第10章 多变量函数的重积分

段雅丽

中国科学技术大学数学科学学院

ylduan01@ustc.edu.cn

多变量函数的重积分

目录

§10.1 二重积分

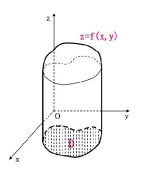
§10.2 二重积分换元

§10.3 三重积分

§10.4 n重积分

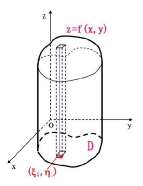
以XOY平面上有界区域D为底,曲面z=f(x,y)为顶,侧面是以D的边界为准线,母线平行于z轴的柱体(设在D中 $f(x,y) \geq 0$ 且连续). 这种柱体称为曲顶柱体.

问题:如何求曲顶柱体的体积?



分割--近似--求和--取极限

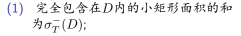
比如作垂直于x轴和y轴的直线, 把D分为一些小区域块 D_i , 如果每个 D_i 有面积 $\sigma(D_i)$, 则取 $(\xi_i,\eta_i)\in D_i$, 则小柱体体积近似值为 $f(\xi_i,\eta_i)\sigma(D_i)$, 则得到此曲顶柱体的体积近似值 $\sum_{i=1}^n f(\xi_i,\eta_i)\sigma(D_i)$.

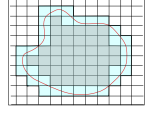


问题: 什么叫有面积呢? 如何定义面积?

• 平面区域的面积:

设D是有界集,作矩形 $I = [a,b] \times [c,d] \supset D$,对矩形作分割T,得到一些小矩形.





(2) 包含在D内和与D有公共点的小矩形面积的总和为 $\sigma_T^+(D)$.

$$0 \le \sigma_T^-(D) \le \sigma(D) \le \sigma_T^+(D) \le \sigma(I).$$

当 $|T| \to 0$ 时, 若 $\sigma_T^-(D)$ 和 $\sigma_T^+(D)$ 的极限相等, 那该极限为点集D的面积.

§10.1.1 二重积分的概念

• 平面区域的面积:

D是平面有界点集, 取 $I = [a,b] \times [c,d] \supset D$, 若对任意分割T $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b, \ c = y_0 < y_1 < \cdots < y_m = d$ 下列极限相等

$$\lim_{|T|\to 0}\sigma_T^+(D)=\lim_{|T|\to 0}\sigma_T^-(D),$$

那么称点集D是Jordan 可测的, 否则称为不可测的. 极限值称为D的测度或"面积". 特别, 当极限值为0时, 称D为零测集.

 $\partial D \to D$ 的边界, 挑出那些含有边界点的小矩形, 则

$$0 \le \sigma_T^+(D) - \sigma_T^-(D) \le \sigma_T^+(\partial D).$$

D是Jordan可测的 \Longleftrightarrow 边界 ∂D 的测度为零.

§10.1.1 二重积分的概念

- 平面区域的面积:
 - (1) 闭区间上连续函数给出的平面曲线段的面积为零.
 - (2) 若有界点集的边界是由逐段光滑的曲线围成的, 那么该点集是可测的.
 - (3) 利用定积分定义的曲边梯形的面积与Jordan测度是一致的.

不可测的有界点集. 如 $[0,1] \times [0,1]$ 内所有有理点(即点的两个坐标都是有理数)所构成的集合D是Jordan意义下不可测的. 因为 $\partial D = [0,1] \times [0,1]$, 边界的面积为1.

注记: 后面D都是由有限多条分段光滑曲线围成的有界闭区域.

§10.1.1 二重积分的概念

将D分割为有限个内部互不相交的有面积的小区域 $\{D_i\}_{i=1}^n$, 其 中 D_i 的面积为 $\sigma(D_i)$, 记分割宽度 $|T| = \max_{1 \le i \le n} \{ \text{diam } D_i \}$, 对任

意
$$(\xi_i, \eta_i) \in D_i$$
, $(1 \le i \le n)$, 称 $S(T) = \sum_{i=1} f(\xi_i, \eta_i) \sigma(D_i)$

为f(x,y)在D上的一个Riemann和. 若

$$\lim_{|T|\to 0} S(T) = \lim_{|T|\to 0} \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i) \sigma(D_i)$$

存在, 则称 f(x,y)在D 上(黎曼)可积, 并称其极限值为 f(x,y)在D上的二重积分, 记作

$$\iint_D f(x,y) d\sigma \quad \text{if} \quad \int_D f.$$

§10.1.1 二重积分的概念

● 定义:

f(x,y)在D上可积且积分等于A \Longleftrightarrow 对 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists \delta > 0$, 使对 任意分割和对应的任意取点 $(\xi_i, \eta_i) \in D_i$, $(1 \le i \le n)$, 只要 分割宽度满足 $|T| < \delta$, 就有

$$\left| \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i) \sigma(D_i) - A \right| < \varepsilon.$$

- 二重积分的几何意义: 当连续函数 $z = f(x,y) \ge 0$ 时, 二重 积分 $\iint_{\mathbb{D}} f(x,y) d\sigma$ 表示曲顶柱体的体积. 特别, $f(x,y) \equiv 1$ 时, $\iint_D 1 d\sigma = \sigma(D)$, 其中 $\sigma(D)$ 表示D的面积.
- ullet 二重积分的物理意义: f(x,y)为薄板D的密度函数, 那么二 重积分就是这个薄板的质量.

§10.1.2 函数可积的必要和充分条件

• 可积的必要条件:

注记: 可积必有界, 有界未必可积,

如定义在二维区间 $D = [0,1] \times [0,1]$ 上的Dirichlet函数

$$D(x,y) = \begin{cases} 1, & (x,y) \text{ if } \exists x, \\ 0, & \text{if } \exists x. \end{cases}$$

由定义易证D(x,y)在D上不可积,因为黎曼和的极限不存在.

注记:函数f(x,y)的黎曼可积性,要求积分区域有界,函数有界.

§10.1.2 函数可积的必要和充分条件

• 可积的充要条件:

定理:
$$D$$
上有界函数 $f(x,y)$ 可积 $\iff \lim_{|T|\to 0} \sum_{i=1}^n \omega_i \sigma(D_i) = 0.$

• 可积的充分条件:

定理: (1) 若f(x,y)在D上连续, 那么在D上可积.

(2) 若f(x,y)的不连续点分布在D中可测的且测度为 零的点集上, 则 f(x,y) 在D 上可积.

推论: 若D上有界函数 $f(x,y) \neq g(x,y)$ 的点分布在D中可 测的且测度为零的点集上, 则f(x,y) 和g(x,y) 在D 上有相 同的可积性, 且可积时有 $\int_{\Omega} f = \int_{\Omega} g$.

- 注记: 1. 连续必可积, 可积未必连续.
 - 2. 在测度为零的点集上任意改变函数的值, 不会改变函数 的可积性和积分值.

§10.1.3 二重积分的性质

设f(x,y), q(x,y)在D上可积.

(1) (线性性) 对任意常数 c_1 , c_2 , $c_1 f + c_2 q a D$ 上可积, 且

$$\int_{D} (c_1 f + c_2 g) = c_1 \int_{D} f + c_2 \int_{D} g.$$

- (2) (乘积可积性) f(x,y)g(x,y) 在D上可积.
- (3) **(保序性)** 若在D上 $f(x,y) \ge 0$, 则 $\int_{D} f \ge 0$.

若在
$$D$$
上 $f(x,y)\geqslant g(x,y)$, 则 $\int_D f\geqslant \int_D g$.

特别地, 若在 $D \perp m \leq f(x,y) \leq M$, 则有估值不等式

$$m\sigma(D) \le \int_D f(x, y) d\sigma \le M\sigma(D).$$



§10.1.3 二重积分的性质

- (4) **(绝对可积性)** |f(x,y)|在D上可积, 且 $\left|\int_{D}f\right|\leqslant\int_{D}|f|$.
- (5) **(对区域的可加性)** 设 D_1, D_2 是两个可测点集, $D_1^0 \cap D_2^0 = \emptyset$, 若函数f(x,y) 在 D_1, D_2 上均可积, 则f(x,y) 在 $D_1 \cup D_2$ 上可积, 且

$$\int_{D_1 \cup D_2} f = \int_{D_1} f + \int_{D_2} f.$$

(6) **(积分中值定理)** 若D是连通闭区域, f(x,y)在D上连续, 则存在 $P \in D$, 使得

$$\int_{D} f = f(P)\sigma(D).$$

§10.1.3 二重积分的性质

推广的积分中值定理: 设D是连通闭区域,函数f, g 在D 上连续,且g 在D 上不变号.则存在 $P \in D$ 使得

$$\int_{D} f g d\sigma = f(P) \int_{D} g d\sigma.$$

特别地, g=1时, 即为积分中值定理.

证明:连续函数g和fg在D上都可积.因D是有界闭域,则f在D上取到最小值m和最大值M.设在D上 $g \ge 0$,则对 $\forall (x,y) \in D$ 有

$$mg(x,y) \le f(x,y)g(x,y) \le Mg(x,y).$$

在
$$D$$
上积分,得 $m\int_{D}g\mathrm{d}\sigma\leq\int_{D}fg\mathrm{d}\sigma\leq M\int_{D}g\mathrm{d}\sigma.$

如果 $\int_D g \, \mathrm{d}\sigma = 0$,那么 $g \; \epsilon D$ 上恒为零,所证等式自然成立. 如果 $\int_D g \, \mathrm{d}\sigma > 0$,那么

$$m \le \left(\int_D g \mathrm{d}\sigma\right)^{-1} \int_D f g \mathrm{d}\sigma \le M.$$

因D 是连通的, f 在D 上连续, 故由介值定理知, $\exists P \in D$, 使得

$$f(P) = \left(\int_D g d\sigma\right)^{-1} \int_D f g d\sigma \quad \text{Rp} \quad \int_D f g d\sigma = f(P) \int_D g d\sigma.$$

Example

求
$$\lim_{\rho \to 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2 + y^2 \le \rho^2} f(x, y) dx dy$$
, 其中 $f(x, y)$ 是连续函数.

解: f(x,y)是连续函数, 故由重积分的中值定理, $\exists (\xi,\eta) \in \{(x,y)|x^2+y^2 \leqslant \rho^2\}$, 使得

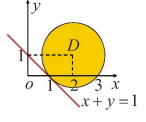
$$\lim_{\rho \to 0} \frac{1}{\pi \rho^2} \iint_{x^2 + y^2 \leqslant \rho^2} f(x, y) dx dy = \lim_{\rho \to 0} \frac{1}{\pi \rho^2} f(\xi, \eta) \iint_{x^2 + y^2 \leqslant \rho^2} dx dy$$
$$= \lim_{(\xi, \eta) \to (0, 0)} f(\xi, \eta) = f(0, 0).$$

Example

比较 $\iint_D (x+y)^2 d\sigma$ 与 $\iint_D (x+y)^3 d\sigma$ 的大小,其中区域 D是 由 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 2$ 所围成的.

解:积分区域的边界曲线为圆心在(2,1),半径为 $\sqrt{2}$ 的圆,它与直线L:x+y=1相切于点(1,0),所以积分区域D位于直线L的上方,即在 $x+y\geq 1$ 内,由积分的保序性有

$$\iint_D (x+y)^2 d\sigma \le \iint_D (x+y)^3 d\sigma.$$



Example

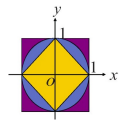
比较下列积分的大小.

其中
$$D_1: x^2+y^2 \le 1$$
, $D_2: |xy| \mathrm{d}x\mathrm{d}y$, $I_3 = \iint\limits_{D_3} |xy| \mathrm{d}x\mathrm{d}y$, $I_3 = \iint\limits_{D_3} |xy| \mathrm{d}x\mathrm{d}y$, 其中 $D_1: x^2+y^2 \le 1$, $D_2: |x|+|y| \le 1$, $D_3: |x| \le 1$, $|y| \le 1$.

解:由积分的保号性可知 $I_1, I_2, I_3 > 0$. 三 个积分区域: $D_3 \cap D_1 \cap D_2$, 如果记 $D_4 =$ $D_1 - D_2$, $D_5 = D_3 - D_1$, 则有

$$I_1 = I_2 + \iint_{D_4} |xy| dxdy,$$
$$I_3 = I_1 + \iint_{D_4} |xy| dxdy,$$

所以有 $I_1 > I_2$, $I_3 > I_1$, 从而有 $I_3 > I_1 > I_2$.



