

Chương 2: Tích phân bội

Giảng viên: PGS.TS. Nguyễn Duy Tân
tan.nguyenduy@hust.edu.vn

Khoa Toán-Tin, HUST

Nội dung

- 1 2.1. Tích phân kép
 - 2.1.1. Định nghĩa, ý nghĩa hình học và tính chất
 - 2.1.3. Cách tính tích phân kép trong hệ tọa độ Descartes
 - 2.1.4. Công thức đổi biến
 - 2.1.5. Ứng dụng
- 2 2.2. Tích phân bội ba
 - 2.2.1. Định nghĩa, ý nghĩa hình học, tính chất
 - 2.2.2. Cách tính tích phân bội ba trong hệ tọa độ Descartes
 - 2.2.3. Công thức đổi biến
 - 2.2.4. Ứng dụng

2.1.1. Định nghĩa, ý nghĩa hình học và tính chất

Xét D là hình chữ nhật $[a, b] \times [c, d]$ và $f(x, y)$ là một hàm xác định trên D .

Chia D thành các hình chữ nhật nhỏ bằng cách chia các đoạn $[a, b]$ và $[c, d]$:

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{m-1} < x_m = b,$$

$$c = y_0 < y_1 < \cdots < y_{n-1} < y_n = d.$$

Ta được một phân hoạch P của D gồm mn hình chữ nhật con

$$R_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j] \quad (1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n).$$

Hình chữ nhật R_{ij} có diện tích $\Delta S_{ij} = \Delta x_i \Delta y_j = (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})$, và đường kính $\text{diam}(R_{ij}) = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_j)^2}$.

Ta gọi $\|P\| = \max \text{diam}(R_{ij})$ là chuẩn của phân hoạch P .

Trong mỗi hình chữ nhật R_{ij} ta lấy một điểm (x_{ij}^*, y_{ij}^*) và lập tổng tích phân (tổng Riemann)

$$R(f, P) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n f(x_{ij}^*, y_{ij}^*) \Delta S_{ij}.$$

Định nghĩa (Tích phân kép trên miền hình chữ nhật)

Nếu khi $\|P\| \rightarrow 0$, tổng tích phân $R(f, P)$ tiến tới một giới hạn xác định I , không phụ thuộc vào phân hoạch P và cách chọn (x_{ij}^*, y_{ij}^*) thì giới hạn đó được gọi là tích phân kép của hàm số $f(x, y)$ trong miền D , kí hiệu là

$$\iint_D f(x, y) dS \text{ hay } \iint_D f(x, y) dx dy.$$

Trong trường hợp này ta nói f khả tích trên D .

D : miền lấy tích phân, f : hàm dưới dấu tích phân, dS : yếu tố diện tích.

Như vậy $I = \iint_D f(x, y) dS$, nếu và chỉ nếu với mọi $\epsilon > 0$, tồn tại δ sao cho

$$|R(f, P) - I| < \epsilon,$$

với mọi phân hoạch P của D thỏa mãn $\|P\| < \delta$ và với mọi cách chọn điểm (x_{ij}^*, y_{ij}^*) .

Điều kiện khả tích

Tổng Darboux dưới $L(f, P) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \inf_{(x,y) \in R_{ij}} f(x, y) \Delta S_{ij}.$

Tổng Darboux trên $U(f, P) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \sup_{(x,y) \in R_{ij}} f(x, y) \Delta S_{ij}.$

Định lý

Hàm f khả tích trên D khi vào chỉ khi $\lim(L(f, P) - U(f, P)) = 0$ khi $\|P\| \rightarrow 0.$

Hệ quả

Nếu f liên tục trên $D = [a, b] \times [c, d]$ thì nó khả tích trên D .

Định nghĩa tích phân kép trên miền tổng quát

Cho $f(x, y)$ là hàm xác định trên miền đóng bị chặn D . Ta chọn một hình chữ nhật $R = [a, b] \times [c, d]$ chứa D và định nghĩa hàm F trên R như sau

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

Nếu F khả tích trên R thì ta nói f khả tích trên D và ta định nghĩa tích phân kép của f trên D bởi:

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

Định lý

Nếu hàm f liên tục trên miền đóng bị chặn D thì nó khả tích trên D .

Ý nghĩa hình học

- Diện tích của D là $S(D) = \iint_D 1 dx dy = \iint_D dx dy$.
- Nếu hàm $f(x, y)$ liên tục, không âm trên miền D thì thể tích của vật thể hình trụ có đáy dưới là D , đáy trên là $z = f(x, y)$ có thể tích bằng

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

Tính chất

Tích phân kép có những tính chất tương tự như tích phân xác định.

- Tính chất tuyến tính: $(a, b \in \mathbb{R})$

$$\iint_D (af(x, y) + bg(x, y)) dx dy = a \iint_D f(x, y) dx dy + b \iint_D g(x, y) dx dy,$$

- Tính chất cộng tính: Nếu miền D được chia thành hai miền không D_1, D_2 không dẫm lên nhau thì ta có

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy.$$

- Bảo toàn thứ tự: Nếu $f(x, y) \leq g(x, y) \forall (x, y) \in D$ thì $\iint_D f(x, y) dx dy \leq \iint_D g(x, y) dx dy.$

Định lý giá trị trung bình

Định lý

Cho hàm $f(x, y)$ liên tục trên miền đóng, bị chặn, liên thông D . Khi đó trong D có ít nhất một điểm (\bar{x}, \bar{y}) sao cho

$$\iint_D f(x, y) dx dy = f(\bar{x}, \bar{y}) S(D).$$

Ta gọi $f(\bar{x}, \bar{y})$ là giá trị trung bình của hàm $f(x, y)$ trên miền D :

$$f(\bar{x}, \bar{y}) = \frac{1}{S(D)} \iint_D f(x, y) dx dy$$

2.1.3. Cách tính tích phân kép trong hệ tọa độ Descartes

Miền lấy tích phân dạng hình chữ nhật $D = [a, b] \times [c, d]$.

