Chương 2: Tích phân bội

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

Khoa Toán-Tin, HUST

Tích phân bội 1/59

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. Úng dụng
- 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. Úng dụng

Tích phân bội

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]:

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

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

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

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

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 $\operatorname{diam}(R_{ij}) = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_j)^2}$.

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

Tích phân bội 3/59

Trong mỗi hình chữ nhật R_{ij} ta lấy một điểm (x_{ii}^*, y_{ii}^*) 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 $||P|| \to 0$, 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_{ii}^*, y_{ii}^*) thì giới hạn đó được gọi là tích phân kép của hàm số f(x, y) trong miền D, kí hiệu là

$$\iint\limits_{D} f(x,y)dS \text{ hay } \iint\limits_{D} f(x,y)dxdy.$$

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.

Tích phân bôi

Như vậy $I=\iint\limits_D f(x,y)dS$, 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}^*) .

Tích phân bội

5 / 59

Điều kiện khả tích

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

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

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

Dinh lý

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

Hệ quả

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

6/59 Tích phân bôi

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

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

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:

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

Dinh lý

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

Tích phân bôi 7 / 59

Ý nghĩa hình học

- Diện tích của D là $S(D) = \iint\limits_{D} 1 dx dy = \iint\limits_{D} dx dy$.
- 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

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

Tích phân bội

Tính chất

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

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

$$\iint\limits_{D}(af(x,y)+bg(x,y)]dxdy=a\iint\limits_{D}f(x,y)dxdy+b\iint\limits_{D}g(x,y)dxdy,$$

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

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

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

Tích phân bội

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

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

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

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

Tích phân bội 10 / 59

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

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

- 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 bội 11/59

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:

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

Tích phân bội 12 / 59

Trường hợp riêng

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

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dx dy = \left(\int\limits_{a}^{b} g(x) dx \right) \left(\int\limits_{c}^{d} h(y) dy \right).$$

Tích phân bội

Ví dụ

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

Đáp số: 1/6.

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

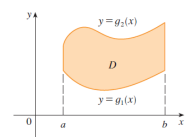
$$I = \int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} (x - y^{2}) dx = \int_{0}^{1} \left[\frac{x^{2}}{2} - xy^{2} \right]_{x=0}^{x=1} dy = \int_{0}^{1} (\frac{1}{2} - y^{2}) dy = \frac{1}{6}.$$

Tích phân bội 14/59

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

Xét miền D:

$$D = \{(x, y) \mid a \le x \le b, g_1(x) \le y \le 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

$$\iint\limits_D f(x,y) dx dy = \int\limits_a^b \left(\int\limits_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) dy \right) dx =: \int\limits_a^b dx \int\limits_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(x,y) dy.$$

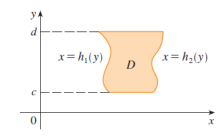
Tích phân bội 15 / 59

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

Xét miền D:

$$D = \{(x, y) \mid c \le y \le d, h_1(y) \le x \le 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

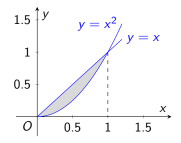
$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = \int\limits_{c}^{d} \left(\int\limits_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) dx \right) dy =: \int\limits_{c}^{d} dy \int\limits_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x,y) dx.$$

Tích phân bội 16/59

Ví du(GK20201)

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

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



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

Tích phân
$$\iint\limits_{D} (x^2 + 3y^2) dx dy = \int\limits_{0}^{1} dx \int\limits_{x^2}^{x} (x^2 + 3y^2) dy = \int\limits_{0}^{1} (2x^3 - x^4 - x^6) dx = 11/70.$$

Tích phân bội 17/59

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

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

= \{(x,y) \| c \le y \le d, h_1(y) \le x \le h_2(y)\}.