注记: 不计算积分, 借助二重积分性质来比较积分大小:

- (1) 积分区域相同,被积函数不同. 通过分析被积函数的特征与彼此间的关系,比较同一积分区域上被积函数的大小,借助积分的保序性来比较积分的大小.
- (2) 被积函数相同,积分区域不同. 通过分析积分区域的特征及相互关系,借助积分对积分区域的可加性和保序性来比较积分的大小.

§10.1.4 二重积分的计算

• 二维闭区间上的二重积分:

Fubini 定理:设函数 f(x,y) 在闭区间 $I=[a,b]\times[c,d]$ 上可积. (1) 如果对每个 $y\in[c,d]$, f(x,y)作为x的函数在 [a,b]上可积, 记 $\varphi(y)=\int_a^b f(x,y)\mathrm{d}x$, 则 $\varphi(y)$ 在 [c,d] 上可积, 并且有

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

(2) 如果对每个 $x\in[a,b]$, f(x,y)作为y的函数在[c,d]上可积, 记 $\psi(x)=\int_{c}^{d}f(x,y)\mathrm{d}y$, 则 $\psi(x)$ 在[a,b] 上可积, 并且有

$$\int_a^b \psi(x) \mathrm{d}x = \int_a^b \Big[\int_c^d f(x,y) \mathrm{d}y \Big] \mathrm{d}x = \iint_I f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y.$$

证明:设
$$\iint_I f(x,y) dx dy = A$$
. 对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 对于分割

$$T_x: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b;$$

$$T_y: c = y_0 < y_1 < \dots < y_m = d,$$

当分割
$$T = T_x \times T_y$$
的宽度 $|T_x|, |T_y| < |T| < \delta$ 时, 对任 意 $M_{ij}(\xi_i, \eta_i) \in I_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j],$ 都有

$$\left|\sum_{i,j} f(M_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j - A\right| < \varepsilon, \quad \text{pr} \, \hat{\eta}$$

$$A - \varepsilon < \sum_{i,j} f(\xi_i, \eta_j) \Delta x_i \Delta y_j = \sum_{i=1}^m \Delta y_i \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_j) \Delta x_i < A + \varepsilon.$$
 (*)

对于给定的 $\eta_j \in [y_{j-1}, y_j]$, $\sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_j) \Delta x_i$ 是 $f(x, \eta_j)$ 在[a, b]上的 黎曼和. 故有

$$\lim_{|T_x|\to 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_j) \Delta x_i = \varphi(\eta_j).$$

由(*)式可知, 只要 $|T_u| < \delta$, 就有

$$A - \varepsilon \le \sum_{j=1}^{m} \varphi(\eta_j) \Delta y_j \le A + \varepsilon.$$

由此可知 $\varphi(y)$ 在[c,d]上可积, 并且有

$$\int_{c}^{d} \varphi(y) dy = \int_{c}^{d} \left[\int_{a}^{b} f(x, y) dx \right] dy = A = \iint_{I} f(x, y) dx dy.$$

即得(1)的结论. 类似可证得(2).



$$\int_{c}^{d} \left[\int_{a}^{b} f(x,y) dx \right] dy$$
 先 先 先 好 的 累 次 积 分
$$\int_{a}^{b} \left[\int_{c}^{d} f(x,y) dy \right] dx$$
 先 y 后 x 的 累 次 积 分

Example

设
$$f(x,y) = \begin{cases} 1, & x$$
是有理数 证明: $2y, & x$ 是无理数,

- (2) $\int_0^1 dx \int_0^1 f(x,y)dy$ 存在; $\int_0^1 dy \int_0^1 f(x,y)dx$ 不存在.

证明: (1) f(x,y)在D上的 $y \neq \frac{1}{2}$ 每点处都不连续,则f(x,y)在D上 不可积.

而对 $\forall y \in [0,1], y \neq \frac{1}{2}, f(x,y)$ 作为x的函数在[0,1]上处处不连续, 于是 $\int_{a}^{1} f(x,y) dx$ 对每个 $y \neq \frac{1}{2}$ 都不存在, 从

而 $\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} f(x,y) dx$ 不存在.

- 注记: (1) 二重积分存在, 但两个累次积分不存在:
 - (2) 两个累次积分存在, 但二重积分不存在;
 - (3) 由定理知, 二重积分和一个累次积分存在时, 重积分的 计算可化为累次积分的计算.

Example

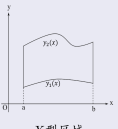
(1)
$$\iint ye^{x+y^2} dxdy$$
, $I = [0,1] \times [0,1]$.

(1)
$$\iint_{I} y e^{x+y^2} dxdy$$
, $I = [0, 1] \times [0, 1]$.
(2) $\iint_{I} x \cos xy dxdy$, $I = [0, \pi] \times [0, 1]$.

§10.1.4 二重积分的计算

• 有界区域(X型区域)上的二重积分:

定理: 设 $D = \{(x,y)|y_1(x) \leqslant y \leqslant y_2(x), a \leqslant x \leqslant b\}$, 其中 $y_1(x)$, $y_2(x)$ 为连续函数. 函数f(x,y) 在D 上可积, 且对于任意的 $x \in [a,b]$, f(x,y) 在 $[y_1(x), y_2(x)]$ 关于变量y 可积, 记 $\varphi(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y) \mathrm{d}y$, 则 $\varphi(x)$
 在[a,b] 上可积, 并有



X型区域

$$\int_a^b \varphi(x) dx = \int_a^b \left[\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \iint_D f(x, y) dx dy.$$

证明:作闭区间 $I = [a, b] \times [c, d] \supset D$,令

$$f^*(x,y) = \left\{ \begin{array}{ll} f(x,y), & (x,y) \in D, \\ 0, & (x,y) \in I \setminus D \end{array} \right.$$

 $f^*(x,y)$ 在D上等于f(x,y),因此可积;在 $I\setminus D$ 上恒为0,因此可积. 且有

$$\iint_{I} f^{*}(x, y) dxdy = \iint_{D} f^{*}(x, y) dxdy + \iint_{I \setminus D} f^{*}(x, y) dxdy$$
$$= \iint_{D} f(x, y) dxdy,$$

对[a,b]中任何固定值x,有

$$\int_{c}^{d} f^{*}(x,y) dy = \int_{c}^{y_{1}(x)} f^{*}(x,y) dy + \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f^{*}(x,y) dy + \int_{y_{2}(x)}^{d} f^{*}(x,y) dy = \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x,y) dy,$$

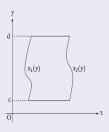
在I上对 $f^*(x,y)$ 用富比尼定理得

$$\begin{split} & \int_a^b \left[\int_c^d f^*(x,y) \mathrm{d}y \right] \mathrm{d}x = \int_a^b \left[\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x,y) \mathrm{d}y \right] \mathrm{d}x \\ & = \iint_I f^*(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint_D f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y. \end{split}$$

§10.1.4 二重积分的计算

• 有界区域(Y型区域)上的二重积分:

定理: 设 $D = \{(x,y)|x_1(y) \leqslant x \leqslant x_2(y), c \leqslant y \leqslant d\}$, 其中 $x_1(y)$, $x_2(y)$ 为连续函数. 函数f(x,y) 在D上可积, 且对于任意的 $y \in [c,d]$, f(x,y) 在 $[x_1(y), x_2(y)]$ 关于变量x 可积, 记 $\psi(y) = \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x,y) \mathrm{d}x$, 则 $\psi(y)$ 在[c,d] 上可积, 并有



Y型区域

$$\int_{c}^{d} \psi(y) dy = \int_{c}^{d} \left[\int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x,y) dx \right] dy = \iint_{D} f(x,y) dx dy.$$

§10.1.4 二重积分的计算

• 有界区域上的二重积分:

定理:如果f(x,y)连续,且积分区域D既可以表示成X型区域,又可以表示成Y型区域,那么两种累次积分可交换,且

$$\int_{a}^{b} \left[\int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} f(x,y) dy \right] dx = \int_{c}^{d} \left[\int_{x_{1}(y)}^{x_{2}(y)} f(x,y) dx \right] dy$$
$$= \iint_{D} f(x,y) dx dy.$$

注记: 对于更一般的积分区域D, 利用积分区域的可加性, 把D分成有限个互不相交的X型区域和Y 型区域之并, 在每个小区域上用相应的累次积分, 再将积分值相加.

Example

计算累次积分
$$\int_0^1 \mathrm{d}x \int_{\sqrt[3]{x}}^1 e^{y^2} \mathrm{d}y.$$

解此类型题具体步骤为:

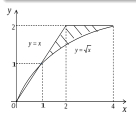
- (1) 由累次积分的上、下限给出积分域所满足的不等式组;
- (2) 画出积分域的草图;
- (3) 给出换序后新的累次积分的上下限.

后积先定限,限内画条线,上(右)交上限写,下(左)交是下限

Example

计算累次积分.

$$\int_{1}^{2} dx \int_{\sqrt{x}}^{x} \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_{2}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2} \sin \frac{\pi x}{2y} dy.$$



解: 由已知, 积分区域为

$$D = \{(x,y) | \sqrt{x} \le y \le x, 1 \le x \le 2\} \cup \{(x,y) | \sqrt{x} \le y \le 2, 2 \le x \le 4\}$$

= \{(x,y) | y \le x \le y^2, \quad 1 \le y \le 2\},

故

$$\int_{1}^{2} dx \int_{\sqrt{x}}^{x} \sin \frac{\pi x}{2y} dy + \int_{2}^{4} dx \int_{\sqrt{x}}^{2} \sin \frac{\pi x}{2y} dy$$

$$= \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{y^{2}} \sin \frac{\pi x}{2y} dx = -\int_{1}^{2} \left(\frac{2y}{\pi} \cos \frac{\pi x}{2y}\right) \Big|_{y}^{y^{2}} dy$$

$$= -\frac{2}{\pi} \int_{1}^{2} y \cos \frac{\pi y}{2} dy$$

$$= -\frac{4}{\pi^{2}} y \sin \frac{\pi y}{2} \Big|_{1}^{2} + \frac{4}{\pi^{2}} \int_{1}^{2} \sin \frac{\pi y}{2} dy = \frac{4}{\pi^{2}} + \frac{8}{\pi^{3}}.$$

Example

设
$$f(x)$$
连续, $g(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x)dx$, 求 $g'(2)$.

解: 交换积分顺序

$$g(t) = \int_1^t dy \int_y^t f(x)dx = \int_1^t f(x)dx \int_1^x dy = \int_1^t (x-1)f(x)dx,$$

则
$$g'(t) = (t-1)f(t)$$
, 所以 $g'(2) = f(2)$.

Example

交换积分顺序

$$\begin{split} I &= \int_a^b f(y) \mathrm{d}y \int_a^y f(x) \mathrm{d}x = \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \int_a^x f(y) \mathrm{d}y \\ 2I &= \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \int_x^b f(y) \mathrm{d}y + \int_a^b f(x) \mathrm{d}x \int_a^x f(y) \mathrm{d}y \\ &= \int_a^b \left[\int_a^x f(y) \mathrm{d}y + \int_x^b f(y) \mathrm{d}y \right] f(x) \mathrm{d}x \\ &= \int_a^b f(y) \mathrm{d}y \int_a^b f(x) \mathrm{d}x = A^2. \end{split}$$

所以
$$I = \frac{A^2}{2}$$
.

Example

$$I = \iint_{\Omega} \frac{x^2}{y^2} dx dy$$
, $D: x = 2, y = x, xy = 1$ 围成区域.

解: D为X区域, 在x轴的投影为[1,2], 在此区间任取一点x, 作平行于y轴的直线与D相交的曲线为 $y=\frac{1}{x}$ 与y=x.

$$I = \int_{1}^{2} x^{2} dx \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{1}{y^{2}} dy = \int_{1}^{2} x^{2} \left(-\frac{1}{y}\Big|_{\frac{1}{x}}^{x}\right) dx = \int_{1}^{2} (-x+x^{3}) dx = \frac{9}{4}.$$

$$I = \int_{\frac{1}{2}}^{1} dy \int_{\frac{1}{y}}^{2} \frac{x^{2}}{y^{2}} dx + \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} \frac{x^{2}}{y^{2}} dx = \frac{9}{4}$$

Example

$$I = \iint_D \frac{\sin y}{y} dx dy$$
, $D : dy = x$ 和 $x = y^2$ 围成的.