Định lý Fubini

Cho $f(x, y)$ là hàm liên tục trên $D = [a, b] \times [c, d]$. Khi đó

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_c^d \left(\int_a^b f(x, y) dx \right) dy$$

- Định lý Fubini còn đúng cho hàm f khả tích và đồng thời khả tích tuyệt đối trên $D = [a, b] \times [c, d]$.
- Các tích phân ở vế thứ hai và vế thứ ba ở công thức trên được gọi là tích phân lặp.

Tích phân lặp

Để tính tích phân lặp $\int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx$, ta tính tích phân

$$I(x) = \int_c^d f(x, y) dy,$$

(coi như x không đổi), sau đó tính tiếp tích phân $\int_a^b I(x) dx$.

Ta cũng thường bỏ các dấu ngoặc ở trong công thức tích phân lặp:

$$\int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dy dx = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy.$$

Trường hợp riêng

Nếu $f(x, y) = g(x)h(y)$ và $D = [a, b] \times [c, d]$ thì

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \left(\int_a^b g(x) dx \right) \left(\int_c^d h(y) dy \right).$$

Ví dụ

Tính $\iint_D (x - y^2) dx dy$, ở đây $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$.

Đáp số: $1/6$.

$$I = \int_0^1 dx \int_0^1 (x - y^2) dy = \int_0^1 \left[xy - \frac{y^3}{3} \right]_{y=0}^{y=1} dx = \int_0^1 \left(x - \frac{1}{3} \right) dx = \frac{1}{6}.$$

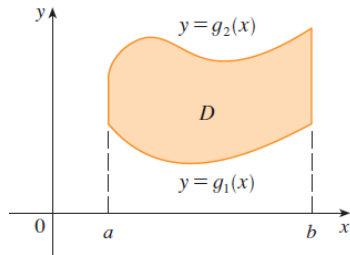
$$I = \int_0^1 dy \int_0^1 (x - y^2) dx = \int_0^1 \left[\frac{x^2}{2} - xy^2 \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - y^2 \right) dy = \frac{1}{6}.$$

Tích phân trên miền hình thang cong: cạnh song song trục Oy

Xét miền D :

$$D = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\},$$

với g_1 và g_2 là hai hàm liên tục trên $[a, b]$.



Định lý

Cho f là hàm liên tục trên miền D . Khi đó

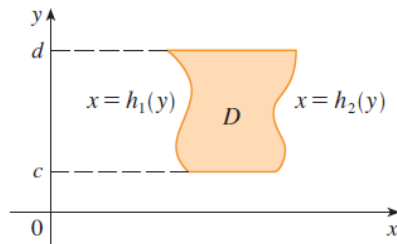
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left(\int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy \right) dx =: \int_a^b dx \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy.$$

Tích phân trên miền hình thang cong: cạnh song song trục Ox

Xét miền D :

$$D = \{(x, y) \mid c \leq y \leq d, h_1(y) \leq x \leq h_2(y)\},$$

với h_1 và h_2 là hai hàm liên tục trên $[c, d]$.



Định lý

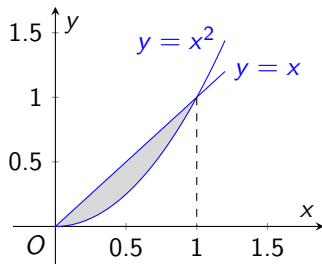
Cho f là hàm liên tục trên miền D . Khi đó

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left(\int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x, y) dx \right) dy =: \int_c^d dy \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x, y) dx.$$

Ví dụ(GK20201)

Tính tích phân $\iint_D (x^2 + 3y^2) dx dy$, D là miền giới hạn bởi các đường $y = x^2$ và $y = x$.

Giải: (Phác thảo hình dạng của miền D .)



$$\text{Miền } D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq x\}.$$

$$\text{Tích phân } \iint_D (x^2 + 3y^2) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^x (x^2 + 3y^2) dy = \int_0^1 (2x^3 - x^4 - x^6) dx = 11/70.$$

Đổi thứ tự tích phân

Một miền D vừa có thể có dạng hình thang cong cạnh song song với Oy , vừa có thể có dạng hình thang cong cạnh song song với Ox

$$\begin{aligned} D &= \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\} \\ &= \{(x, y) \mid c \leq y \leq d, h_1(y) \leq x \leq h_2(y)\}. \end{aligned}$$

Trong trường hợp này ta có công thức đổi thứ tự lấy tích phân

$$\int_a^b dx \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_{h_1(y)}^{h_2(y)} f(x, y) dx.$$

Tổng quát hơn, miền D dạng hình thang cong cạnh song song với Oy có thể được chia thành các hình thang cong D_1, \dots, D_n cạnh song song Ox : $D = D_1 \cup \dots \cup D_n$, với

$$D_i = \{(x, y) \mid c_i \leq y \leq d_i, u_i(y) \leq x \leq v_i(y)\},$$

và ta có công thức đổi thứ tự tích phân

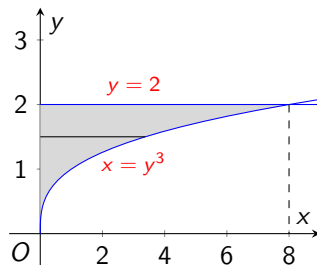
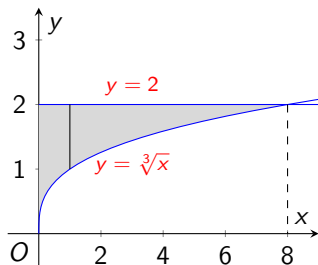
$$\int_a^b dx \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x, y) dy = \sum_{i=1}^n \int_{c_i}^{d_i} dy \int_{u_i(y)}^{v_i(y)} f(x, y) dx$$

Tương tự cho trường hợp miền dạng hình thang cong cạnh song song với Ox .