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

$$\int_{a}^{b} dx \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x, y) dy = \int_{c}^{d} dy \int_{h_{1}(y)}^{h_{2}(y)} f(x, y) dx.$$

Tích phân bội

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, \ldots, D_n cạnh song song $Ox: D = D_1 \cup \cdots \cup D_n$, với

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

và ta có công thức đối thứ tự tích phân

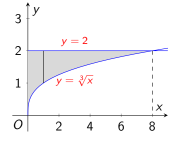
$$\int_{a}^{b} dx \int_{g_{1}(x)}^{g_{2}(x)} f(x, y) dy = \sum_{i=1}^{n} \int_{c_{i}}^{d_{i}} dy \int_{u_{i}(y)}^{v_{i}(y)} f(x, y) dx$$

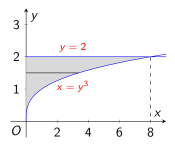
Tương tự cho trường hợp miền dạng hình thang cong cạnh song song với Ox.

Ví dụ(GK20172)

Tính tích phân sau $\int\limits_0^8 dx \int\limits_{\sqrt[3]{x}}^2 \frac{1}{y^4+1} dy$.

Giải:





$$D: \begin{cases} 0 \le x \le 8 \\ \sqrt[3]{x} \le y \le 2 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} 0 \le y \le 2 \\ 0 \le x \le y^3. \end{cases}$$

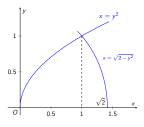
Tích phân
$$\int\limits_0^8 dx \int\limits_{3/x}^2 \frac{1}{y^4+1} dy = \int\limits_0^2 dy \int\limits_0^{y^3} \frac{1}{y^4+1} dx = \int\limits_0^2 \frac{y^3}{y^4+1} dy = \frac{\ln 17}{4}.$$

Tích phân bội 20 / 59

Ví dụ (GK20192)

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

Giải:



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

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

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

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

Do vậy
$$\int_{0}^{1} dy \int_{y^{2}}^{\sqrt{2-y^{2}}} f(x,y) dx = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} f(x,y) dy + \int_{1}^{\sqrt{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{2-x^{2}}} f(x,y) dy.$$

Tích phân bội 21 / 59

Một số bài tập

- (GK20212) Đổi thứ tự lấy tích phân $\int\limits_0^1 dx \int\limits_{x^2}^{\sqrt{2}-x^2} f(x,y) dy$.
- (GK20192) Tính $\iint\limits_D 4y dx dy$, D xác định bởi $x^2+y^2 \leq 1$, $x+y \geq 1$.
- (GK20181) Đổi thứ tự lấy tích phân $\int\limits_{-2}^{1} dx \int\limits_{x^2}^{2-x} f(x,y) dy$.
- (GK20181) Tính $\iint\limits_D x^2 y dx dy$, D giới hạn bởi các đường $x=-1, x=0, y=-1, y=x^2$.
- (GK20182) Tính $\iint\limits_D (2y-x) dx dy$, D giới hạn bởi các parabol $y=x^2$ và trục Ox.
- (GK20182) Tính tích phân lặp $\int\limits_{1}^{2}dx\int\limits_{\sqrt{x-1}}^{1}\frac{1-\cos2\pi y}{y^{2}}dy$.
- (GK2016) Tính $\iint_D (x^2+y) dx dy$, D giới hạn bởi $y^2=x$, $y=x^2$.

Tích phân bội 22 / 59

2.1.4. Công thức đối 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 toa đô O'uv) lên miền D(thuộc mặt phẳng tọa đô Oxy).
- ullet 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

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = \iint\limits_{D'} f(x(u,v),y(u,v)) |J| dudv.$$

23 / 59 Tích phân bôi

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 tính tích phân đơn giản hơn.
- Phép đổi biến sẽ biến biên của D thành biên của D'.
- $\bullet \text{ C\'o th\'e t\'inh } J \text{ bằng cách tính } J^{-1} = \frac{D(u,v)}{D(x,y)} = \begin{vmatrix} u_x' & u_y' \\ v_x' & v_y' \end{vmatrix}.$

Tích phân bội 24/59

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

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

• Gọi ϕ là song ánh xác định bởi x = x(u, v), y = y(u, v). Xét một hình chữ nhật "nhỏ" R_{ii} trong mặt phẳng O'uv, với ảnh $W_{ij}=\phi(R_{ii})$. 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 $Area(W_{ii}) \approx |J|Area(R_{ii})$. Hay "dxdy = |J|dudv".