解: 从区域形状看, 既是X型区域又是Y型区域. 但函数 $\frac{\sin y}{y}$ 的原函数无法用初等函数表示, 因此选用先x后y 的累次积分.

$$I = \int_0^1 dy \int_0^{y^2} \frac{\sin y}{y} dx = \int_0^1 (1 - y) \sin y dy$$
$$= (y - 1) \cos y \Big|_0^1 - \int_0^1 \cos y dy = 1 - \sin 1.$$

注记:

计算二重积分 $\iint_D f(x,y) d\sigma$ 时, 积分顺序的选择, 既取决于积分 区域D的特点, 又取决于被积函数的特点.

- 若积分区域简单, 积分顺序的选择应保证先积的积分易求.
- 若被积函数简单, 积分顺序的选择应使得区域划分块最少.
- 一般的原则是在能计算出来的前提下, 使划分的区域块最少.

₹10.1 二重积分

Example

计算 $I = \iint_{\mathbb{R}} |\cos(x+y)| dxdy$, 其中D由直线y = x, y = 0, $x = \frac{\pi}{2}$ 所围成.

解: 被积函数带绝对值, 去掉绝对值就要对积分区域分块, 由函数 特点, 直线 $x+y=\frac{\pi}{2}$ 将区域分为两块, D_1 和 D_2 . $D_1 = \{ y \le x \le \frac{\pi}{2} - y, 0 \le y \le \frac{\pi}{4} \}$ 为Y型区域; $D_2 = \{\frac{\pi}{2} - x \le y \le x, \frac{\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{2}\}$ 为X 型区域. $I = \iint_{\mathbb{R}} \cos(x+y) dxdy - \iint_{\mathbb{R}} \cos(x+y) dxdy$

$$\int J_{D_1} dy \int_{y}^{\frac{\pi}{2} - y} \cos(x + y) dx - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{\frac{\pi}{2} - x}^{x} \cos(x + y) dy
= \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin(x + y) \Big|_{x=y}^{x=\frac{\pi}{2} - y} dy - \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(x + y) \Big|_{y=\frac{\pi}{2} - x}^{y=x} dx = \frac{\pi}{2} - 1.$$

Example

计算
$$\iint_D f(x,y) dxdy$$
, 其中 $D = \{(x,y)|x^2 + y^2 \ge 2x\}$,

$$f(x,y) = \begin{cases} x^2y, & 1 \le x \le 2, 0 \le y \le x \\ 0, & \sharp \, \stackrel{\sim}{\Sigma} \end{cases}$$

解: 由于f(x,y)的特殊性, 本题实质上是计算函数 x^2y 在区域 D_1 内的积分, D_1 是由曲线 $x^2+y^2=2x$, x=2, y=x所围区域(X 型区域).

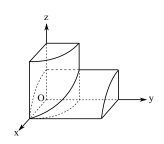
$$\iint_{D} f(x,y) dxdy = \iint_{D_{1}} f(x,y) dxdy$$
$$= \int_{1}^{2} dx \int_{\sqrt{2x-x^{2}}}^{x} x^{2}ydy = \int_{1}^{2} \frac{1}{2}x^{2}(x^{2} - (2x - x^{2}))dx = \frac{49}{20}.$$

Example

求由 $x^2 + y^2 \le a^2$ 和 $x^2 + z^2 \le a^2$ 相交部分的立体的体积V.

解: 这个立体在第一卦限那部分是一个曲顶柱体, 其顶 为 $z = \sqrt{a^2 - x^2}$, 底是平面区域 $x^2 + y^2 \le a^2, x \ge 0, y \ge 0$. 由对 称性可知

$$V = 8 \iint_{\substack{x^2 + y^2 \le a^2 \\ x \ge 0, y \ge 0}} \sqrt{a^2 - x^2} dx dy$$
$$= 8 \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} dy$$
$$= 8 \int_0^a (a^2 - x^2) dx = \frac{16}{3} a^3.$$



₹10.1 二重积分

利用区域的对称性与被积函数的奇偶性计算二重积分

$$\iint_{D_1} f(x,y) dx dy = \iint_{D \setminus D_1} f(x,-y) dx dy, 因而$$

$$\iint_{D} f(x,y) dxdy = \begin{cases} 0, & f(x,-y) = -f(x,y), \\ 2 \iint_{D_{1}} f(x,y) dxdy, & f(x,-y) = f(x,y), \end{cases}$$

其中 $D_1 = D \cap \{(x,y)|y \ge 0\}.$

(2) 若D关于y轴对称,

则
$$\iint_{D_2} f(x,y) dxdy = \iint_{D \setminus D_2} f(-x,y) dxdy$$
,因而

$$\iint\limits_{D} f(x,y) dxdy = \begin{cases} 0, & f(-x,y) = -f(x,y), \\ 2 \iint\limits_{D_2} f(x,y) dxdy, & f(-x,y) = f(x,y), \end{cases}$$

其中
$$D_2 = D \cap \{(x,y)|x \geqslant 0\};$$

₹10.1 二重积分

(3) 若D关于原点对称,

则
$$\iint_{D_3} f(x,y) dxdy = \iint_{D \setminus D_3} f(-x,-y) dxdy$$
,因而

$$\iint_D f(x,y) dx dy = \begin{cases} 0, & f(-x,-y) = -f(x,y), \\ 2 \iint_{D_3} f(x,y) dx dy, & f(-x,-y) = f(x,y), \end{cases}$$

其中 D_3 为D的右半平面或上半平面部分.

(4) 若D关于直线y = x 对称, 则

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

如果f(x,y)关于x与y轮换对称, 即f(x,y) = f(y,x), 则

$$\iint_D f(x,y) dxdy = 2 \iint_{D_x} f(x,y) dxdy = 2 \iint_{D_x} f(y,x) dxdy.$$

其中 D_4 和 D_5 分别为D在y=x的左上方与右下方部分.

Example

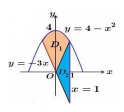
计算下列二重积分.

(1)
$$I = \iint_D y \operatorname{sgn}(y - x^2) dx dy$$
, $\not= \Phi D = \{(x, y) | |x| \le 1, 0 \le y \le 1\}.$

(2)
$$I = \iint_D \frac{af(x) + bf(y)}{f(x) + f(y)} dxdy$$
, 其 $PD = \{(x,y)||x| + |y| \le 1\}$, $f(x)$ 为正值连续函数, a,b 是常数.

(3)
$$I = \iint_D x \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) dx dy$$
, 其中 D 是由 $y = 4 - x^2$, $y = -3x$ 围成的 $x < 1$ 的部分.

解: 令 $f(x,y) = x \ln(y + \sqrt{1 + y^2})$, 区域 D 如图所示,直线 y = 3x 将区域 D 分为 两块, $D = D_1 \cup D_2$. D_1 关于 y 轴对称, f(-x,y) = -f(x,y). D_2 关于 x 轴对称, f(x,-y) = -f(x,y).



$$I = \iint_{D_1} x \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) dx dy + \iint_{D_2} x \ln(y + \sqrt{1 + y^2}) dx dy = 0.$$

注记: 利用对称性及潜在的对称性来计算重积分, 是重积分计算中的一个重要技巧.

Example

计算 $\iint_D x(1+ye^{x^4y^6}) dxdy$,其中D 是由曲线 $y=\sin x$, $x=-\frac{\pi}{2}$,及y=1围成的.

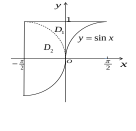
分析: 被积函数 $xye^{x^4y^6}$ 不易积, 积分区域也无对称性. 但被积函数 $xye^{x^4y^6}$ 既是x的奇函数, 又是y的奇函数. 因而需要添加曲线, 使得区域分块, 出现关于y轴对称, 和关于x轴对称的部分.

₹10.1 二重积分

解:用曲线 $y = -\sin x$ 将区域D 分为 D_1 与 D_2 , 如图所示, 其 中 D_1 关于y轴对称, D_2 关于x轴对称.

$$\iint_{D} xy e^{x^{4}y^{6}} dxdy = \iint_{D_{1}} xy e^{x^{4}y^{6}} dxdy + \iint_{D_{2}} xy e^{x^{4}y^{6}} dxdy = 0.$$

$$\iint_{D} x(1+ye^{x^{4}y^{6}}) dxdy = \iint_{D_{2}} xdxdy$$
$$= 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} xdx \int_{\sin x}^{0} dy$$
$$= -2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} x \sin x dx = -2.$$



Example

设函数f(x)在[a,b]上连续, 平面积分区域 $D=[a,b]^2$, 试证明

$$(1) \iint_D e^{f(x)-f(y)} dx dy \geqslant (b-a)^2; (2) \iint_D \frac{1+y^4 f^2(x)}{1+x^4 f^2(y)} dx dy \geqslant (b-a)^2.$$

证明: (1) 积分区域D 关于y=x对称, 且 $e^{f(x)}$ 与 $e^{-f(y)}$ 为[a,b]上正值连续函数, 则有

$$\begin{split} &\iint_D e^{f(x)-f(y)} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint_D e^{f(y)-f(x)} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \\ &= \frac{1}{2} \iint_D \left[\frac{e^{f(x)}}{e^{f(y)}} + \frac{e^{f(y)}}{e^{f(x)}} \right] \mathrm{d}x \mathrm{d}y \geqslant \iint_D \mathrm{d}x \mathrm{d}y \geqslant (b-a)^2. \end{split}$$

(2) 证法同上.

10.1 二重积分

例: 计算积分 $I = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, 其中 $D = \{x^2 + y^2 \le 1\}$.

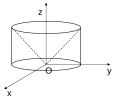
解:由于积分区域和被积函数关于x,y都是对称的,因此采用任何一种积分次序,计算方法将是同样的.

$$I = 4 \int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \sqrt{x^2 + y^2} dy$$

= $2 \int_0^1 (y\sqrt{x^2 + y^2} + x^2 \ln(y + \sqrt{x^2 + y^2}))|_0^{1-x^2} dx = \cdots,$

几何上, 积分表示的是圆柱体 $x^2+y^2 \le 1$ 挖去锥体 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 后所余立体的体积, 因此用几何的方法是很容易算出来.

$$V = \pi - \frac{1}{3}\pi = \frac{2}{3}\pi.$$

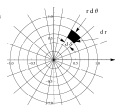


10.1 二重积分

考虑利用极坐标的坐标曲线来分割积分区域

$$T_r: 0 = r_0 < r_1 < \dots < r_n = 1$$

 $T_\theta: 0 = \theta_0 < \theta_1 < \dots < \theta_m = 2\pi$



这样每一个小块的面积为

$$\sigma(D_{ij}) = \frac{1}{2}(r_i^2 - r_{i-1}^2)\Delta\theta_j = \frac{r_i + r_{i-1}}{2}\Delta r_i \Delta\theta_j \approx r_i \Delta r_i \Delta\theta_j.$$

$$S(T) = \sum_{i,j=0}^{m,n} f(r_i \cos \theta_j, \ r_i \sin \theta_j) r_i \Delta r_i \Delta \theta_j,$$

令 $|T_r|, |T_{\theta}| \to 0$ 时, 极限为下面二重积分 $(D' = [0, 1] \times [0, 2\pi])$

$$\iint_{D'} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r \mathrm{d}r \mathrm{d}\theta = \int_0^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_0^1 r \cdot r \mathrm{d}r = \frac{2}{3}\pi.$$



10.1 二重积分

坐标变换

$$x = r\cos\theta, \ y = r\sin\theta$$

O'r heta平面上区域 $D' \longmapsto Oxy$ 平面上区域D

得到从直角坐标变换成极坐标的二重积分计算公式

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

面积元素变换关系

$$d\sigma = dxdy = rdrd\theta.$$

定积分换元法的唯一目的是把被积函数简化或易求出原函数.

二重积分换元法的目的是简化被积函数, 简化积分区域.



多变量函数的重积分

目录

§10.1 二重积分

§10.2 二重积分换元

§10.3 三重积分

§10.4 n重积分

§10.2.1 一般坐标变换

设 $D \neq Oxy$ 平面上的可测的有界区域, f(x,y) 是定义在D 上的一个可积函数. $D' \neq O'uv$ 平面上可测的有界区域.

 $\Phi: D' \to D \to C^1$ 的一一映射(坐标变换),

$$\Phi: \ x = x(u, v), \ y = y(u, v), \ (u, v) \in D'$$

且满足 $|J\Phi| \neq 0$, 即

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0.$$

问题: 如何对一般坐标变换计算面积微元?