Ví dụ(GK20172)

Tính tích phân sau $\int_0^8 dx \int_{\sqrt[3]{x}}^2 \frac{1}{y^4 + 1} dy$.

Giải:



$$D: \begin{cases} 0 \leq x \leq 8 \\ \sqrt[3]{x} \leq y \leq 2 \end{cases}$$

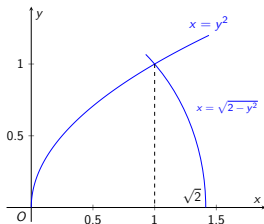
$$\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \leq y \leq 2 \\ 0 \leq x \leq y^3 \end{cases}.$$

$$\text{Tích phân } \int_0^8 dx \int_{\sqrt[3]{x}}^2 \frac{1}{y^4 + 1} dy = \int_0^2 dy \int_0^{y^3} \frac{1}{y^4 + 1} dx = \int_0^2 \frac{y^3}{y^4 + 1} dy = \frac{\ln 17}{4}.$$

Ví dụ (GK20192)

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

Giải:



$$\text{Miền } D : \begin{cases} 0 \leq y \leq 1 \\ y^2 \leq x \leq \sqrt{2-y^2} \end{cases}$$

D chia làm hai miền: $D = D_1 \cup D_2$, ở đây

$$D_1 : \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq \sqrt{x} \end{cases} \quad \text{và}$$

$$D_2 : \begin{cases} 1 \leq x \leq \sqrt{2} \\ 0 \leq y \leq \sqrt{2-x^2} \end{cases}.$$

$$\text{Do vậy } \int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx = \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy.$$

Một số bài tập

- (GK20212) Đổi thứ tự lấy tích phân $\int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy$.
- (GK20192) Tính $\iint_D 4y dx dy$, D xác định bởi $x^2 + y^2 \leq 1$, $x + y \geq 1$.
- (GK20181) Đổi thứ tự lấy tích phân $\int_{-2}^1 dx \int_{x^2}^{2-x} f(x, y) dy$.
- (GK20181) Tính $\iint_D x^2 y dx dy$, D giới hạn bởi các đường $x = -1$, $x = 0$, $y = -1$, $y = x^2$.
- (GK20182) Tính $\iint_D (2y - x) dx dy$, D giới hạn bởi các parabol $y = x^2$ và trục Ox .
- (GK20182) Tính tích phân lặp $\int_1^2 dx \int_{\sqrt{x-1}}^1 \frac{1 - \cos 2\pi y}{y^2} dy$.
- (GK2016) Tính $\iint_D (x^2 + y) dx dy$, D giới hạn bởi $y^2 = x$, $y = x^2$.

2.1.4. Công thức đổi biến

Cho $f(x, y)$ liên tục trên $D \subseteq \mathbb{R}^2$. Thực hiện phép đổi biến $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$. Ta giả sử các điều sau được thỏa mãn:

- Các hàm này xác định một song ánh từ miền D' (thuộc mặt phẳng tọa độ $O'uv$) lên miền D (thuộc mặt phẳng tọa độ Oxy).
- Các hàm này có các đạo hàm riêng (bậc nhất) liên tục trên D' và có định thức Jacobi

$$J = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{vmatrix} \neq 0$$

trên D' .

Khi đó

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(x(u, v), y(u, v)) |J| du dv.$$

Chú ý

- Mục đích chính của phép đổi biến số là đưa việc tính tích phân ban đầu về tính tích phân đơn giản hơn: như miền tính tích phân đơn giản hơn (hình thang cong hoặc hình chữ nhật), hàm dưới dấu tích phân đơn giản hơn.
- Phép đổi biến sẽ biến biên của D thành biên của D' .
- Có thể tính J bằng cách tính $J^{-1} = \frac{D(u, v)}{D(x, y)} = \begin{vmatrix} u'_x & u'_y \\ v'_x & v'_y \end{vmatrix}$.

Ý tưởng chứng minh

Chứng minh chi tiết có thể xem [Puhg, Section 8, pages 306-312]: C. C. Pugh, "Real Mathematical Analysis", Undergraduate Texts in Mathematics (2002).

- Nếu $T: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ là một đẳng cấu tuyến tính thì

$$\text{Area}(T(D)) = |\det T| \cdot \text{Area}(D).$$

- Gọi ϕ là song ánh xác định bởi $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$. Xét một hình chữ nhật "nhỏ" R_{ij} trong mặt phẳng $O'uv$, với ảnh $W_{ij} = \phi(R_{ij})$. Trên R_{ij} , song ánh ϕ xấp xỉ bởi đẳng cấu tuyến tính (sai khác phép tịnh tiến) có ma trận (trong cơ sở chính tắc) $\begin{bmatrix} x'_u & x'_v \\ y'_u & y'_v \end{bmatrix}$. Từ đó $\text{Area}(W_{ij}) \approx |J| \text{Area}(R_{ij})$. Hay " $dx dy = |J| du dv$ ".

Ví dụ (GK20172)

Tính tích phân $I = \iint_D (x^2 + xy - y^2) dx dy$, D là miền giới hạn bởi $y = -2x + 1$, $y = -2x + 3$, $y = x - 2$, $y = x$.