> Tích phân bôi 25 / 59

Ví du (GK20172)

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

Dổi biến
$$u = y + 2x$$
, $v = y - x$. Do vậy $x = (u - v)/3$, $y = (u + 2v)/3$. Miền D' : $1 \le u \le 3$, $-2 \le v \le 0$. $J = \frac{D(x,y)}{D(u,v)} = \begin{vmatrix} 1/3 & -1/3 \\ 1/3 & 2/3 \end{vmatrix} = 1/3$. Vậy
$$I = \iint_{D'} \left(\frac{(u - v)^2}{9} + \frac{(u - v)(u + 2v)}{9} - \frac{(u + 2v)^2}{9} \right) \frac{1}{3} du dv$$
$$= \frac{1}{27} \int_1^3 du \int_{-2}^0 (u^2 - 5uv - 5v^2) dv = \frac{1}{27} \int_1^3 (2u^2 + 10u - \frac{40}{3}) du$$
$$= \frac{1}{27} \left(\frac{52}{3} + 40 - \frac{80}{3} \right) = \frac{92}{81}.$$

26 / 59 Tích phân bôi

Ví dụ(GK20172)

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

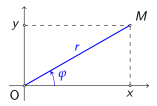
Ta có
$$y > 0$$
 và $x > 0$. Đổi biến $u = xy$, $v = x/y$. Do vậy $x = \sqrt{uv}$, $y = \sqrt{u/v}$. Miền D' : $1 \le u \le 9$, $1 \le v \le 4$. $J = \left(\frac{D(u,v)}{D(x,y)}\right)^{-1} = \begin{vmatrix} y & x \\ 1/y & -x/y^2 \end{vmatrix}^{-1} = -\left(\frac{2x}{y}\right)^{-1} = -\frac{1}{2v}$.

Vậy

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

Tích phân bội 27 / 59

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

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = \iint\limits_{D'} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) r dr d\varphi.$$

Tích phân bội 28/59

Ví dụ (GK20201)

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

Đối biến $x = r\cos\varphi$, $y = r\sin\varphi$. Miền D': $0 \le r \le 2$, $-\pi/2 \le \varphi \le \pi/2$.

$$J=r$$
. Vậy

$$\iint_{D} \cos(x^{2} + y^{2}) dxdy = \iint_{D'} \cos(r^{2}) r dr d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_{0}^{2} \cos(r^{2}) r dr$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \frac{1}{2} \sin(r^{2}) \Big|_{0}^{2} = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{2} \sin 4d\varphi = \frac{\pi}{2} \sin 4.$$

Tích phân bội 29 / 59

Ví du (GK20192)

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

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

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

$$\begin{split} &\iint\limits_{D} (4x^2+1) dx dy = \iint\limits_{D'} (4(1+r\cos\varphi)^2+1) r dr d\varphi \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \int\limits_{0}^{1} (5r+8r^2\cos\varphi+4r^3\cos^2\varphi) dr \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} d\varphi \left(\frac{5}{2}r+\frac{8}{3}r^3\cos\varphi+r^3\cos^2\varphi\right) \bigg|_{0}^{1} = \int\limits_{0}^{2\pi} \left(\frac{5}{2}+\frac{8}{3}\cos\varphi+\cos^2\varphi\right) d\varphi \\ &= \int\limits_{0}^{2\pi} \left(3+\frac{8}{3}\cos\varphi+\frac{1}{2}\cos(2\varphi)\right) d\varphi = 6\pi. \end{split}$$

Tích phân bôi

Ví dụ (GK20192)