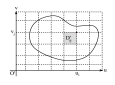


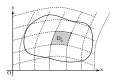
先将区域D' 进行矩形分割:

$$T': u_0 < u_1 < \dots < u_n; v_0 < v_1 < \dots < v_m.$$

此时D'被分成许多小区域,其中典型的是矩形小区域:

$$D'_{ij} = [u_{i-1}, u_i] \times [v_{j-1}, v_j].$$



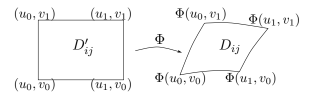


对于与 $\partial(D')$ 相交非空的那些小区域当分割T' 加细时, 这些小区域的面积总和趋于零. 因此非矩形小区域可忽略不计. 在变换 Φ 之下, 对应于

$$u = u_i \ (i = 1, 2, \dots, n), \quad v = v_j \ (j = 1, 2, \dots, m)$$

的坐标曲线形成Oxy 平面上的区域D 的一个分割T

设 D_{ij} 是 D'_{ij} 在映射下的像. $\sigma(D_{ij})$ 是 D_{ij} 的面积. 当分割的宽度 充分小时, D_{ii} 近似于一个小平行四边形.



$$\sigma(D_{ij}) \approx \left| \left(\Phi(u_1, v_0) - \Phi(u_0, v_0) \right) \times \left(\Phi(u_0, v_1) - \Phi(u_0, v_0) \right) \right|.$$

映射 Φ 是可微的, 所以有 $(h = u_1 - u_0, k = v_1 - v_0)$

$$\Phi(u_1, v_0) - \Phi(u_0, v_0) = \frac{\partial \Phi}{\partial u}(u_0, v_0)h + o(h)$$

$$\Phi(u_0, v_1) - \Phi(u_0, v_0) = \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u_0, v_0)k + o(k)$$

$$\sigma(D_{ij}) \approx \left| \frac{\partial \Phi}{\partial u}(u_0, v_0) \times \frac{\partial \Phi}{\partial v}(u_0, v_0) \right| hk + o(hk)$$
$$= \left| \frac{\partial (x, y)}{\partial (u, v)}(u_i, v_j) \right| \Delta u_i \Delta v_j + o(\Delta u_i \Delta v_j)$$

在 D'_{ij} 中取点 (u_i, v_j) , 此点被映成 D_{ij} 中的点 $P_{ij} = (\xi_{ij}, \eta_{ij})$, 即

$$\xi_{ij} = x(u_i, v_j), \quad \eta_{ij} = y(u_i, v_j).$$

函数f(x,y) 关于分割T 的Riemann 和

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} f(P_{ij}) \sigma(D_{ij}) \approx \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} f \circ \Phi(u_i, v_j) \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} (u_i, v_j) \right| \Delta u_i \Delta v_j.$$

当 $|T'| \to 0$ 时, 有 $|T| \to 0$, 由上式可得如下定理.



Theorem

设D 是Oxy平面上可测的有界闭区域, D'是O'uv平面上可测的有界闭区域, 变换 $\Phi: D' \longmapsto D$

$$\Phi(u,v) = (x(u,v),y(u,v)), \quad (u,v) \in D'$$

为 C^1 的一一映射并满足 $\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}(u,v)\neq 0$. 若f(x,y) 在D 上可积,则有

$$\iint_D f(x,y) d\sigma = \iint_{D'} f(x(u,v), y(u,v)) \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| du dv,$$

这就是二重积分的换元公式. 变换前后面积微元之间的关系

$$d\sigma = dxdy = \left| \frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} \right| dudv.$$



§10.2.2 极坐标变换

极坐标变换

$$x = r\cos\theta, \ y = r\sin\theta$$

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta\\ \sin\theta & \cos\theta \end{vmatrix} = r.$$

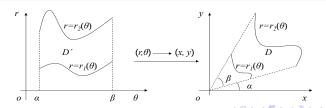
面积元素之间关系: $dxdy = rdrd\theta$.

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

§10.2.2 极坐标变换

(1) 设区域D是由极坐标曲线 $\theta = \alpha$, $\theta = \beta$, $r = r_1(\theta)$ 和 $r = r_2(\theta)$ ($r_2(\theta) \ge r_1(\theta)$) 围成的, 则D' 就是 $O'r\theta$ 平面上的区域 $D' = \{(r,\theta) | \alpha \le \theta \le \beta, r_1(\theta) \le r \le r_2(\theta)\}$ 于是

$$\iint_{D} f(x,y)r dx dy = \iint_{D'} f(r\cos\theta, r\sin\theta)r dr d\theta$$
$$= \int_{\alpha}^{\beta} d\theta \int_{r_{1}(\theta)}^{r_{2}(\theta)} f(r\cos\theta, r\sin\theta)r dr.$$



§10.2.2 极坐标变换

(2) 设区域D是由极坐标曲线 $r = a, r = b, \theta = \theta_1(r)$ $hataheta heta heta(r) (heta_2(r) \geq heta_1(r))$ 围成的, 则D' 就是O'r\theta 平面上 的区域 $D' = \{(r, \theta) | a < r < b, \theta_1(r) < \theta < \theta_2(r)\}$ 于是

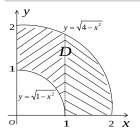
$$\iint_{D} f(x,y) dxdy = \iint_{D'} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r drd\theta$$
$$= \int_{a}^{b} dr \int_{\theta_{1}(r)}^{\theta_{2}(r)} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r d\theta.$$

注记: 积分区域或被积函数有以下特点, 一般考虑用极坐标变换.

- 积分区域为圆域、环形域、扇形、扇形环域或者它们的部分
- ② 被积函数形如 $x^n y^m f(x^2 + y^2)$ 等形式时

Example

计算累次积分.
$$\left(\int_0^1 \mathrm{d}x \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{4-x^2}} + \int_1^2 \mathrm{d}x \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \right) (5-x^2-y^2)^\alpha \mathrm{d}y \quad (\alpha \neq -1).$$



解: 积分区域如图所示, 实质是函数 $(5-x^2-y^2)^{\alpha}$ 在D上的二重积分, 由被积函数和区域特点, 选用极坐标变换. 区域D在极坐标变换下对应区域

$$D' = \{(r, \theta) | 1 \leqslant r \leqslant 2, \quad 0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{2} \},$$

故

$$\left(\int_{0}^{1} dx \int_{\sqrt{1-x^{2}}}^{\sqrt{4-x^{2}}} + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^{2}}}\right) (5 - x^{2} - y^{2})^{\alpha} dy$$

$$= \iint_{D} (5 - x^{2} - y^{2})^{\alpha} dx dy$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{1}^{2} (5 - r^{2})^{\alpha} r dr$$

$$= -\frac{1}{2(\alpha + 1)} (5 - r^{2})^{\alpha + 1} \Big|_{1}^{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4(\alpha + 1)} (4^{\alpha + 1} - 1).$$

Example

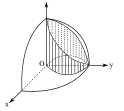
求球体 $x^2 + y^2 + z^2 \le a^2$ 被圆柱面 $x^2 + y^2 = ay$ 所截下的Viviani体的体积V.

解: 由对称性可知

$$V = 4 \iint_D \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y,$$

$$D: x^2 + y^2 \le ay, x \ge 0$$
. 极坐标形式为

$$D': \quad 0 \le r \le a \sin \theta, \qquad 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}.$$



$$V = 4 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \sin \theta} \sqrt{a^2 - r^2} r dr$$
$$= \frac{4}{3} a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^3 \theta) d\theta = \left(\frac{2\pi}{3} - \frac{8}{9}\right) a^3.$$

Example

计算积分
$$\iint_D e^{-x^2-y^2} dxdy$$
, 其中 $D: x^2+y^2 \le R^2$.

解: 作极坐标变换 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$, $(r, \theta) \in D'$: $0 \le r \le R$, $0 \le \theta \le 2\pi$. 得

$$\iint_D e^{-x^2 - y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^R e^{-r^2} r dr = \pi (1 - e^{-R^2}).$$

利用这个结果可以求出一个重要的广义积分 $\int_{-\infty}^{+\infty}e^{-x^2}\mathrm{d}x$

$$\left(\int_{-R}^{R} e^{-x^{2}} dx\right)^{2} = \int_{-R}^{R} e^{-x^{2}} dx \int_{-R}^{R} e^{-y^{2}} dy = \iint_{\substack{-R \le x \le R \\ -R \le y \le R}} e^{-x^{2}-y^{2}} dx dy,$$

◆ロト ◆団 ト ◆ 豊 ト ◆ 豊 ・ 夕 Q (^)

由 $e^{-x^2-y^2} > 0$ 及积分区域的包含关系可知

$$\iint_{x^2+y^2 \le R^2} e^{-x^2-y^2} dx dy \le \left(\int_{-R}^{R} e^{-x^2} dx \right)^2 \le \iint_{x^2+y^2 \le 2R^2} e^{-x^2-y^2} dx dy.$$

由此例可得到不等式

$$\pi(1 - e^{-R^2}) \le \left(\int_{-R}^{R} e^{-x^2} dx\right)^2 \le \pi \left(1 - e^{-2R^2}\right).$$

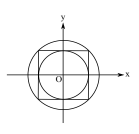
 $令 R \to +\infty$, 即得到

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \mathrm{d}x = \sqrt{\pi},$$

或

$$\int_0^{+\infty} e^{-x^2} \mathrm{d}x = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

这个积分叫概率积分.



Example

$$\iint_D \frac{\mathrm{d}x\mathrm{d}y}{(1+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}, \quad \ \sharp \, \forall D = \{(x,y)|0\leqslant x\leqslant 1, \ 0\leqslant y\leqslant 1\}$$

解: 记 $D_1 = \{0 \le x \le 1, \ 0 \le y \le x\}$, 由轮换对称性, 得

$$\iint_D \frac{\mathrm{d}x \mathrm{d}y}{(1+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} = 2 \iint_{D_1} \frac{\mathrm{d}x \mathrm{d}y}{(1+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}},$$

作极坐标变换, 区域 D_1 的边界线x = 1的极坐标方程为

$$r = \frac{1}{\cos \theta} \quad \left(0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{4}\right),$$

$$\iint_D \frac{\mathrm{d}x \mathrm{d}y}{(1+x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}} = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \mathrm{d}\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta}} \frac{r \mathrm{d}r}{(1+r^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$=2\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(1 - \frac{\cos\theta}{\sqrt{1 + \cos^2\theta}}\right) d\theta = \frac{\pi}{2} - 2\arcsin\frac{\sin\theta}{\sqrt{2}}\Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{6}.$$

Example

$$\iint_{D} |3x + 4y| dx dy, \quad \sharp \, \Phi D = \{(x, y) | x^{2} + y^{2} \leqslant 1\}$$

解: 在极坐标变换下, $D'=\{(r,\theta)|0\leqslant r\leqslant 1,\ 0\leqslant \theta\leqslant 2\pi\}$, 从而

$$\iint_{D} |3x + 4y| dx dy = \int_{0}^{2\pi} |3\cos\theta + 4\sin\theta| d\theta \int_{0}^{1} r^{2} dr$$

$$= \frac{5}{3} \int_{0}^{2\pi} \left| \frac{3}{5} \cos\theta + \frac{4}{5} \sin\theta \right| d\theta \xrightarrow{\sin\alpha = \frac{3}{5}} \frac{5}{3} \int_{0}^{2\pi} |\sin(\theta + \alpha)| d\theta$$

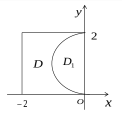
$$= \frac{5}{3} \int_{\alpha}^{2\pi + \alpha} |\sin t| dt = \frac{5}{3} \int_{0}^{2\pi} |\sin t| dt = \frac{10}{3} \int_{0}^{\pi} \sin t dt = \frac{20}{3}.$$

注记: 试试正交变换 $x = \frac{3}{5}u - \frac{4}{5}v$, $y = \frac{4}{5}u + \frac{3}{5}v$.

Example

$$\iint_D y \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$
, 其中 D 是由曲线 $x=-2$, $y=0$, $y=2$ 及曲线 $x=-\sqrt{2y-y^2}$ 围成的

- 1. 可直接化为先x后y的累次积分.
- 2. 积分区域D和 D_1 上的积分值相减.
- 3. 区域D 关于v=1对称, 用平移变换.