Đổi biến $u = y + 2x$, $v = y - x$. Do vậy $x = (u - v)/3$, $y = (u + 2v)/3$. Miền D' : $1 \leq u \leq 3$, $-2 \leq v \leq 0$. $J = \frac{D(x, y)}{D(u, v)} = \begin{vmatrix} 1/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 \end{vmatrix} = 1/3$. Vậy

$$\begin{aligned} I &= \iint_{D'} \left(\frac{(u - v)^2}{9} + \frac{(u - v)(u + 2v)}{9} - \frac{(u + 2v)^2}{9} \right) \frac{1}{3} du dv \\ &= \frac{1}{27} \int_1^3 du \int_{-2}^0 (u^2 - 5uv - 5v^2) dv = \frac{1}{27} \int_1^3 (2u^2 + 10u - \frac{40}{3}) du \\ &= \frac{1}{27} \left(\frac{52}{3} + 40 - \frac{80}{3} \right) = \frac{92}{81}. \end{aligned}$$

Ví dụ (GK20172)

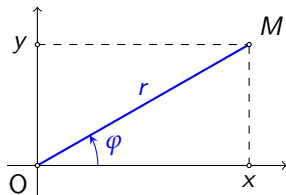
Tính tích phân $I = \iint_D (3x + 2xy) dx dy$, với $D: 1 \leq xy \leq 9, y \leq x \leq 4y$.

Ta có $y > 0$ và $x > 0$. Đổi biến $u = xy, v = x/y$. Do vậy $x = \sqrt{uv}, y = \sqrt{u/v}$. Miền $D': 1 \leq u \leq 9, 1 \leq v \leq 4$. $J = \left(\frac{D(u, v)}{D(x, y)} \right)^{-1} = \begin{vmatrix} y & x \\ 1/y & -x/y^2 \end{vmatrix}^{-1} = -\left(\frac{2x}{y} \right)^{-1} = -\frac{1}{2v}$.

Vậy

$$\begin{aligned} I &= \iint_{D'} (3\sqrt{uv} + 2u) \frac{1}{2v} du dv = \int_1^4 dv \int_1^9 \left(\frac{3}{2} \frac{\sqrt{u}}{\sqrt{v}} + \frac{u}{v} \right) du \\ &= \int_1^4 \left(\frac{26}{\sqrt{v}} + \frac{40}{v} \right) dv = 26 \cdot 2v^{1/2} \Big|_1^4 + 40 \ln v \Big|_1^4 = 52 + 40 \ln 4. \end{aligned}$$

Trường hợp riêng: Tọa độ cực



Công thức liên hệ giữa tọa độ Descartes (x, y) và tọa độ cực (r, φ) của cùng một điểm:

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

- Khi $r > 0$, $0 \leq \varphi < 2\pi$ (hoặc $-\pi < \varphi \leq \pi$) thì các công thức này xác định một song ánh giữa tọa độ cực và tọa độ Descartes.
- Định thức Jacobi $J = \frac{D(x, y)}{D(r, \varphi)} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r \neq 0$ (trừ tại O).
- Ta có công thức đổi biến

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

Ví dụ (GK20201)

Tính tích phân $\iint_D \cos(x^2 + y^2) dx dy$, D là miền xác định bởi $x^2 + y^2 \leq 4$, $x \geq 0$.

Đổi biến $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$.

Miền D' : $0 \leq r \leq 2$, $-\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2$.

$J = r$. Vậy

$$\begin{aligned} \iint_D \cos(x^2 + y^2) dx dy &= \iint_{D'} \cos(r^2) r dr d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_0^2 \cos(r^2) r dr \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \left. \frac{1}{2} \sin(r^2) \right|_0^2 = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} \sin 4 d\varphi = \frac{\pi}{2} \sin 4. \end{aligned}$$

Ví dụ (GK20192)

Tính $\iint_D (4x^2 + 1) dx dy$, D là miền xác định bởi $(x - 1)^2 + y^2 \leq 1$.

Đổi biến $x = 1 + r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$.

Miền D' : $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$. $J = r$. Vậy

$$\begin{aligned}\iint_D (4x^2 + 1) dx dy &= \iint_{D'} (4(1 + r \cos \varphi)^2 + 1) r dr d\varphi \\&= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (5r + 8r^2 \cos \varphi + 4r^3 \cos^2 \varphi) dr \\&= \int_0^{2\pi} d\varphi \left(\frac{5}{2}r + \frac{8}{3}r^3 \cos \varphi + r^3 \cos^2 \varphi \right) \Big|_0^1 = \int_0^{2\pi} \left(\frac{5}{2} + \frac{8}{3} \cos \varphi + \cos^2 \varphi \right) d\varphi \\&= \int_0^{2\pi} \left(3 + \frac{8}{3} \cos \varphi + \frac{1}{2} \cos(2\varphi) \right) d\varphi = 6\pi.\end{aligned}$$

Ví dụ (GK20192)

Tính $\iint_D (4x^2 + 1) dx dy$, D là miền xác định bởi $(x - 1)^2 + y^2 \leq 1$.

Cách khác: Đổi biến $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$.

Miền D' : $-\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2$, $0 \leq r \leq 2 \cos \varphi$. $J = r$. Vậy

$$\begin{aligned} \iint_D (4x^2 + 1) dx dy &= \iint_D 4x^2 dx dy + S(D) = \pi + \iint_{D'} 4(r \cos \varphi)^2 r dr d\varphi \\ &= \pi + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \cos \varphi} 4r^3 \cos^2 \varphi dr = \pi + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi (r^4 \cos^2 \varphi) \Big|_0^{2 \cos \varphi} = \pi + 32 \int_0^{\pi/2} \cos^6 \varphi d\varphi \\ &= \pi + 32 \cdot \frac{5\pi}{32} = 6\pi. \end{aligned}$$

Nhắc lại (Công thức Wallis): $\int_0^{\pi/2} \cos^n x dx = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx = \begin{cases} \frac{(2m-1)!!}{(2m)!!} \cdot \frac{\pi}{2} & \text{nếu } n = 2m \\ \frac{(2m)!!}{(2m+1)!!} & \text{nếu } n = 2m+1 \end{cases}$

Miền lấy tích phân là miền đối xứng

Định lý

Cho miền D là miền đối xứng qua trục Ox .