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

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

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

$$\iint_{D} (4x^{2} + 1) dxdy = \iint_{D} 4x^{2} dxdy + S(D) = \pi + \iint_{D'} 4(r\cos\varphi)^{2} r dr d\varphi$$

$$= \pi + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_{0}^{2\cos\varphi} 4r^{3} \cos^{2}\varphi dr = \pi + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \left(r^{4}\cos^{2}\varphi\right)\Big|_{0}^{2\cos\varphi} = \pi + 32 \int_{0}^{\pi/2} \cos^{6}\varphi d\varphi$$

$$= \pi + 32 \cdot \frac{5\pi}{32} = 6\pi.$$

Nhắc lại (Công thức Wallis):
$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{n} x dx = \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x dx = \begin{cases} \frac{(2m-1)!!}{(2m)!!} \cdot \frac{\pi}{2} & \text{nếu } n = 2m \\ \frac{(2m)!!}{(2m+1)!!} & \text{nếu } n = 2m+1 \end{cases}$$

Tích phân bội 31/59

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 $\iint\limits_D f(x,y) dxdy = 0$.
- Nếu hàm f(x,y) là hàm chẵn đối với y thì $\iint\limits_D f(x,y) dxdy = 2 \iint\limits_{D'} f(x,y) dxdy$, trong đó D' là phần nằm bên trên truc 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 $\int\limits_{D} f(x,y) dx dy=0$.

Tích phân bội 32 / 59

Ví dụ (GK20192)

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

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

$$I = \iint_{D} (4x^{2} + 1) dxdy = \iint_{D'} (4(u+1)^{2} + 1) dudv = \iint_{D'} (4u^{2} + 8u + 5) dudv$$
$$= 5S(D') + \iint_{D'} 4u^{2} dudv + \iint_{D'} 8u dudv = 5\pi + \iint_{D'} 2(u^{2} + v^{2}) dudv$$

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

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

$$I = 5\pi + \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} 2r^{2}rdr = 5\pi + 2\pi \cdot \frac{1}{2} = 6\pi.$$

Tích phân bội 33 / 59

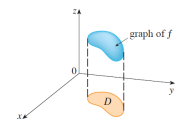
Một số bài tập

- (GK20212) Tính $\iint_D (xy + y^2) dxdy$, 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 $D: 1 \le x^2 + y^2 \le 4$, $x + y \ge 0$.
- (CK20182) Tính $\iint \sqrt{y^2 x^2} dx dy$, với D là miền $0 \le 2y \le x^2 + y^2 \le 2x$.
- (GK20172) Tính $\iint x \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, với $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \le x\}$.
- (GK20162) Tính $\iint \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, với $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \pi^2 \le x^2 + y^2 \le 4\pi^2, x \ge 0, y \ge 0\}.$
- $\bullet \ \ (\mathsf{GK20152}) \ \mathsf{Tính} \ \smallint \int \sqrt{x^2 + y^2} dx dy \text{, với } D: x^2 + y^2 \leq 2y \text{, } |x| \leq y.$

Tích phân bôi

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

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

Ví dụ (CK20142)

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

Tích phân bội 35 / 59

Ví du (CK20142)

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

$$V = \iint_D (2 - x^2 - y^2) dxdy$$
, với $D: x^2 + y^2 \le 2$, $0 \le y \le \sqrt{3}x$.

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

$$V = \int_{0}^{\pi/3} d\varphi \int_{0}^{\sqrt{2}} (2 - r^2) r dr = \frac{\pi}{3}.$$

Tích phân bôi 36 / 59

Tính diện tích hình phẳng

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

Ví dụ (GK20201)

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

Diện tích
$$S = \iint\limits_D dxdy$$
, với $D: 2y \le x^2 + y^2 \le 4y$, $0 \le x \le y$.

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

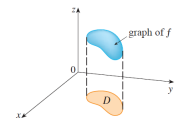
$$D': 2\sin \varphi \le r \le 4\sin \varphi, \ \pi/4 \le \varphi \le \pi/2.$$

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

Tích phân bội 37 / 59

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

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

Ví dụ (GK20192)

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

Tích phân bội

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 $\sigma = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dxdy$, với $D: x^2 + y^2 \le 4$.