Example

$$\iint_{D} \sqrt{4 - x^2 - 4y^2} dx dy, \ \sharp \, \Phi D: \ x^2 + 4y^2 \leqslant 2x.$$

解: 采用坐标变换 $x = r\cos\theta$, $y = \frac{1}{2}r\sin\theta$, 则

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} \cos\theta & \frac{1}{2}\sin\theta \\ -r\sin\theta & \frac{1}{2}r\cos\theta \end{vmatrix} = \frac{1}{2}r,$$

方程 $x^2+4y^2=2x$ 化为 $r=2\cos\theta$, 变换后的区域 $D'=\{0\leqslant r\leqslant 2\cos\theta,\; -\frac{\pi}{2}\leqslant\theta\leqslant\frac{\pi}{2}\}.$

$$\iint_D \sqrt{4 - x^2 - 4y^2} dx dy = \iint_{D'} \sqrt{4 - r^2} \frac{1}{2} r dr d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} \sqrt{4 - r^{2}} r dr = \frac{1}{3} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (8 - 8\sin^{3}\theta) d\theta = \frac{4}{3}\pi - \frac{16}{9}.$$

注记: 当积分区域为椭圆域、椭圆环形域或者它们的一部分; 或被积函数形如 $x^n y^m f(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2})$ 时, 一般考虑用坐标变换

$$x = ar \cos \theta, \ y = br \sin \theta, \quad \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, \theta)} = abr.$$

Example

$$\iint_D xy dx dy, \ \, \sharp \, \Phi D: \ \, x^4 + y^2 \leqslant 1, \ \, x \geqslant 0, \ \, y \geqslant 0.$$

解法1: 令
$$x^2 = u, \ y^2 = v, \ D' = \{u^2 + v \le 1, u \ge 0, v \ge 0\},$$

$$\iint_D xy dx dy = \frac{1}{4} \iint_{D'} du dv = \frac{1}{4} \int_0^1 du \int_0^{1-u^2} dv = \frac{1}{6}.$$

解法2: $令 x^2 = u, \ y = v, \ D' = \{u^2 + v^2 \le 1, u \ge 0, v \ge 0\}$, 再用极坐标变换

$$\iint_{D} xy dx dy = \frac{1}{2} \iint_{D'} v du dv = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dr \theta \int_{0}^{1} r^{2} \sin \theta d = \frac{1}{6}.$$

解法3: 由方程 $x^4+y^2=1$ 及积分区域的特点, 作变量代换 $x^2=r\cos\theta$, 或 $x=\sqrt{r\cos\theta}$, $y=r\sin\theta$, 变换后的区域 $D'=\{0\leqslant r\leqslant 1,\ 0\leqslant\theta\leqslant\frac{\pi}{2}\}.$

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(r,\theta)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2\sqrt{r}} \sqrt{\cos\theta} & \sin\theta \\ \frac{-\sin\theta}{2\sqrt{\cos\theta}} \sqrt{r} & r\cos\theta \end{vmatrix} = \frac{\sqrt{r}}{2\sqrt{\cos\theta}},$$

$$\iint_{D} xy dx dy = \iint_{D'} \sqrt{r\cos\theta} \cdot r\sin\theta \cdot \frac{\sqrt{r}}{2\sqrt{\cos\theta}} dr d\theta$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \frac{1}{2} r^{2} \sin\theta dr = \frac{1}{6}.$$

广义极坐标变换

注记: 当 $\alpha > 0$, $\beta > 0$ 时, 曲线 $|x|^{\alpha} + |y|^{\beta} = 1$ 所围区域是关于x轴及y轴对称的区域. 第一象限部分可作以下变量代换:

$$x = (r\cos\theta)^{\frac{2}{\alpha}}, \ y = (r\sin\theta)^{\frac{2}{\beta}},$$

而第一象限部分 D_1 变为

$$D_1': 0 \leqslant r \leqslant 1, \ 0 \leqslant \theta \leqslant \frac{\pi}{2}.$$

如星形线 $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$ 所围区域可利用这一变量代换法.

Example

$$\iint_D \frac{|xy|(x^{\frac{2}{7}}+1)}{x^{\frac{2}{7}}+y^{\frac{2}{7}}+2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \not \exists \, \forall D: \ x^4+y^4 \leqslant a^2$$

解:因积分区域关于y = x对称,故

$$\iint_{D} \frac{|xy|(x^{\frac{2}{7}}+1)}{x^{\frac{2}{7}}+y^{\frac{2}{7}}+2} dxdy = \frac{1}{2} \iint_{D} \left[\frac{|xy|(x^{\frac{2}{7}}+1)}{x^{\frac{2}{7}}+y^{\frac{2}{7}}+2} + \frac{|xy|(y^{\frac{2}{7}}+1)}{x^{\frac{2}{7}}+y^{\frac{2}{7}}+2} \right] dxdy$$
$$= \frac{1}{2} \iint_{D} |xy| dxdy = 2 \iint_{D} xydxdy.$$

 D_1 为区域D的第一象限部分. 令 $x^2=u, y^2=v$, 区域 D_1 化为 $D_1'=\{u^2+v^2\leq a^2, u\geq 0, v\geq 0\},$

$$\iint_D \frac{|xy|(x^{\frac{2}{7}}+1)}{x^{\frac{2}{7}}+y^{\frac{2}{7}}+2} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \frac{1}{2} \iint_{D_1'} \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \frac{\pi}{8} a^2.$$

Example

$$\iint_D \frac{1}{xy} \mathrm{d}x \mathrm{d}y, \ \sharp \, \forall D: \ y^2 = px, y^2 = qx, x^2 = ay, x^2 = by$$
 围成, $q>p>0, \ b>a>0$

解: 作变量代换 $y^2 = ux, x^2 = vy$, 即 $x = (uv^2)^{\frac{1}{3}}$, $y = (u^2v)^{\frac{1}{3}}$, $D': p \le u \le q, a \le v \le b$

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{3}u^{-\frac{2}{3}}v^{\frac{2}{3}} & \frac{2}{3}u^{\frac{1}{3}}v^{-\frac{1}{3}} \\ \frac{2}{3}u^{-\frac{1}{3}}v^{\frac{1}{3}} & \frac{1}{3}u^{\frac{2}{3}}v^{-\frac{2}{3}} \end{vmatrix} = -\frac{1}{3},$$

$$\iint_D \frac{1}{xy} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \iint_{D'} \frac{1}{3uv} \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \frac{1}{3} \int_p^q \frac{\mathrm{d}u}{u} \int_a^b \frac{\mathrm{d}v}{v} = \frac{1}{3} \ln \frac{b}{a} \ln \frac{q}{p}.$$

Example

 $\iint_{D} e^{\frac{x-y}{x+y}} dxdy, \ \text{其中}D: \ x+y=1$ 与两坐标轴围成.

解: 令
$$x-y=u, \; x+y=v$$
, 则 $x=\frac{1}{2}(u+v), \; y=\frac{1}{2}(v-u)$,

$$\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{1}{2},$$

变换后的区域为 $D': -v \leq u \leq v, \ 0 \leq v \leq 1.$

故

$$\iint_D e^{\frac{x-y}{x+y}} \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \frac{1}{2} \iint_D e^{\frac{u}{v}} \mathrm{d}u \mathrm{d}v = \frac{1}{2} \int_0^1 \mathrm{d}v \int_{-v}^v e^{\frac{u}{v}} \mathrm{d}u = \frac{1}{4} (e - \frac{1}{e}).$$

Example

已知函数
$$f(x,y) \in C^2$$
, 且 $f(1,y) = 0$, $f(x,1) = 0$,
$$\iint_D f(x,y) \, d\sigma = A, \ D = \{(x,y) | \ 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\},$$
计算二重积分
$$\iint_D xy f''_{xy}(x,y) \, d\sigma.$$

解: 因为f(x,1) = 0, 则 $f'_x(x,1) = 0$. 利用两次分部积分得

$$\iint_{D} xy f_{xy}''(x,y) d\sigma = \int_{0}^{1} x dx \int_{0}^{1} y f_{xy}''(x,y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} x \left[y f_{x}'(x,y) \Big|_{y=0}^{y=1} - \int_{0}^{1} f_{x}'(x,y) dy \right] dx$$

$$= -\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1} x f_{x}'(x,y) dx$$

$$= -\int_{0}^{1} \left[x f(x,y) \Big|_{x=0}^{x=1} - \int_{0}^{1} f(x,y) dx \right] dy$$

$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} f(x,y) dy = \iint_{D} f(x,y) d\sigma = A.$$

Example

函数
$$f(x,y)$$
在 $D = [0,1] \times [0,1]$ 上可微, 且 $f(0,0) = 0$, 求 $\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \mathrm{d}t \int_x^{\sqrt{t}} f(t,u) \mathrm{d}u}{1 - e^{-x^4}}$.

解: 将分子交换积分顺序

$$\int_0^{x^2} dt \int_x^{\sqrt{t}} f(t, u) du = -\int_0^x du \int_0^{u^2} f(t, u) dt$$

分母 $1-e^{-x^4}\sim x^4,\;(x\to 0)$, 由洛必达法则, 积分中值定理及泰勒展开

$$\begin{split} &\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \mathrm{d}t \int_x^{\sqrt{t}} f(t, u) \mathrm{d}u}{1 - e^{-x^4}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\int_0^x \mathrm{d}u \int_0^{u^2} f(t, u) \mathrm{d}t}{x^4} \\ &= -\lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^{x^2} f(t, x) \mathrm{d}t}{4x^3} = -\frac{x^2 f(\xi, x)}{4x^3} \\ &= -\frac{f(\xi, x)}{4x} = -\frac{f_x'(0, 0)\xi + f_y'(0, 0)x + o(\sqrt{\xi^2 + x^2})}{4x} = -\frac{1}{4}f_y'(0, 0). \end{split}$$

由于
$$0 \le \xi \le x^2$$
,则 $\lim_{x \to 0^+} \frac{\xi}{x} = 0$.

多变量函数的重积分

目录

§10.1 二重积分

§10.2 二重积分换元

§10.3 三重积分

§10.4 n重积分

引例: 非均匀物体的质量

设 \mathbb{R}^3 空间中的一个有界几何体V的密度函数为 $\rho(x,y,z)$, 计算该物体的总质量.

作法: 将几何体V分割成若干个互不重叠的小几何体 V_1 , V_2,\cdots,V_n , 它们的体积分别为 $\Delta V_1,\Delta V_2,\cdots,\Delta V_n$, 在 V_i 内任取一点 (ξ_i,η_i,ζ_i) , 于是 $\rho(\xi_i,\eta_i,\zeta_i)\Delta V_i$ 就是 V_i 的近似质量, 那么

$$\sum_{i=1}^{n} \rho(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta V_i$$

就是物体的近似质量. V分的越密, 越接近于真正的质量. 当分割的最大直径趋于零时, 上面和式的极限, 就是物体的总质量.

§10.3.1 三重积分的定义

设f(x,y,z)是定义在空间有界集V上的函数,将V分割成一些互不重叠的**有体积的**小几何体 V_1,V_2,\cdots,V_n ,它们的体积分别为 $\Delta V_1,\Delta V_2,\cdots,\Delta V_n$,在 V_i 内任取一点(ξ_i,η_i,ζ_i),作Riemann和

$$\sum_{i=1}^{n} f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta V_i$$

当分割的最大直径趋于0时, 此和式极限存在, 则称f(x,y,z) 在V上可积, 极限称为f(x,y,z)在V上的**三重积分**, 记为 $\iiint\limits_V f(x,y,z)\mathrm{d}V$ 或 $\iiint\limits_V f(x,y,z)\mathrm{d}x\mathrm{d}y\mathrm{d}z$ 或 $\int\limits_V f\mathrm{d}V$.

注记:

- 如果有界集V上的常值函数 $f(x,y,z) \equiv 1$ 在V上可积,则 称V是有体积的,积分 $\int_V \mathrm{d}V$ 就称为V的体积.
- ② 若V是由有限张光滑曲面围成的有界区域,则V是有体积的. 今后,不做特殊说明,我们总是假设三重积分的积分域是由 有限张光滑曲面围成的有界区域.

三重积分具有和二重积分一样的性质. 重点是三重积分的计算.

定理:设V是 \mathbf{R}^3 中由有限张光滑曲面围成的有界区域, f(x,y,z)是V上的函数.

- (1) 若f(x,y,z)在V上可积,则f(x,y,z)在V上有界.(反之不真)
- (2) f(x,y,z) 在V上可积 \iff $\lim_{|T|\to 0} \sum_{i=1}^n \omega_i \Delta(V_i) = 0.$
- (4) 若函数f(x,y,z) 在V上有界, 且f(x,y,z) 的不连续点分布在有限张光滑曲面上, 则f(x,y,z) 在V 上可积.