- Nếu hàm $f(x, y)$ là hàm lẻ đối với y thì $\iint_D f(x, y) dx dy = 0$.
- Nếu hàm $f(x, y)$ là hàm chẵn đối với y thì $\iint_D f(x, y) dx dy = 2 \iint_{D'} f(x, y) dx dy$, trong đó D' là phần nằm bên trên trục Ox của D .

Ta cũng có kết quả tương tự cho miền đối xứng qua trục Oy .

Định lý

Nếu miền D là miền đối xứng tâm qua gốc tọa độ O và hàm $f(x, y)$ thoả mãn $f(-x, -y) = -f(x, y)$ ($\forall (x, y) \in D$) thì $\iint_D f(x, y) dx dy = 0$.

Ví dụ (GK20192)

Tính $\iint_D (4x^2 + 1) dx dy$, D là miền xác định bởi $(x - 1)^2 + y^2 \leq 1$.

Cách khác: Đổi biến $u = x - 1$, $v = y$. Miền D' : $u^2 + v^2 \leq 1$, $J = 1$. Vậy

$$\begin{aligned} I &= \iint_D (4x^2 + 1) dx dy = \iint_{D'} (4(u + 1)^2 + 1) du dv = \iint_{D'} (4u^2 + 8u + 5) du dv \\ &= 5S(D') + \iint_{D'} 4u^2 du dv + \iint_{D'} 8u du dv = 5\pi + \iint_{D'} 2(u^2 + v^2) du dv \end{aligned}$$

Đổi biến: $u = r \cos \varphi$, $v = r \sin \varphi$.

Miền D'' : $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $J = r$. Vậy

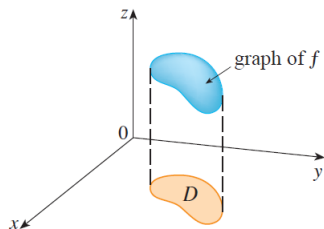
$$I = 5\pi + \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 2r^2 r dr = 5\pi + 2\pi \cdot \frac{1}{2} = 6\pi.$$

Một số bài tập

- (GK20212) Tính $\iint_D (xy + y^2) dx dy$, với D là miền giới hạn bởi các đường $x + y = 1$, $x + y = -1$, $x - 2y = 1$ và $x - 2y = -1$.
- (GK20182) Tính $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, với $D : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x + y \geq 0$.
- (CK20182) Tính $\iint_D \sqrt{y^2 - x^2} dx dy$, với D là miền $0 \leq 2y \leq x^2 + y^2 \leq 2x$.
- (GK20172) Tính $\iint_D x \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, với $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq x\}$.
- (GK20162) Tính $\iint_D \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, với $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \pi^2 \leq x^2 + y^2 \leq 4\pi^2, x \geq 0, y \geq 0\}$.
- (GK20152) Tính $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, với $D : x^2 + y^2 \leq 2y, |x| \leq y$.

2.1.5. Ứng dụng

Xét vật thể hình trụ có đáy là miền D trong mặt phẳng Oxy , đường sinh song song với trục Oz , mặt phía trên giới hạn bởi mặt cong $z = f(x, y)$, với $f(x, y)$ liên tục, không âm trên D .



Thể tích của vật thể hình trụ này là

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

Ví dụ (CK20142)

Tính thể tích miền V xác định bởi $0 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2$, $0 \leq y \leq \sqrt{3}x$.

Ví dụ (CK20142)

Tính thể tích miền V xác định bởi $0 \leq z \leq 2 - x^2 - y^2$, $0 \leq y \leq \sqrt{3}x$.

$$V = \iint_D (2 - x^2 - y^2) dx dy, \text{ với } D : x^2 + y^2 \leq 2, 0 \leq y \leq \sqrt{3}x.$$

Đổi biến (tọa độ cực) $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $J = r$, $D' : 0 \leq r \leq \sqrt{2}$, $0 \leq \varphi \leq \pi/3$.

$$V = \int_0^{\pi/3} d\varphi \int_0^{\sqrt{2}} (2 - r^2) r dr = \frac{\pi}{3}.$$

Tính diện tích hình phẳng

Diện tích $S(D)$ của miền (phẳng) D được tính bởi công thức $S(D) = \iint_D dx dy$.

Ví dụ (GK20201)

Tính diện tích hình phẳng xác định bởi $2y \leq x^2 + y^2 \leq 4y$, $0 \leq x \leq y$.

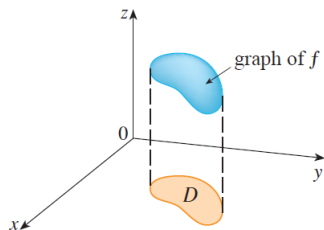
Diện tích $S = \iint_D dx dy$, với $D: 2y \leq x^2 + y^2 \leq 4y, 0 \leq x \leq y$.

Đổi biến $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $J = r$,
 $D' : 2 \sin \varphi \leq r \leq 4 \sin \varphi$, $\pi/4 \leq \varphi \leq \pi/2$.

$$S = \int_{\pi/4}^{\pi/2} d\varphi \int_{2 \sin \varphi}^{4 \sin \varphi} r dr = \int_{\pi/4}^{\pi/2} 6 \sin^2 \varphi d\varphi = 3 \int_{\pi/4}^{\pi/2} (1 - \cos 2\varphi) d\varphi = \frac{3\pi}{4} + \frac{3}{2}.$$

Tính diện tích mặt cong

Cho mặt S xác định bởi phương trình $z = f(x, y)$, với (x, y) nằm trong một miền đóng, bị chặn D của mặt phẳng Oxy . (D là hình chiếu của mặt S lên Oxy .)



