $V_{uvw} 
  ightarrow V$ .
- $J = \frac{D(x,y,z)}{D(u,v,w)} \neq 0$  trong  $V_{uvw}$ .

Khi đó

$$\iiint\limits_{V} f\left(x,y,z\right) dxdydz = \iiint\limits_{V_{unaw}} f\left[x\left(.,.,.\right),y\left(.,.,.\right),z\left(.,.,.\right)\right] |J| dudvdw$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 75 / 89

#### Ví dụ

Tính thể tích miền V giới hạn bởi  $\begin{cases} x+y+z=\pm 3\\ x+2y-z=\pm 1 \text{ biết}\\ x+4y+z=\pm 2 \end{cases}$ 

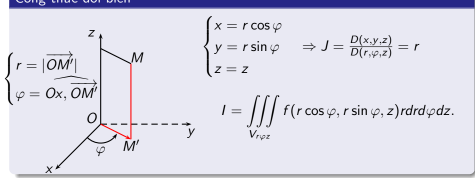
$$V = \iiint\limits_V dx dy dz$$
.

Thực hiện phép đổi biến  $\begin{cases} u=x+y+z\\ v=x+2y-z \text{ ta có}\\ w=x+4y+z \end{cases}$ 

$$J^{-1} = \frac{D(u, v, w)}{D(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 6 \Rightarrow J = \frac{1}{6}.$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 76 / 89

### Công thức đổi biến



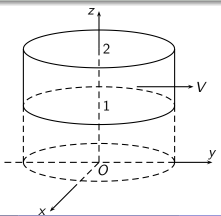
Mục đích: Đưa TP bội ba về TP lặp

$$I = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} rdr \int_{z_1(r\cos\varphi,r\sin\varphi)}^{z_2(r\cos\varphi,r\sin\varphi)} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi,z) dz.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 77 / 89

#### Ví dụ

Tính 
$$\iiint\limits_V \left(x^2+y^2\right) dxdydz$$
, trong đó  $V: \begin{cases} x^2+y^2 \leq 1\\ 1 \leq z \leq 2 \end{cases}$ 

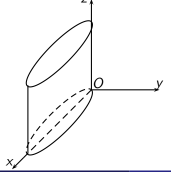


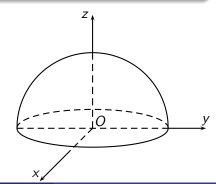
TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bôi I ♥ HUST 78 / 89

#### Ví du

Tính  $\iiint z\sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ , trong đó:

- a) V là miền giới hạn bởi mặt trụ:  $x^2 + y^2 = 2x$  và z = 0, z = a (a > 0).
- b) V là nửa của hình cầu  $x^2 + y^2 + z^2 < a^2, z > 0 (a > 0)$

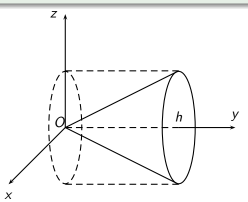




TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 79 / 89

#### Ví dụ

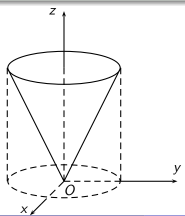
Tính 
$$I = \iiint\limits_V y dx dy dz$$
, trong đó  $V$  giới hạn bởi:  $\begin{cases} y = \sqrt{z^2 + x^2} \\ y = h. \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 80 / 89

#### Ví dụ

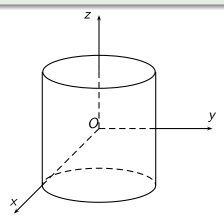
Tính 
$$I = \iiint\limits_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$
 trong đó  $V$  giới hạn bởi: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = z^2 \\ z = 1. \end{cases}$$



Tích phân bội TS. Bùi Xuân Diêu I ♥ HUST 81 / 89

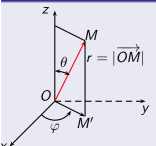
#### Ví dụ

Tính 
$$\iiint\limits_V \frac{dxdydz}{\sqrt{x^2+y^2+(z-2)^2}}$$
, trong đó  $V:$   $\begin{cases} x^2+y^2=\leq 1\\ |z|\leq 1. \end{cases}$ 



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 82 / 89

### Công thức đổi biến



$$\begin{pmatrix}
M \\
r = |\overrightarrow{OM}|
\end{pmatrix} \begin{cases}
x = r \sin \theta \cos \varphi \\
y = r \sin \theta \sin \varphi \Rightarrow J = \frac{D(x, y, z)}{D(r, \theta, \varphi)} = -r^2 \sin \theta \\
z = r \cos \theta
\end{cases}$$

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)\,dxdydz =$$

 $\iiint f(r\sin\theta\cos\varphi, r\sin\theta\sin\varphi, r\cos\theta) r^2\sin\theta dr d\theta d\varphi$ 