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

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

$$\sigma = \int\limits_0^{2\pi} d\varphi \int\limits_0^2 \sqrt{1 + 4r^2} r dr = 2\pi \cdot \frac{1}{8} \int\limits_1^{\sqrt{17}} \sqrt{u} du = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{2}{3} u^{3/2} \Big|_1^{\sqrt{17}} = \frac{\pi}{6} (17\sqrt{17} - 1).$$

Tích phân bội 39 / 59

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 $x=2y^2$, $x=5y^2$, $y=x^2$, $y=4x^2$.

Tích phân bội

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

Tích phân bôi ba được đinh nghĩa hoàn toàn tương tư 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]:

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{m-1} < x_m = b, c = y_0 < y_1 < \dots < y_{n-1} < y_n = d,$$

 $s = z_0 < z_1 < \dots < z_{p-1} < z_p = t.$

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

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

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

Ta goi $||P|| = \max \operatorname{diam}(B_{iik})$ là chuẩn của phân hoach P.

Tích phân bôi 41 / 59 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 $||P|| \to 0$, 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

$$\iiint\limits_B f(x,y,z)dV \text{ hay } \iiint\limits_B f(x,y,z)dxdydz.$$

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.

Tích phân bội 42/59

Như vậy $I=\iiint\limits_{\Omega}f(x,y,z)dV$, 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 $(x^*_{ijk}, y^*_{ijk}, z^*_{ijk})$.

Tích phân bội 43 / 59

Đinh nghĩa tích phân bôi ba trên miền tống 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

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

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:

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

Đinh lý

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

Tích phân bôi

Ý nghĩa, tính chất

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

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

Tích phân bội ba có những tích 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.

Tích phân bội 45 / 59

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:

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

Khi đó

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = \iint\limits_D dxdy \int_{u_1(x,y)}^{u_2(x,y)} f(x,y,z)dz.$$

Gia sử thêm rằng D là hình thang cong

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

Khi đó

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = \int\limits_a^b dx \int\limits_{g_1(x)}^{g_2(x)} dy \int_{u_1(x,y)}^{u_2(x,y)} f(x,y,z)dz.$$

Tích phân bội

Ta có công thức tương tự cho các trường hợp

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

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 $\iiint\limits_V x^2 e^z dx dy dz$, trong đó

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

$$\iiint_{V} x^{2}e^{z} dx dy dz = \int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1} dx \int_{0}^{xy+1} x^{2}e^{z} dz = \int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1} (x^{2}e^{xy+1} - x^{2}) dx$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} (x^{2}e^{xy+1} - x^{2}) dy = \int_{0}^{1} (xe^{x^{2}+1} - ex - x^{3}) dx$$

$$= \frac{1}{2}(e^{2} - e) - \frac{1}{2}e - \frac{1}{4} = \frac{e^{2}}{2} - e - \frac{1}{4}.$$

Tích phân bội 48/59

2.2.3. Công thức đối 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 đinh một song ánh từ miền V' (thuộc hệ toa độ O'uvw) lên miền V (thuộc hệ toa đô Oxyz).
- Các hàm này có các đao hàm riêng (bâc nhất) liên tục trên V' và có đinh 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

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

Tích phân bôi

Ví du (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 - v = 2, x + v = 0, x + v = 1, z = 0, z = 1.

Dổi 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.

$$\iiint_{V} (x+y+2z) dx dy dz = \int_{0}^{2} du \int_{0}^{1} dv \int_{0}^{1} (v+2w) \frac{1}{2} dw$$
$$= \left(\frac{1}{2} \int_{0}^{2} du\right) \int_{0}^{1} dv \int_{0}^{1} (v+2w) dw = \int_{0}^{1} (v+1) dv$$
$$= \frac{3}{2}.$$

Trường hợp riêng: Toa đô tru

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

Dinh 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

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = \iiint\limits_{V'} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi,z)rdrd\varphi dz.$$

Ví du (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 han bởi $z^2 = 4r^2$, z = 2.