Khi đó diện tích σ của mặt S được tính bởi công thức

$$\sigma = \iint_D \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy.$$

Ví dụ (GK20192)

Tính diện tích phần mặt $z = x^2 + y^2 + 1$ nằm trong mặt trụ $x^2 + y^2 = 4$.

Ví dụ (GK20192)

Tính diện tích phần mặt $z = x^2 + y^2 + 1$ nằm trong mặt trụ $x^2 + y^2 = 4$.

Diện tích $\sigma = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dx dy$, với $D : x^2 + y^2 \leq 4$.

Đổi biến $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $J = r$,

$D' : 0 < r \leq 2, 0 \leq \varphi < 2\pi$.

$$\sigma = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 \sqrt{1 + 4r^2} r dr = 2\pi \cdot \frac{1}{8} \int_1^{\sqrt{17}} \sqrt{u} du = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_1^{\sqrt{17}} = \frac{\pi}{6} (17\sqrt{17} - 1).$$

Một số bài tập

- (GK20212) Tính diện tích của phần mặt nón $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ nằm trong mặt trụ $x^2 + y^2 = 2x$.
- (GK20192) Tính thể tích miền V giới hạn bởi mặt Oxy và mặt $z = x^2 + y^2 - 4$.
- (GK20192) Tính diện tích miền giới hạn bởi $(x^2 + y^2)^2 = 4xy$.
- (GK20182) Tính diện tích phần hình tròn $x^2 + y^2 = 2x$ nằm ngoài đường tròn $x^2 + y^2 = 1$.
- (GK20181) Tính diện tích miền phẳng giới hạn bởi các đường $x = 2y^2$, $x = 5y^2$, $y = x^2$, $y = 4x^2$.

2.2.1. Định nghĩa, ý nghĩa hình học, tính chất

Tích phân bội ba được định nghĩa hoàn toàn tương tự như tích phân kép.

Cho $f(x, y, z)$ là một hàm xác định trên là hình hộp chữ nhật $B = [a, b] \times [c, d] \times [s, t]$ và.

Chia B thành các hình hộp chữ nhật nhỏ bằng cách chia các đoạn $[a, b]$, $[c, d]$ và $[s, t]$:

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_{m-1} < x_m = b, c = y_0 < y_1 < \cdots < y_{n-1} < y_n = d, \\ s = z_0 < z_1 < \cdots < z_{p-1} < z_p = t.$$

Ta được một phân hoạch P của B gồm mnp hình hộp chữ nhật con

$$B_{ijk} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j] \times [z_{k-1}, z_k] \quad (1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n, 1 \leq k \leq p).$$

Hình hộp chữ nhật B_{ij} có thể tích $\Delta V_{ijk} = \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k = (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1})(z_k - z_{k-1})$, và đường kính $\text{diam}(B_{ijk}) = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_j)^2 + (\Delta z_k)^2}$.

Ta gọi $\|P\| = \max \text{diam}(B_{ijk})$ là chuẩn của phân hoạch P .

Trong mỗi hình hộp chữ nhật B_{ijk} ta lấy một điểm $(x_{ijk}^*, y_{ijk}^*, z_{ijk}^*)$ và lập tổng tích phân (tổng Riemann)

$$R(f, P) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^p f(x_{ijk}^*, y_{ijk}^*, z_{ijk}^*) \Delta V_{ijk}.$$

Định nghĩa (Tích phân bội ba trên hình hộp chữ nhật)

Nếu khi $\|P\| \rightarrow 0$, tổng tích phân $R(f, P)$ tiến tới một giới hạn xác định I , không phụ thuộc vào phân hoạch P và cách chọn $(x_{ijk}^*, y_{ijk}^*, z_{ijk}^*)$ thì giới hạn đó được gọi là tích phân bội ba của hàm số $f(x, y, z)$ trên B , kí hiệu là

$$\iiint_B f(x, y, z) dV \text{ hay } \iiint_B f(x, y, z) dx dy dz.$$

Trong trường hợp này ta nói f khả tích trên B .

B : miền lấy tích phân, f : hàm dưới dấu tích phân, dV : yếu tố thể tích.

Như vậy $I = \iiint_B f(x, y, z) dV$, nếu và chỉ nếu với mọi $\epsilon > 0$, tồn tại δ sao cho

$$|R(f, P) - I| < \epsilon,$$

với mọi phân hoạch P của B thỏa mãn $\|P\| < \delta$ và với mọi cách chọn điểm $(x_{ijk}^*, y_{ijk}^*, z_{ijk}^*)$.

Định nghĩa tích phân bội ba trên miền tổng quát

Cho $f(x, y, z)$ là hàm xác định trên miền đóng bị chặn V . Ta chọn một hình hộp chữ nhật $B = [a, b] \times [c, d] \times [s, t]$ chứa V và định nghĩa hàm F trên B như sau

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

Nếu F khả tích trên B thì ta nói f khả tích trên V và ta định nghĩa tích phân bội ba của f trên V bởi:

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_B F(x, y, z) dV$$

Định lý

Nếu hàm f liên tục trên miền đóng bị chặn V thì nó khả tích trên V .

Ý nghĩa, tính chất

- Thể tích của V là $\text{Vol}(V) = \iiint_V 1 dx dy dz = \iiint_V dx dy dz$.
- Nếu hàm $f(x, y, z)$ là khối lượng riêng của vật thể V , thì khối lượng của V bằng

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz.$$

Tích phân bội ba có những tính chất tương tự như tích phân kép.

- Tính chất tuyến tính.
- Tính chất cộng tính.
- Tính chất bảo toàn thứ tự.
- Định lý giá trị trung bình.