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 83 / 89

# Đối biến số trong tọa đô cầu

#### Trường hợp đặc biệt

$$\begin{split} \text{N\'eu } V_{r\theta\varphi} : \begin{cases} \varphi_1 \leq \varphi \leq \varphi_2, & (\varphi_2 - \varphi_1 \leq 2\pi) \\ \theta_1\left(\varphi\right) \leq \theta \leq \theta_2\left(\varphi\right) & \text{th} \\ r_1\left(\theta,\varphi\right) \leq r \leq r_2\left(\theta,\varphi\right) \end{cases} \end{split}$$

$$I = \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int_{\theta_1(\varphi)}^{\theta_2(\varphi)} \sin\theta d\theta \int_{r_1(\theta,\varphi)}^{r_2(\theta,\varphi)} f(r\sin\theta\cos\varphi, r\sin\theta\sin\varphi, r\cos\theta) r^2 dr$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 84 / 89

# Đối biến số trong tọa độ cầu

#### Trường hợp đặc biệt

$$\begin{split} \text{N\'eu } V_{r\theta\varphi}: \left\{ \begin{aligned} \varphi_1 &\leq \varphi \leq \varphi_2, \ (\varphi_2 - \varphi_1 \leq 2\pi) \\ \theta_1\left(\varphi\right) &\leq \theta \leq \theta_2\left(\varphi\right) \\ r_1\left(\theta,\varphi\right) \leq r \leq r_2\left(\theta,\varphi\right) \end{aligned} \right. \end{aligned} \text{thì}$$

$$I = \int\limits_{\varphi_1}^{\varphi_2} d\varphi \int\limits_{\theta_1(\varphi)}^{\theta_2(\varphi)} \sin\theta d\theta \int\limits_{r_1(\theta,\varphi)}^{r_2(\theta,\varphi)} f(r\sin\theta\cos\varphi, r\sin\theta\sin\varphi, r\cos\theta) r^2 dr$$

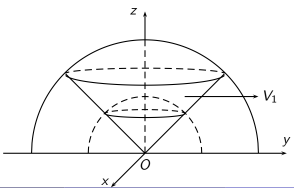
### Khi nào đối biến trong tọa độ cầu?

- Miền V có dang hình cầu, chỏm cầu, múi cầu,
- hàm lấy tích phân f(x, y, z) có chứa biểu thức  $(x^2 + y^2 + z^2)$ .

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST

#### Ví du

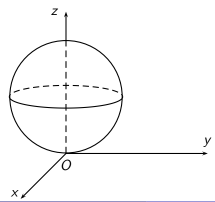
$$\mathsf{T} \mathsf{inh} \; \iiint\limits_{V} \left(x^2 + y^2 + z^2\right) \, dx dy dz, \; \mathsf{trong} \; \mathsf{d} \mathsf{o} \; V : \left\{ \begin{aligned} 1 &\leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 \\ x^2 + y^2 &\leq z^2. \end{aligned} \right.$$



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 85 / 89

#### Ví dụ

Tính 
$$\iiint\limits_V \sqrt{x^2+y^2+z^2} dx dy dz$$
 trong đó  $V: x^2+y^2+z^2 \leq z$ .



TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 86 / 89

# Đổi biến số trong toa độ cầu, tru suy rộng

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 87 / 89

# Đổi biến số trong tọa độ cầu, trụ suy rộng

$$v : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 \Rightarrow \begin{cases} x = ar \sin \theta \cos \varphi \\ y = br \sin \theta \sin \varphi \end{cases}, J = -abcr^2 \sin \theta \\ z = cr \cos \theta$$

$$V: (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 \le R^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = a + r \sin \theta \cos \varphi \\ y = b + r \sin \theta \sin \varphi , J = -r^2 \sin \theta \\ z = c + r \cos \theta \end{cases}$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 87 / 89

# Đối biến số trong toa độ cầu, trụ suy rộng

$$V: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1 \Rightarrow \begin{cases} x = ar \sin \theta \cos \varphi \\ y = br \sin \theta \sin \varphi \end{cases}, J = -abcr^2 \sin \theta \\ z = cr \cos \theta$$

$$V: (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 \le R^2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = a + r \sin \theta \cos \varphi \\ y = b + r \sin \theta \sin \varphi , J = -r^2 \sin \theta \\ z = c + r \cos \theta \end{cases}$$

$$V: \frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} \le 1 \Rightarrow \begin{cases} z = bz' \\ x = ar\cos\varphi \\ y = ar\sin\varphi \end{cases}$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 87 / 89

# Đổi biến số trong tọa độ cầu suy rộng

#### Ví du

Tính 
$$\iiint\limits_V z\sqrt{x^2+y^2}dxdydz$$
, với  $V: \frac{x^2+y^2}{a^2}+\frac{z^2}{b^2}\leq 1, z\geq 0, (a,b>0)$ .