三重积分的性质:

线性性; 乘积可积性; 保序性; 绝对可积性; 积分区域可加性; 积分中值定理

§10.3.2 三重积分的累次积分

• 三维闭区间上的三重积分:

设
$$V=[a_1,b_1] imes[a_2,b_2] imes[a_3,b_3]$$
 是 \mathbb{R}^3 中的三维闭区间, $f(x,y,z)\in C(V)$. 分别作 $I_i=[a_i,b_i]$ $(i=1,2,3)$ 上的分割:

$$T_x: a_1 = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b_1;$$

$$T_y: a_2 = y_0 < y_1 < \dots < y_m = b_2;$$

$$T_z: a_3 = z_0 < z_1 < \dots < z_l = b_3.$$

任取
$$\xi_i \in [x_{i-1}, x_i], \eta_j \in [y_{j-1}, y_j], \zeta_k \in [z_{k-1}, z_k]$$
,Riemann和

$$S(T) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{l} f(\xi_i, \eta_j, \zeta_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k,$$

一方面, 上述Riemann和可以表示成

§10.3.2 三重积分的累次积分

$$S(T) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \left[\sum_{k=1}^{l} f(\xi_i, \eta_j, \zeta_k) \Delta z_k \right] \Delta x_i \Delta y_j,$$

当分割 T_2 的最大直径趋于零时,上式括号内的和式趋于积分

$$\int_{a_3}^{b_3} f(\xi_i, \eta_j, z) dz = \varphi(\xi_i, \eta_j).$$

则对应 I_1 和 I_2 分割的求和近似一个二重积分的Riemann和

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \left[\int_{a_3}^{b_3} f(\xi_i, \eta_j, z) dz \right] \Delta x_i \Delta y_j = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \varphi(\xi_i, \eta_j) \Delta x_i \Delta y_j,$$

则当分割 T_x , T_y 的最大直径趋于零时,得到先z后xy的累次积分, 继续对二重积分实施累次积分, 得三个累次积分.

§10.3.2 三重积分的累次积分

另一方面, Riemann和表示成

$$S(T) = \sum_{i=1}^{n} \left[\sum_{j=1}^{m} \sum_{k=1}^{l} f(\xi_i, \eta_j, \zeta_k) \Delta y_j \Delta z_k \right] \Delta x_i,$$

括号内的和式是二元函数的Riemann和, 则当分割 T_{v_1} , T_z 的最大直 径趋于零时, 和式极限为二重积分

$$\iint_{I_2 \times I_3} f(\xi_i, y, z) dy dz = \varphi(\xi_i).$$

这样整个和式为关于x的函数的Riemann和 $\sum \varphi(\xi_i)\Delta x_i$,当分

割 T_x 的最大直径趋于零时,得到先yz后x的累次积分,继续对二重 积分实施累次积分, 得三个累次积分.

§10.3.2 三重积分的累次积分

• 三维闭区间上的三重积分:

定理:设f(x,y,z)在三维区间 $V = I_1 \times I_2 \times I_3$ 上连续,则有

$$\iiint_{V} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_{I_{1} \times I_{2}} dx dy \int_{I_{3}} f(x, y, z) dz$$
$$= \int_{I_{1}} dx \int_{I_{2}} dy \int_{I_{3}} f(x, y, z) dz$$
$$= \int_{I_{1}} dx \iint_{I_{2} \times I_{2}} f(x, y, z) dy dz.$$

Example

求
$$\iiint_V x^2 y e^{xyz} dx dy dz$$
, 其中 $V = [0, 1]^3$.

$$\iiint_{V} x^{2} y e^{xyz} dx dy dz = \iint_{[0,1]^{2}} x^{2} y dx dy \int_{0}^{1} e^{xyz} dz$$

$$= \iint_{[0,1]^{2}} x (e^{xy} - 1) dx dy$$

$$= \int_{0}^{1} x dx \int_{0}^{1} e^{xy} dy - \int_{0}^{1} x dx \int_{0}^{1} dy$$

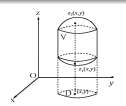
$$= \int_{0}^{1} (e^{x} - 1) dx - \frac{1}{2} = e - \frac{5}{2}.$$

§10.3.2 三重积分的累次积分

- 有界区域上的三重积分: 设V为 \mathbb{R}^3 中有界闭域, f(x,y,z)是V上的连续函数.
 - (1) 先一后二的累次积分法 (投影法)

设V是由曲面 $z=z_1(x,y)$, $z=z_2(x,y)$, $(z_1(x,y) \le z_2(x,y)$, $(x,y) \in D$), 和以边界 ∂D 为准线并平行于z轴的柱面围成的, V在Oxy平面上的投影为平面区域D, 则

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x, y, z) dz.$$



§10.3.2 三重积分的累次积分

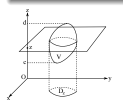
• 有界区域上的三重积分:

设V为 \mathbb{R}^3 中有界闭域, f(x,y,z)是V上的连续函数.

(2) 先二后一的累次积分法 (截面法)

设V在z轴上的投影为区间I, 过I上一点(0,0,z)与z 轴垂直的平面和V相交的平面图形在Oxy平面上的投影为区域 D_z , 则

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_I dz \iint_{D_z} f(x, y, z) dx dy.$$



注记:对一般区域V,可以作一些辅助曲面把V分成有限个可用(1)(2)作累次积分的闭子区域,利用积分区域的可加性分别积分再求和.

Example

$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{\frac{y}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dz.$$

解法1: 先交换y与z 的次序, 确定积分区域 D_{uv}

$$D_{yz} = \{(y, z) | 0 \leqslant z \leqslant \frac{1-x}{2}, \ 2z \leqslant y \leqslant 1-x \},$$

$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{\frac{y}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dz = \int_0^1 dx \int_0^{\frac{1-x}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dz \int_{2z}^{1-x} dy$$
$$= \int_0^1 dx \int_0^{\frac{1-x}{2}} \frac{\cos z(1-x-2z)}{(2z-1)^2} dz$$

$$D_{zx} = \{(z, x) | 0 \le z \le \frac{1}{2}, \ 0 \le x \le 1 - 2z\},$$

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dz \int_0^{1-2z} (1-x-2z) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{1}{2}} \cos z dz = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}.$$

解法2: 被积函数仅依赖于z, 所以可先在平行于Oxy平面的截面上积分, 即采取先xy后z的累次积分法.

 $D_z = \{(x, y) | 0 \le x \le 1 - y, \ 2z \le y \le 1\}$

$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{\frac{y}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dz = \int_0^{\frac{1}{2}} dz \iint_{D_z} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dx dy$$
$$= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} dz \int_{2z}^1 dy \int_0^{1-y} dx$$
$$= \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\cos z}{(2z-1)^2} \cdot \frac{1}{2} (1-2z)^2 dz$$

 $= \frac{1}{2} \int_{1}^{\frac{1}{2}} \cos z \, \mathrm{d}z = \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}.$

Example

$$\iiint\limits_V \frac{y\sin x}{x} \mathrm{d}V, \ \mbox{其中V} \mbox{是由} y = \sqrt{x}, \ y = 0, \ z = 0, \ x + z = \frac{\pi}{2} \mbox{所}$$
围成的区域。

解法1: 被积函数可以先积y或z, 确定截面 D_x , 所以可以选用先yz后x的截面法. $D_x=\{(y,z)|0\leq y\leq \sqrt{x},0\leq z\leq \frac{\pi}{2}-x\}$

$$\iiint_{V} \frac{y \sin x}{x} dV = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \iint_{D_{x}} y dy dz$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x}{x} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} y dy \int_{0}^{\frac{\pi}{2} - x} dz = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

解法2:
$$D_{xy} = \{ 0 \leqslant y \leqslant \sqrt{x}, 0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2} \}$$

$$\iiint_{V} \frac{y \sin x}{x} dV = \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{0}^{\frac{\pi}{2} - x} \frac{y \sin x}{x} dz$$
$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \frac{y \sin x}{x} dy$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \sin x dx = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

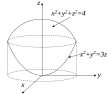
解法3:
$$D_{zx} = \{0 \leqslant x \leqslant \frac{\pi}{2} - z , 0 \leqslant z \leqslant \frac{\pi}{2} \}.$$

$$\iiint_{V} \frac{y \sin x}{x} dV = \iint_{D_{zx}} dz dx \int_{0}^{\sqrt{x}} \frac{y \sin x}{x} dy$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} dz \int_{0}^{\frac{\pi}{2} - z} \sin x dx$$
$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin z) dz = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

Example

$$I = \iiint_V z dx dy dz$$
, $V: \sqrt{4 - x^2 - y^2} = z$, $x^2 + y^2 = 3z$ 围成的.

解法1: 由曲面方程的特点, 用先z后xy的累次积分, 交面 $z^2 + 3z - 4 = 0 \Rightarrow z = 1$, 在XOY 平面的投影区域 $D: x^2 + y^2 \le 3$.



$$I = \iint_D \mathrm{d}x \mathrm{d}y \int_{\frac{x^2 + y^2}{3}}^{\sqrt{4 - x^2 - y^2}} z \mathrm{d}z$$

$$= \frac{1}{2} \iint_D (4 - x^2 - y^2 - \frac{(x^2 + y^2)^2}{9}) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} \mathrm{d}\theta \int_0^{\sqrt{3}} (4 - r^2 - \frac{r^4}{9}) r \mathrm{d}r = \frac{13}{4}\pi.$$

解法2: 被积函数只依赖于z, V 在xOy平面的投影为圆域, 交面z=1, 上半部分 $V_1: \sqrt{4-x^2-y^2} \geqslant z \geqslant 1$, 下半部分 $\frac{x^2+y^2}{3} \leqslant z \leqslant 1$, 所以

$$I = \int_0^1 z dz \iint_{x^2 + y^2 \le 3z} dx dy + \int_1^2 z dz \iint_{x^2 + y^2 \le 4 - z^2} dx dy$$
$$= \int_0^1 3\pi z^2 dz + \int_1^2 \pi z (4 - z^2) dz = \frac{13}{4}\pi.$$

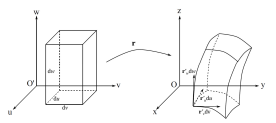
§10.3.3 三重积分的换元

• 一般变量代换:

设变换

$$\mathbf{r}: x = x(u, v, w), y = y(u, v, w), z = z(u, v, w)$$

将O'uvw空间中的有界闭区域V'——地映为Oxyz空间中的有界闭区域V, 且 $\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)}\neq 0$.



§10.3.3 三重积分的换元

• 一般变量代换:

分割后的曲六面体的体积近似等于三条棱向量的混合积,于 是得到体积微元等式

$$dxdydz = |(\mathbf{r}'_u du \times \mathbf{r}'_v dv) \cdot \mathbf{r}'_w dw| = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| dudvdw.$$

若f(x,y,z)在V上可积,则有三重积分的换元公式

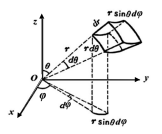
$$\iiint_{V} f(x, y, z) dx dy dz
= \iiint_{V'} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| du dv dw.$$

§10.3.3 三重积分的换元

• 球坐标变换:

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

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, \varphi)} = r^2 \sin \theta > 0,$$



球坐标系的体积微元

§10.3.3 三重积分的换元

• 球坐标变换:

三重积分球坐标变换公式

$$\iiint_{V} f(x, y, z) dx dy dz$$

$$= \iiint_{V'} f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^{2} \sin \theta dr d\theta d\varphi.$$

注记: 积分区域或被积函数有以下特点, 一般考虑用球坐标变换.

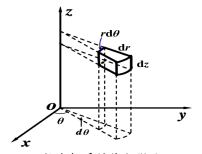
- 积分区域为球体、锥体或者它们的一部分时
- ② 被积函数形如 $x^n y^m z^k f(x^2 + y^2 + z^2)$ 等形式时

§10.3.3 三重积分的换元

• 柱坐标变换:

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

$$\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(r,\theta,z)} = r$$



柱坐标系的体积微元

§10.3.3. 三重积分的换元

• 柱坐标变换:

三重积分柱坐标变换公式

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

注记: 积分区域或被积函数有以下特点, 一般考虑用柱坐标变换.

- 积分区域为旋转体,如柱体、锥体、旋转抛物体等
- ② 被积函数形如 $x^n y^m z^k f(x^2 + y^2)$ 等形式时

注记: 以 知或 如 为中心轴的柱坐标变换类似.

§10.3.3 三重积分的换元

• 椭球坐标变换:

$$x = ar \sin \theta \cos \varphi, \ y = br \sin \theta \sin \varphi, \ z = cr \cos \theta.$$

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \varphi, \varphi)} = abcr^2 \sin \theta > 0,$$

三重积分椭球坐标变换公式

$$\iiint_{V} f(x, y, z) dx dy dz$$

$$= \iiint_{V'} f(ar \sin \theta \cos \varphi, br \sin \theta \sin \varphi, cr \cos \theta) abcr^{2} \sin \theta dr d\theta d\varphi.$$

注记: 当积分区域为椭球体、锥体或者它们的一部分, 或被积函数形如 $x^n y^m z^k f(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2})$ 时, 一般考虑用椭球坐标变换.