2.2.2. Cách tính tích phân bội ba trong hệ tọa độ Descartes

Xét miền V giới hạn bởi các mặt $z = u_1(x, y)$, $z = u_2(x, y)$, trong đó u_1, u_2 là hai liên tục trên D , với D là hình chiếu của V lên Oxy :

$$V = \{(x, y, z) \mid (x, y) \in D, u_1(x, y) \leq z \leq u_2(x, y)\}.$$

Khi đó

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{u_1(x, y)}^{u_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Giả sử thêm rằng D là hình thang cong

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

Khi đó

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} dy \int_{u_1(x, y)}^{u_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Ta có công thức tương tự cho các trường hợp

$$V = \{(x, y, z) \mid (y, z) \in D, u_1(y, z) \leq x \leq u_2(y, z)\}$$

hay

$$V = \{(x, y, z) \mid (x, z) \in D, u_1(x, z) \leq y \leq u_2(x, z)\}.$$

Ví dụ (GK20192)

Tính tích phân bội ba $\iiint_V x^2 e^z dx dy dz$, trong đó

$$V: 0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq 1, 0 \leq z \leq xy + 1.$$

$$\begin{aligned}\iiint_V x^2 e^z dx dy dz &= \int_0^1 dy \int_y^1 dx \int_0^{xy+1} x^2 e^z dz = \int_0^1 dy \int_y^1 (x^2 e^{xy+1} - x^2) dx \\&= \int_0^1 dx \int_0^x (x^2 e^{xy+1} - x^2) dy = \int_0^1 (x e^{x^2+1} - ex - x^3) dx \\&= \frac{1}{2}(e^2 - e) - \frac{1}{2}e - \frac{1}{4} = \frac{e^2}{2} - e - \frac{1}{4}.\end{aligned}$$

2.2.3. Công thức đổi biến

Cho $f(x, y, z)$ liên tục trên $V \subseteq \mathbb{R}^3$. Thực hiện phép đổi biến $x = x(u, v, w)$, $y = y(u, v, w)$, $z = z(u, v, w)$. Ta giả sử các điều sau được thỏa mãn:

- Các hàm này xác định một song ánh từ miền V' (thuộc hệ tọa độ $O'uvw$) lên miền V (thuộc hệ tọa độ $Oxyz$).
- Các hàm này có các đạo hàm riêng (bậc nhất) liên tục trên V' và có định thức Jacobi

$$J = \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} = \begin{vmatrix} x'_u & x'_v & x'_w \\ y'_u & y'_v & y'_w \\ z'_u & z'_v & z'_w \end{vmatrix} \neq 0$$

trên V' .

Khi đó

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V'} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) |J| du dv dw.$$

Ví dụ (GK20182)

Tính tích phân bội ba $\iiint_V (x + y + 2z) dx dy dz$, trong đó V là miền giới hạn bởi các mặt $x - y = 0$, $x - y = 2$, $x + y = 0$, $x + y = 1$, $z = 0$, $z = 1$.

Đổi biến $u = x - y$, $v = x + y$, $w = z \Rightarrow x = (u + v)/2$, $y = (v - u)/2$, $z = w$.

$$\frac{D(u, v, w)}{D(x, y, z)} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 2 \Rightarrow J = \frac{D(x, y, z)}{D(u, v, w)} = 1/2.$$

V' giới hạn bởi các mặt $u = 0$, $u = 2$, $v = 0$, $v = 1$, $w = 0$, $w = 1$.

$$\begin{aligned} \iiint_V (x + y + 2z) dx dy dz &= \int_0^2 du \int_0^1 dv \int_0^1 (v + 2w) \frac{1}{2} dw \\ &= \left(\frac{1}{2} \int_0^2 du \right) \int_0^1 dv \int_0^1 (v + 2w) dw = \int_0^1 (v + 1) dv \\ &= \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Trường hợp riêng: Tọa độ trụ

Công thức liên hệ giữa tọa độ Descartes (x, y, z) và tọa độ trụ (r, φ, z) của cùng một điểm:

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

Khi $r > 0$, $0 < \varphi < 2\pi$ thì các công thức này xác định một song ánh giữa tọa độ cực và tọa độ Descartes.

Định thức Jacobi $J = \frac{D(x, y, z)}{D(r, \varphi, z)} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r.$

Ta có công thức đổi biến

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V'} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) r dr d\varphi dz.$$

Ví dụ (GK20162)

Tính tích phân bội ba $\iiint_V z dx dy dz$, với khối V được giới hạn bởi $z^2 = 4(x^2 + y^2)$, $z = 2$.

Đổi biến (tọa độ trụ): $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = z$. Ta có $J = r$.

Khối V' được giới hạn bởi $z^2 = 4r^2$, $z = 2$.

V' : $0 \leq \varphi \leq 2\pi$, $0 \leq r \leq 1$, $2r \leq z \leq 2$.

$$\begin{aligned}\iiint_V z dx dy dz &= \iiint_{V'} r z dr d\varphi dz = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \int_{2r}^2 r z d\varphi dr dz \\&= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r dr \int_{2r}^2 z dz = 2\pi \int_0^1 r(2 - 2r^2) dr \\&= 2\pi \cdot \left(1 - \frac{1}{2}\right) = \pi.\end{aligned}$$

Trường hợp riêng: Tọa độ cầu

- Tọa độ cầu của điểm $M(x, y, z)$ là bộ ba (r, θ, φ) , trong đó $r = OM$, θ là góc giữa trục Oz và OM , và φ là góc giữa Ox và tia $\overrightarrow{OM'}$, ở đó M' là hình chiếu của M lên Oxy . Ta có $0 \leq r < +\infty, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$.
- Công thức liên hệ giữa tọa độ Descartes (x, y, z) và tọa độ cầu (r, θ, φ) của cùng một điểm:
 $x = r \cos \varphi \sin \theta, y = r \sin \varphi \sin \theta, z = r \cos \theta$.