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 88 / 89

# Đổi biến số trong tọa độ cầu suy rộng

#### Ví dụ

Tính 
$$\iiint\limits_V z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$
, với  $V: \frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} \le 1, z \ge 0, (a, b > 0)$ .

### Cách 1: Toạ độ trụ suy rộng.

Đặt 
$$\begin{cases} z = bz' \\ x = ar \cos \varphi, \text{ ta có} \\ y = ar \sin \varphi \end{cases}$$

### Cách 2: Toạ độ cầu suy rộng.

$$\text{Dặt} \left\{ \begin{aligned} x &= ar\sin\theta\cos\varphi \\ y &= ar\sin\theta\sin\varphi \text{ , ta có} \\ z &= br\cos\theta \end{aligned} \right.$$

TS. Bùi Xuân Diệu Tích phân bội I ♡ HUST 88 / 89

# Đối biến số trong tọa độ cầu suy rộng

#### Ví du

Tính 
$$\iiint\limits_{V} z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$
, với  $V : \frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} \le 1, z \ge 0, (a, b > 0)$ .

### Cách 1: Toạ độ trụ suy rộng.

$$\text{Dặt} \left\{ \begin{aligned} z &= bz' \\ x &= ar \cos \varphi \text{, ta có} \\ y &= ar \sin \varphi \end{aligned} \right.$$

$$J = a^2 br \text{ và } \begin{cases} 0 \le \varphi \le 2\pi, \\ 0 \le r \le 1, \\ 0 \le z' \le \sqrt{1 - r^2}. \end{cases} \qquad \begin{cases} J = -a^2 br^2 \sin \theta \text{ và} \\ 0 \le \varphi \le 2\pi, \\ 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \\ 0 \le r \le 1. \end{cases}$$

### Cách 2: Toa đô cầu suy rông.

$$\text{Dặt} \left\{ \begin{aligned} x &= ar \sin \theta \cos \varphi \\ y &= ar \sin \theta \sin \varphi \text{ , ta có} \\ z &= br \cos \theta \end{aligned} \right.$$

$$J = -a^2br^2\sin\theta$$
 và  $0 \le \varphi \le 2\pi, \ 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \ 0 < r < 1$ 

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 88 / 89

# Đối biến số trong tọa độ cầu suy rộng

#### Ví du

Tính 
$$\iiint\limits_V z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$
, với  $V: \frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} \le 1, z \ge 0, (a, b > 0)$ .

### Cách 1: Toạ độ trụ suy rộng.

Dặt 
$$\begin{cases} z = bz' \\ x = ar\cos\varphi, \text{ ta có} \\ y = ar\sin\varphi \end{cases}$$

$$J = a^2 br \text{ và} \begin{cases} 0 \le \varphi \le 2\pi, \\ 0 \le r \le 1, \\ 0 \le z' \le \sqrt{1 - r^2}. \end{cases} \qquad \begin{cases} J = -a^2 br^2 \sin \theta \text{ và} \\ 0 \le \varphi \le 2\pi, \\ 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \\ 0 \le r \le 1. \end{cases}$$

### Cách 2: Toa đô cầu suy rông.

$$\text{Dặt} \left\{ \begin{aligned} x &= ar\sin\theta\cos\varphi \\ y &= ar\sin\theta\sin\varphi \text{ , ta có} \\ z &= br\cos\theta \end{aligned} \right.$$

$$J = -a^2 b r^2 \sin \theta \text{ và}$$

$$\begin{cases}
0 \le \varphi \le 2\pi, \\
0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \\
0 \le r \le 1
\end{cases}$$

$$J = \frac{2\pi a^3 b^2}{15}$$

TS. Bùi Xuân Diêu

Tích phân bôi

## Tính thể tích vật thể

Công thức tổng quát:  $V=\iiint dxdydz$ .

#### Ví du

Tính thể tích miền V giới hạn bởi  $\begin{cases} x+y+z=\pm 3\\ x+2y-z=\pm 1\\ x+4y+z=\pm 2. \end{cases}$ 

Thực hiện phép đổi biến  $\begin{cases} u = x + y + z \\ v = x + 2y - z \text{ ta có} \\ w = x + 4y + z \end{cases}$ 

$$J^{-1} = \frac{D(u, v, w)}{D(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 6 \Rightarrow J = \frac{1}{6}, V = \frac{1}{6} \iiint\limits_{V_{max}} dudvdw = 8.$$

TS. Bùi Xuân Diêu Tích phân bôi I ♥ HUST 89 / 89