Example

计算
$$I = \int_{-1}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int_{1}^{1+\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}} dz.$$

解: 积分区域为球形区域的一部分. 用球坐标变换, 边界曲面 $z=1+\sqrt{1-x^2-y^2}$ 和z=1的方程为 $r=2\cos\theta$, $r=\frac{1}{\cos\theta}$, 交线满足 $\theta=\frac{\pi}{4}$. 积分区域为

$$V': \frac{1}{\cos \theta} \le r \le 2\cos \theta, \ 0 \le \theta \le \frac{\pi}{4}, \ 0 \le \varphi \le \pi$$

$$I = \iiint_{V'} \frac{1}{r} r^2 \sin \theta d\theta d\varphi dr = \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta d\theta \int_{\frac{1}{\cos \theta}}^{2\cos \theta} r dr$$
$$= \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \theta (4\cos^2 \theta - \frac{1}{\cos^2 \theta}) d\theta = \frac{\pi}{6} (7 - 4\sqrt{2}).$$

Example

$$\iiint_{V} \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dx dy dz, V : x^2 + y^2 + z^2 \le 1.$$

利用区域的对称性与被积函数的奇偶性计算三重积分

(1) 若V关于Oxy平面对称,则

$$\iiint_{V_1} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V \setminus V_1} f(x, y, -z) dx dy dz,$$

当
$$f(x,y,-z) = -f(x,y,z)$$
时,

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

当
$$f(x, y, -z) = f(x, y, z)$$
时,

$$\iiint_{V} f(x, y, z) dx dy dz = 2 \iiint_{V_1} f(x, y, z) dx dy dz$$

其中
$$V_1 = V \cap \{(x, y, z) | z \ge 0\}.$$



利用区域的对称性与被积函数的奇偶性计算三重积分

(2) 若V关于Ouz平面对称, 则

$$\iiint_{V_2} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V \setminus V_2} f(-x, y, z) dx dy dz,$$

当
$$f(-x,y,z) = -f(x,y,z)$$
时,

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

当
$$f(-x,y,z) = f(x,y,z)$$
时,

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = 2 \iiint_{V_2} f(x, y, z) dx dy dz.$$

第10章 多变量函数的重积分

其中
$$V_2 = V \cap \{(x, y, z) | x \ge 0\}.$$



利用区域的对称性与被积函数的奇偶性计算三重积分

(3) 若V关于Ozx平面对称. 则 $\iiint_{V_z} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V \setminus V_z} f(x, -y, z) dx dy dz,$ 当 f(x, -y, z) = -f(x, y, z)时, $\iiint_{\mathcal{X}} f(x, y, z) dx dy dz = 0.$ 当 f(x,-y,z) = f(x,y,z)时, $\iiint_{\mathbb{R}} f(x, y, z) dx dy dz = 2 \iiint_{\mathbb{R}} f(x, y, z) dx dy dz.$

其中
$$V_3 = V \cap \{(x, y, z) | y \ge 0\}.$$

利用区域的对称性与被积函数的奇偶性计算三重积分

$$\iiint_{V'} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V \setminus V'} f(-x, -y, -z) dx dy dz,$$

当
$$f(-x,-y,-z) = -f(x,y,z)$$
时,

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

当
$$f(-x,-y,-z) = f(x,y,z)$$
时,

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = 2 \iiint_{V'} f(x, y, z) dx dy dz.$$

其中V'为 V_1 , V_5 或 V_3 .



利用区域的对称性与被积函数的奇偶性计算三重积分

(5) **轮换对称性:** 当描述积分区域的方程或不等式轮换x,y,z变量时,方程与不等式的描述形式不发生变化,如 $x^2 + y^2 + z^2 \le R^2$ 的球域,则在这样区域上的三重积分满足轮换对称性,即

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

同样,如果积分区域关于平面x = y对称,则对于x,y变量具有轮换对称性,即

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

积分区域关于平面y=z, 或z=x对称有类似的轮换对称性.

Example

$$\iiint\limits_{V} \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dx dy dz, \ V : x^2 + y^2 + z^2 \le 1.$$

解: 积分区域关于三个坐标平面都对称, 被积函数关于z是奇函数, 所以

$$\iiint_V \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dx dy dz = 0.$$

Example

$$\iiint_V (2x^2+3y^2+5z^2-2y+10z^3+x^4) \mathrm{d}V, 其中区域 V: x^2+y^2+z^2 \leq 1, x \geq 0.$$

解:积分区域关于坐标面Oxy,Ozx对称,则有

$$\iiint_V (10z^3 - 2y) dV = 0.$$

考虑在V': $x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ 上, 区域关于x, y, z轮换对称

$$\iiint_{V'} x^2 dV = \iiint_{V'} y^2 dV = \iiint_{V'} z^2 dV,$$
$$\iiint_{V} x^2 dV = \frac{1}{2} \iiint_{V} x^2 dV$$

$$\begin{split} \iiint_{V} (2x^2 + 3y^2 + 5z^2) \mathrm{d}V &= \frac{1}{2} \iiint_{V'} (2x^2 + 3y^2 + 5z^2) \mathrm{d}V \\ &= \frac{5}{3} \iiint_{V'} (x^2 + y^2 + z^2) \mathrm{d}V \\ &= \frac{5}{3} \int_{0}^{2\pi} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{\pi} \mathrm{d}\theta \int_{0}^{1} r^4 \sin\theta \mathrm{d}r = \frac{4}{3}\pi. \\ \iiint_{V} x^4 \mathrm{d}V &= \int_{0}^{1} x^4 \iint_{y^2 + z^2 \le 1 - x^2} \mathrm{d}y \mathrm{d}z = \pi \int_{0}^{1} x^4 (1 - x^2) \mathrm{d}x = \frac{2\pi}{35}. \\ \iiint_{V} (2x^2 + 3y^2 + 5z^2 - 2y + 10z^3 + x^4) \mathrm{d}V &= \frac{4}{3}\pi + \frac{2\pi}{35} = \frac{146}{105}\pi. \end{split}$$

Example

 $\iiint_{V} \frac{2z}{\sqrt{x^{2}+y^{2}}} dV$, 其中V是由球面 $x^{2}+y^{2}+z^{2}=1$ 与锥面 $z=2\sqrt{x^{2}+y^{2}}-1$ 所围成的区域(包含z 轴的部分).

- (1) 被积函数要先对z 积, 积分区域V是上顶为球面,下底为锥面围成的柱体, 在Oxy平面投影为圆域, 可用先z后xy的投影法.
- (2) 积分区域V与z轴垂直的截面为圆域,可用先xy后z的截面法.
- (3) 观察被积函数及积分区域的特点, 积分可以用柱坐标变换.

Example

由区域的对称性和被积函数的奇偶性得

$$\iiint_V x^3 dV = 0, \qquad \iiint_V y^3 dV = 0.$$

由积分区域关于变量x和y的轮换对称性,则

$$\iiint_V x^2 dV = \iiint_V y^2 dV = \frac{1}{2} \iiint_V (x^2 + y^2) dV$$

- (1) 由曲面方程特点, 选用球坐标变换.
- (2) 积分区域是上顶为球面,下底为锥面围成的柱体,可用 先z后xy的投影法.
- (3) 积分区域与z轴垂直的截面为圆盘, 可用先xy后z的截面法.

Example

$$\iiint_V (x^3 + y^5 + z) dV, 其中V是由椭球面 \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 与平面 z = 0 所 围成的上半部分 $(a,b,c>0)$.$$

由区域的对称性和被积函数的奇偶性得

$$\iiint_V x^3 dV = 0, \qquad \iiint_V y^5 dV = 0.$$

- (1) 由曲面方程特点, 选用椭球坐标变换. $x = ar \sin \theta \cos \varphi, \ y = br \sin \theta \sin \varphi, \ z = cr \cos \theta.$
- (2) 积分区域是上顶为椭球面,下底为平面围成的柱体,可用 先z后xy的投影法.
- (3) 积分区域与z轴垂直的截面为椭圆面, 可用先xy后z的截面法.



₹10.3 三重积分

Example

$$\iiint_{\Omega} \frac{x^2 y^2}{z} dx dy dz, \quad \Omega \oplus z = \frac{x^2 + y^2}{a}, \quad z = \frac{x^2 + y^2}{b}, \quad xy = c, \quad xy = d,$$
 $y = \alpha x, \quad y = \beta x$ 围成, 其中 $0 < a < b, \quad 0 < c < d, \quad 0 < \alpha < \beta.$

解:区域在第一.三卦限,由对称性,只需计算第一卦限部分 的2倍. 在第一卦限内作变换: $u = \frac{x^2 + y^2}{x}$, v = xy, $w = \frac{y}{x}$, 则

$$x = \sqrt{\frac{v}{w}}, \ y = \sqrt{wv}, \ z = \frac{1}{u}(\frac{v}{w} + wv), u \in [a, b], v \in [c, d], w \in [\alpha, \beta]$$
$$\left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial v} \right| = 1 \quad v(1 + w^2)$$

$$\left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} \right| = \frac{1}{2u^2} \frac{v(1 + w^2)}{w^2}$$

$$\left| \frac{\partial \left(u, y, x \right)}{\partial \left(u, v, w \right)} \right| = \frac{1}{2u^2} \frac{v(1+w^2)}{w^2}$$

$$\iiint_{\Omega} \frac{x^2 y^2}{z} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = 2 \int_a^b \mathrm{d}u \int_c^d \mathrm{d}v \int_{\alpha}^{\beta} \frac{vuw}{1+w^2} \frac{1}{2u^2} \frac{v(1+w^2)}{w^2} \mathrm{d}w$$

$$= \int_a^b \frac{1}{u} \mathrm{d}u \int_c^d v^2 \mathrm{d}v \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{w} \mathrm{d}w = \frac{1}{3} (d^3 - c^3) \ln \frac{\beta}{\alpha} \ln \frac{b}{a}$$

$$\underbrace{\text{Res}}_{\text{App}} \text{ $\text{$\sharp$ 10$} $\text{$\sharp$ 2} $\text{$\sharp$ 3} $\text{$\sharp$ 4} $\text{$\sharp$ 4} $\text{$\sharp$ 4} $\text{$\sharp$ 4} }$$

Example

求曲面 $(x^2 + y^2 + z^2)^3 = 3xyz$ 所围成的立体体积.

解:所围体V在1,3,6,8卦限.由轮换对称性所求的体积是它在第一卦限内之立体 V_1 的四倍,用球坐标变换,曲面的方程化成 $r=\sqrt[3]{3\sin^2\theta\cos\theta\sin\varphi\cos\varphi}$.坐标在 V_1 中的变化范围是

$$0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}, \quad 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, \quad 0 \le r \le \sqrt[3]{3\sin^2\theta\cos\theta\sin\varphi\cos\varphi}.$$

于是求得立体的体积为

$$\begin{split} & \iiint\limits_{V} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin\theta \mathrm{d}\theta \int_{0}^{\sqrt[3]{3} \sin^{2}\theta \cos\theta \sin\varphi \cos\varphi} r^{2} \mathrm{d}r \\ & = 4 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \mathrm{d}\varphi \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{3}\theta \cos\theta \sin\varphi \cos\varphi \mathrm{d}\theta = \frac{1}{2}. \end{split}$$

Example

求由
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^4}{c^4} = 1$$
 所围立体的体积 ΔV .

解: 由对称性只需求第一卦限部分 V_1 体积的8倍. 在第一卦限作变换 $x=au, y=bv, z=c\sqrt{w}$, 它将空间O'uvw的

$$V_1': u^2 + v^2 + w^2 \le 1, u, v, w \ge 0$$

变到空间Oxyz中所给的立体 V_1 . 其雅可比行列式 $\frac{\partial(x,y,z)}{\partial(u,v,w)}=\frac{abc}{2\sqrt{w}}$.

$$\therefore \quad \Delta V = 8 \iiint_{V_1} \mathrm{d}x \mathrm{d}y \mathrm{d}z = 4abc \iiint_{V_1'} \frac{1}{\sqrt{w}} \mathrm{d}u \mathrm{d}v \mathrm{d}w.$$

再由球坐标变换, 得

$$\Delta V = 4abc \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{r\cos\theta}} r^2 \sin\theta dr = \frac{8}{5}\pi abc.$$

Example

求连续函数
$$f(x,y,z) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$$
在区域 V
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \leqslant \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c}$$

上的平均值.