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

$$\iiint_{V} z dx dy dz = \iiint_{V'} rz dr d\varphi dz = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} \int_{2r}^{2} rz d\varphi dr dz$$
$$= \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} r dr \int_{2r}^{2} z dz = 2\pi \int_{0}^{1} r(2 - 2r^{2}) dr$$
$$= 2\pi \cdot (1 - \frac{1}{2}) = \pi.$$

Trường hợp riêng: Toa đô cầu

- Tọa độ cầu của điếm 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 $0 < r < +\infty, 0 < \theta < \pi, 0 < \varphi < 2\pi$.
- 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 đối biến

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz = \iiint\limits_{V'} f(r\sin\theta\cos\varphi,r\sin\theta\sin\varphi,r\cos\theta)r^2\sin\theta dr d\theta d\varphi.$$

Ví dụ (GK20162)

Tính tích phân bội ba $\iiint_V xyzdxdydz$, với

$$V = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \colon x^2 + y^2 + z^2 \le 1, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0\}.$$

Đối 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 $V': 0 < r < 1, 0 < \varphi < \pi/2, 0 < \theta < \pi/2.$

$$\iiint_{V} xyzdxdydz = \iiint_{V'} r^{3} \cos \varphi \sin \varphi \sin^{2} \theta \cos \theta \cdot r^{2} \sin \theta dr d\varphi d\theta
= \int_{0}^{1} r^{5} dr \int_{0}^{\pi/2} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \int_{0}^{\pi/2} \sin^{3} \theta \cos \theta d\theta
= \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{1}{2} \sin^{2} \varphi \Big|_{0}^{\pi/2}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} \sin^{4} \varphi \Big|_{0}^{\pi/2}\right) = \frac{1}{48}.$$

Tích phân bôi 54 / 59

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 $\iiint f(x, y, z) dx dy dz = 0$.
- Nếu hàm f(x,y,z) là hàm chẵn đối với z thì $\iiint\limits_V f(x,y,z) dx dy dz = 2 \iiint\limits_{V'} f(x,y,z) dx dy dz$, 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* .

Dinh Iý

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

$$\iiint\limits_V f(x,y,z)dxdydz=0.$$

Tích phân bôi 55 / 59

Ví dụ (GK20181)

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

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

Dổi biến
$$u = x + y$$
, $v = y + z$, $w = z + x$. $J = \left| \frac{D(u, v, w)}{D(x, y, z)} \right|^{-1} = 1/2$ $V' \colon u^2 + v^2 + w^2 \le 4$.
$$\iiint\limits_{V} (x + 2y + 3z + 4) dx dy dz = \iiint\limits_{V'} (2v + w + 4) \cdot \frac{1}{2} du dv dw$$

$$= \iiint\limits_{V'} v du dv dw + \frac{1}{2} \iiint\limits_{V'} w du dv dw + 2 \iiint\limits_{V'} du dv dw$$

$$= 2 \text{Vol}(V') = 2 \frac{4\pi}{3} 2^3 = \frac{64\pi}{3}.$$

Tích phân bội 56/59

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 $V: 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le z < x^2 + y^2$.
- (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 $x^2 + y^2 + z^2 \le 2x$.
- (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 $x = y^2 + 4z^2$, $x \le 4$.

2.2.4. Ứng dung: Tính thể tích vật thể

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

Ví dụ (GK20192)

Tính thể tích của miền giới han 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.

•

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

Tích phân bôi

Môt 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 $z > x^2 + y^2$ và $2x^2 + 2y^2 + z^2 < 3$.
- (GK20172) Tính thể tích của miền xác định bởi $1 \le z \le \sqrt{5 x^2 4y^2}$.
- (GK20181) Tính thể tích của hình giới han 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.

Tích phân bôi