- Định thức Jacobi $J = \frac{D(x, y, z)}{D(r, \theta, \varphi)} = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & r \cos \theta \sin \varphi & r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -r \sin \theta & 0 \end{vmatrix} = r^2 \sin \theta$.

- Ta có công thức đổi biến

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V'} f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi.$$

Ví dụ (GK20162)

Tính tích phân bội ba $\iiint_V xyz dx dy dz$, với

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}.$$

Đổi biến (tọa độ cầu): $x = r \cos \varphi \sin \theta$, $y = r \sin \varphi \sin \theta$, $z = r \cos \theta$. Ta có $|J| = r^2 \sin \theta$.

Miền $V' : 0 \leq r \leq 1, 0 \leq \varphi \leq \pi/2, 0 \leq \theta \leq \pi/2$.

$$\begin{aligned} \iiint_V xyz dx dy dz &= \iiint_{V'} r^3 \cos \varphi \sin \varphi \sin^2 \theta \cos \theta \cdot r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta \\ &= \int_0^1 r^5 dr \int_0^{\pi/2} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \int_0^{\pi/2} \sin^3 \theta \cos \theta d\theta \\ &= \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{2} \sin^2 \varphi \Big|_0^{\pi/2} \right) \cdot \left(\frac{1}{4} \sin^4 \theta \Big|_0^{\pi/2} \right) = \frac{1}{48}. \end{aligned}$$

Miền lấy tích phân là miền đối xứng

Định lý: Cho miền V là miền đối xứng qua mặt Oxy .

- Nếu hàm $f(x, y, z)$ là hàm lẻ đối với z thì $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = 0$.
- Nếu hàm $f(x, y, z)$ là hàm chẵn đối với z thì $\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = 2 \iiint_{V'} f(x, y, z) dx dy dz$,
trong đó V' là phần nằm bên trên mặt Oxy của V .

Ta cũng có kết quả tương tự cho miền đối xứng qua mặt Oyz , mặt Oxz .

Định lý

Nếu miền V là miền đối xứng qua gốc tọa độ O và hàm $f(x, y, z)$ thoả mãn $f(-x, -y, -z) = -f(x, y, z)$ ($\forall (x, y, z) \in V$) thì

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = 0.$$

Ví dụ (GK20181)

Tính $\iiint_V (x + 2y + 3z + 4) dx dy dz$, V xác định bởi

$$x^2 + y^2 + z^2 + xy + yz + zx \leq 2.$$

Đổi biến $u = x + y$, $v = y + z$, $w = z + x$. $J = \left| \frac{D(u, v, w)}{D(x, y, z)} \right|^{-1} = 1/2$

$$V': u^2 + v^2 + w^2 \leq 4.$$

$$\begin{aligned} \iiint_V (x + 2y + 3z + 4) dx dy dz &= \iiint_{V'} (2v + w + 4) \cdot \frac{1}{2} du dv dw \\ &= \iiint_{V'} v du dv dw + \frac{1}{2} \iiint_{V'} w du dv dw + 2 \iiint_{V'} du dv dw \\ &= 2\text{Vol}(V') = 2 \frac{4\pi}{3} 2^3 = \frac{64\pi}{3}. \end{aligned}$$

Một số bài tập

- (GK20212) Tính $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$, với V là miền giới hạn bởi mặt $x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 4y$.
- (GK20212) Tính $\iiint_V (x + y)^2 (x - y)^3 z^2 dx dy dz$, với $V: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq x^2 + y^2$.
- (GK20201) Tính $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$, với V giới hạn bởi các mặt $z = x^2 + y^2$ và $z = 1$.
- (GK20201) Tính $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$, với V xác định bởi $x^2 + y^2 + z^2 \leq 2x$.
- (GK20182) Tính $\iiint_V \frac{x^2}{\sqrt{4y - y^2 - z^2}} dx dy dz$, với V xác định bởi $x^2 + y^2 + z^2 \leq 4y, x \leq 0$.
- (GK20172) Tính $\iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$, với V giới hạn bởi các mặt $x = y^2 + 4z^2, x \leq 4$.

2.2.4. Ứng dụng: Tính thể tích vật thể

Thể tích của vật thể V trong \mathbb{R}^3 là $\iiint_V dx dy dz$.

Ví dụ (GK20192)

Tính thể tích của miền giới hạn bởi các mặt cong $y = x^2$, $x = y^2$, $z = y^2$ và mặt Oxy .

- Thể tích $I = \iiint_V dx dy dz$, ở đây V là miền giới hạn bởi $y = x^2$, $x = y^2$, $z = y^2$ và mặt Oxy .

-

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} dy \int_0^{y^2} dz = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} y^2 dy = \frac{1}{3} \int_0^1 (x^{3/2} - x^6) dx \\ &= \frac{1}{3} \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{7} \right) = \frac{3}{35}. \end{aligned}$$

Một số bài tập

- Đọc giáo trình cách tìm công thức tính thể tích hình cầu, hình ellipsoid.
- (GK20212) Tính thể tích của miền xác định bởi $z \geq x^2 + y^2$ và $2x^2 + 2y^2 + z^2 \leq 3$.
- (GK20172) Tính thể tích của miền xác định bởi $1 \leq z \leq \sqrt{5 - x^2 - 4y^2}$.
- (GK20181) Tính thể tích của hình giới hạn bởi $z = 2 - x^2 - y^2$, $z = x^2 + y^2$.
- (GK20172) Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi các mặt $z = x^2 + 3y^2$ và $z = 4 - 3x^2 - y^2$.
- (GK20162) Tính thể tích của vật thể V giới hạn bởi các mặt $x + y + z = 3$, $3x + y = 3$, $\frac{3}{2}x + y = 3$, $y = 0$, $z = 0$.