解:由中值定理(或积分平均值定理),

$$\iiint_V f(x, y, z) dv = f(\xi, \eta, \zeta) \Delta V \Longrightarrow f(\xi, \eta, \zeta) = \frac{\iiint_V f(x, y, z) dv}{\Delta V}.$$

区域V又可写为

$$\left(\frac{x}{a} - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{y}{b} - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{z}{c} - \frac{1}{2}\right)^2 \leqslant \frac{3}{4},$$

可作如下变量代换



$$x = \frac{a}{2} + ar\sin\theta\cos\varphi, \ y = \frac{b}{2} + br\sin\theta\sin\varphi, \ z = \frac{c}{2} + cr\cos\theta,$$

使区域V化为区域 $V':\ 0\leqslant \varphi\leqslant 2\pi,\ 0\leqslant \theta\leqslant \pi,\ 0\leqslant r\leqslant \frac{\sqrt{3}}{2},$

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(r, \theta, \varphi)} = abcr^2 \sin \theta > 0,$$

$$\iiint_V \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right) dV$$

$$=\iiint\limits_{V'}\left(\frac{3}{4}+r^2+r\sin\theta\cos\varphi+r\sin\theta\sin\varphi+r\cos\theta\right)abcr^2\sin\theta\mathrm{d}\theta\mathrm{d}\varphi$$

$$= abc \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{2}} \left(\frac{3}{4} + r^2\right) r^2 \sin\theta dr = \frac{3\sqrt{3}}{5} \pi abc.$$

$$\Delta V = \iiint_{V} 1 dV = \iiint_{V'} abcr^{2} \sin \theta d\theta d\varphi dr$$
$$= abc \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{\frac{\sqrt{3}}{2}} r^{2} \sin \theta dr = \frac{\sqrt{3}}{2} \pi abc.$$

则f(x,y,z)在V上的平均值 \overline{f} 为

$$\overline{f} = \frac{\iiint_V \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}\right) dV}{\iiint_V 1 dV} = \frac{\frac{3\sqrt{3}}{5}\pi abc}{\frac{\sqrt{3}}{2}\pi abc} = \frac{6}{5}.$$

Example

设f(x)连续且恒大于0,

$$F(t) = \frac{\iiint_{\Omega(t)} f(x^2 + y^2 + z^2) dV}{\iint_{D(t)} f(x^2 + y^2) d\sigma},$$

其中
$$\Omega(t)=\{(x,y,z)|x^2+y^2+z^2\leqslant t^2\},$$
 $D(t)=\{(x,y)|x^2+y^2\leqslant t^2\},$ 证明 $F(t)$ 在 $(0,+\infty)$ 內严格递增.

证明: 因为

$$F(t) = \frac{\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^t f(r^2)r^2 \sin\theta dr}{\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^t f(r^2)r dr} = \frac{2\int_0^t f(r^2)r^2 dr}{\int_0^t f(r^2)r dr},$$
$$F'(t) = \frac{2tf(t^2)\int_0^t f(r^2)r(t-r)dr}{\left(\int_0^t f(r^2)r dr\right)^2},$$

又f(x)连续且恒大于0, 且当0 < r < t时, r(t-r) > 0, 所以在 $(0,+\infty)$ 内F'(t) > 0, 故F(t) 在 $(0,+\infty)$ 内严格递增.

多变量函数的重积分

目录

§10.1 二重积分

§10.2 二重积分换元

§10.3 三重积分

§10.4 n 重积分

§10.4.1 n重积分的累次积分

• n维方体上的累次积分:

设 $f(x_1,\cdots,x_n)$ 为n 维闭区间或n 维方体 $I=I_1\times I_2\times\cdots\times I_n\subset\mathbb{R}^n$, $I_i=[a_i,b_i]$ 上连续函数, 它的积分可以化为累次积分

$$\int \cdots \int_{I} f(x_1, \cdots, x_n) dx_1 \cdots dx_n$$

$$= \int_{a_1}^{b_1} dx_1 \int_{a_2}^{b_2} dx_2 \cdots \int_{a_n}^{b_n} f(x_1, \cdots, x_n) dx_n.$$

等式右边的积分的顺序可以是任意的.

§10.4.1 n重积分的累次积分

• n维有界闭域上的累次积分:

设 $V \subset \mathbb{R}^n$ 是有体积的有界闭集, $f(\mathbf{x})$ 是V 上连续函数. 对于V 中的点 $\mathbf{x} = (x_1, \cdots, x_n)$

(1) 先一后n-1的累次积分法

如果当 $(x_1, \dots, x_{n-1}) \in D \subset \mathbb{R}^{n-1}$ 时, 有

$$\varphi_1(x_1,\cdots,x_{n-1})\leq x_n\leq \varphi_2(x_1,\cdots,x_{n-1}),$$

其中 φ_1, φ_2 是D 上的连续函数,则有

$$\int_{V} f d\sigma$$

$$= \int \cdots \int_{D} dx_{1} \cdots dx_{n-1} \int_{\varphi_{1}(x_{1}, \cdots, x_{n-1})}^{\varphi_{2}(x_{1}, \cdots, x_{n-1})} f(x_{1}, \cdots, x_{n-1}, x_{n}) dx_{n}.$$

§10.4.1 n重积分的累次积分

• n维有界闭域上的累次积分:

设 $V \subset \mathbb{R}^n$ 是有体积的有界闭集, $f(\mathbf{x})$ 是V 上连续函数. 对于V 中的点 $\mathbf{x} = (x_1, \cdots, x_n)$

(2) 先n-1后一的累次积分法

如果当 $x_n \in [a,b]$ 时,有 $(x_1, \dots, x_{n-1}) \in D_{x_n} \subset \mathbb{R}^{n-1}$,则有

$$\int_{V} f d\sigma = \int_{a}^{b} dx_{n} \int \cdots \int_{D_{x_{n}}} f(x_{1}, \cdots, x_{n-1}, x_{n}) dx_{1} \cdots dx_{n-1}.$$

注记: 当然还有更多的累次积分计算方法. 总之, *n*重积分化为逐次计算若干重数较低但和为*n*的积分.

10.4.2 n 重积分的换元

设 $V \rightarrow V'$ 是 \mathbb{R}^n 中有体积的有界区域, 映射 $\Phi: V' \rightarrow V$

$$\Phi: x_i = x_i(u_1, u_2, \cdots, u_n), (i = 1, 2, \cdots, n)$$

 $\Phi \in C^1(V')$,且 $\frac{\partial(x_1,\cdots,x_n)}{\partial(u_1,\cdots,u_n)} \neq 0$,那么对于定义在V 上的连续函数 $f(\mathbf{x})$,有n重积分的换元公式

$$\int \cdots \int_V f(x_1, \cdots, x_n) \mathrm{d}x_1 \cdots \mathrm{d}x_n$$

$$= \int \cdots \int_{V'} f \circ \Phi(u_1, \cdots, u_n) \left| \frac{\partial (x_1, \cdots, x_n)}{\partial (u_1, \cdots, u_n)} \right| du_1 \cdots du_n.$$

n 维单形

n 维单形是空间 \mathbb{R}^n 中这样的点集

$$S_n(a) = \{(x_1, \dots, x_n) : x_1, \dots, x_n \ge 0; x_1 + \dots + x_n \le a\}$$

- $\exists n = 1 \text{ th}, S_1(a) \text{ 就是闭区问}[0, a];$
- 当n=2 时, $S_2(a)$ 就是Oxy 平面上以(0,0), (a,0), (0,a) 为 顶点的三角形.
- 当n=3 时, $S_3(a)$ 就是位于第一象限并以(0,0,0), (a,0,0), (0,a,0), (0,0,a) 为顶点的四面体.

Example

计算n 维单形 $S_n(a)$ 的体积 $\sigma(S_n(a))$, 即计算

$$\sigma(S_n(a)) = \int_{S_n(a)} d\sigma$$

解: 作径向伸缩变换

$$x_i = at_i, i = 1, \dots, n, \frac{\partial(x_1, \dots, x_n)}{\partial(t_1, \dots, t_n)} = a^n,$$

即把边长为a 的单形缩成边长为1 的单形, $(t_1,\cdots,t_n)\in S_n(1)$, 且

$$\sigma(S_n(a)) = \int_{S_n(a)} d\sigma = a^n \int_{S_n(1)} d\sigma = a^n \sigma(S_n(1)).$$

对于固定的 $t \in [0,1]$, $S_n(1)$ 与 $t_n = t$ 的截口是集合

$$\{(t_1, \dots, t_{n-1}) \mid t_1 \ge 0, \dots, t_{n-1} \ge 0, t_1 + \dots + t_{n-1} \le 1 - t\}.$$

这是一个边长为1-t 的n-1 维单形 $S_{n-1}(1-t)$. 作累次积分得

$$\sigma(S_n(1)) = \int_0^1 dt \int \cdots \int_{S_{n-1}(1-t)} dt_1 dt_2 \cdots dt_{n-1}$$

$$= \int_0^1 \sigma(S_{n-1}(1-t)) dt = \int_0^1 (1-t)^{n-1} \sigma(S_{n-1}(1)) dt$$

$$= \sigma(S_{n-1}(1)) \int_0^1 (1-t)^{n-1} dt = \frac{1}{n} \sigma(S_{n-1}(1))$$

这样就得到一个递推公式. 因为 $\sigma(S_1(1)) = 1$, 所以

$$\sigma(S_n(1)) = \frac{1}{n!}, \quad \sigma(S_n(a)) = \frac{a^n}{n!}.$$

n 维球体

设 $B_n(a) = \{(x_1, \dots, x_n): x_1^2 + \dots + x_n^2 \le a^2\},$ 称其为以原点为球心、以a 为半径的n 维球体.

- $\exists n = 1 \text{ th}, B_1(a) \text{ 就是闭区间}[-a, a];$
- 当n = 2 时, $B_2(a)$ 就是以原点(0,0) 为圆心, 半径为a 的平面上的圆盘.
- 当n = 3 时, $B_3(a)$ 就是以(0,0,0)为球心, 半径为a 的三维空间的球体.

半径为1的球体称为单位球体.

Example

计算
$$n$$
 维球体 $B_n(a)$ 的体积 $\sigma(B_n(a)) = \int_{B_n(a)} d\sigma$.

解:作径向伸缩变换得

$$\sigma(B_n(a)) = \int_{B_n(a)} d\sigma = a^n \int_{B_n(1)} d\sigma = a^n \sigma(B_n(1)).$$

对于固定的 $t_{n-1}=u,\ t_n=v,\ u^2+v^2\leq 1,\$ 它与球体 $B_n(1)$ 的截口是由满足 $t_1^2+\cdots+t_{n-2}^2\leq 1-u^2-v^2$ 的点构成, 所以截口是一个n-2 维球体 $B_{n-2}(\sqrt{1-u^2-v^2})$. 利用累次积分, 有

$$\sigma(B_n(1)) = \iint_{u^2 + v^2 \le 1} du dv \int \cdots \int_{B_{n-2}(\sqrt{1 - u^2 - v^2})} dt_1 \cdots dt_{n-2}$$

$$= \iint_{u^2 + v^2 \le 1} (1 - u^2 - v^2)^{(n-2)/2} \sigma(B_{n-2}(1)) du dv$$

$$= \sigma(B_{n-2}(1)) \iint_{u^2 + v^2 \le 1} (1 - u^2 - v^2)^{(n-2)/2} du dv$$

上式右端中的二重积分, 利用极坐标 $u = r \cos \theta, \ v = r \sin \theta$, 得

$$\iint_{u^2+v^2\leq 1} (1-u^2-v^2)^{(n-2)/2} du dv = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (1-r^2)^{(n-2)/2} r dr = \frac{2\pi}{n}.$$

由此可得关于单位球体体积计算的递推公式

$$\sigma(B_n(1)) = \frac{2\pi}{n}\sigma(B_{n-2}(1))$$

因为
$$\sigma(B_1(1)) = 2$$
, $\sigma(B_2(1)) = \pi$, 所以有

$$\sigma(B_{2n}(1)) = \frac{\pi^n}{n!}, \qquad \sigma(B_{2n-1}(1)) = \frac{2^n \pi^{n-1}}{(2n-1)!!},$$

$$\sigma(B_{2n}(a)) = \frac{\pi^n}{n!} a^{2n}, \qquad \sigma(B_{2n-1}(a)) = \frac{2^n \pi^{n-1}}{(2n-1)!!} a^{2n-1}.$$