Chap 10—3

三重积分

10.3.1 三重积分的概念和性质

一. 定义 设f(x, y, z)在可求积有界闭域 $\Omega \subset [a, b] \times [c, d] \times [e, h] (:=V)$ 定义. 令f(x, y, z) = 0, $(x, y, z) \in V \setminus \Omega$. 若对V的 \forall 长方体分割 V_{ijk} $\mathcal{D} \forall (\xi_i, \eta_j, \zeta_k) \in V_{ijk}$, 总有

$$\lim_{|T|\to 0}\sum_{i=1}^l\sum_{j=1}^m\sum_{k=1}^n f(\xi_i,\eta_j,\zeta_k)\Delta V_{ijk}=I,$$

则称f(x, y, z)在 Ω 上可积, I 称为f 在 Ω 上的三重积分,记为 $\iiint f(x, y, z) dV$, dV称为体积元素.

物理意义 设 $\rho(x, y, z)$ 是占有空间区域 Ω 的物体

的体密度函数,则该物体的质量

$$m = \iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dV.$$

二. 性质 类似二重积分, 有线性、可加性、

单调性和中值定理,还有

$$\iiint_{\Omega} 1 dV = V_{\Omega} \quad (Vol(\Omega))$$

10.3.2 三重积分的累次积分

在直角坐标下,由于dV = dxdydz,因此有

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV = \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz.$$

定理 设f(x, y, z)在 $[a, b] \times [c, d] \times [e, h]$ 可积.

(1) 若 $\forall (x, y) \in [a, b] \times [c, d]$, 存在**首次积分**

$$\mu(x,y) = \int_{e}^{h} f(x,y,z) dz, \text{ []}$$

$$\iiint_{[a,b]\times[c,d]\times[e,h]} f(x,y,z) dV = \iint_{[a,b]\times[c,d]} dx dy \int_{e}^{h} f(x,y,z) dz$$

(2) 若 $\forall z \in [e, h]$, 存在二重积分

$$\mu(z) = \iint_{[a,b]\times[c,d]} f(x,y,z) dxdy, \text{ [I]}$$

$$\iiint_{[a,b]\times[c,d]\times[e,h]} f(x,y,z) dV = \int_e^h dz \iiint_{[a,b]\times[c,d]} f(x,y,z) dx dy$$

例1 计算积分 $\iiint_{[0,1]^3} x^2 y e^{xyz} dx dy dz$.

$$e-\frac{5}{2}$$

一. 柱线法(坐标面投影法)

设 Ω 是以曲面 $z = z_1(x,y)$ 为底, 曲面 $z = z_2(x,y)$ 为顶, 而侧面是母线平行z轴的柱面所围成区域. 又 Ω 在xy上的投影区域为D, 则 Ω 可表示为

xy型正则区域

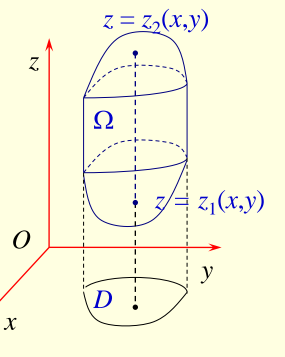
 $\{(x, y, z) \mid z_1(x, y) \le z \le z_2(x, y), (x, y) \in D\}$

从质量角度求三重积分,将f(x,y,z)视为密度函

数,则 $\forall (x,y) \in D$,

$$\mu(x, y) = \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

是 Ω 内由 $z_1(x, y)$ 到 $z_2(x, y)$ 的线段上所分布的质量, 故物体总质量为



$$\iint_{D} \mu(x, y) dxdy = \iint_{D} \left(\int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dxdy$$

从而(设
$$D = \{(x, y) \mid a \le x \le b, y_1(x) \le y \le y_2(x)\}$$
)

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dxdydz = \iint_{D} \left(\int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz \right) dxdy$$

$$= \iint_{D} dxdy \int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$

$$= \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$

$$= \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$

$$= \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$

例2 计算积分 $\iint_{\Omega} y \cos(x+z) dx dy dz$,其中Ω由抛物柱

面
$$y = \sqrt{x}$$
 及平面 $y = 0$, $z = 0$ 和 $x + z = \frac{\pi}{2}$ 围成.

$$\frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}$$

二. 截面法(坐标轴投影法)

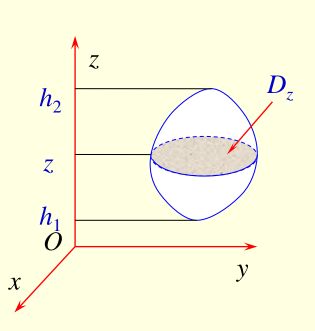
设区域 Ω 在z轴上投影区间为 $[h_1, h_2]$,即 Ω 介于平面 $z = h_1$ 与 $z = h_2$ 之间,过z处且垂直z轴的平面截 Ω 得截面区域 D_z ,则 Ω 可表示为 z型空间区域

$$\Omega = \{(x, y, z) \mid h_1 \le z \le h_2, (x, y) \in D_z\}$$

从质量角度考虑, 对 $z \in [h_1, h_2]$,

$$\mu(z) = \iint_{D_z} f(x, y, z) dxdy$$

是物体在截面 D_r 上分布的质量,



所以物体总质量为

$$\int_{h_1}^{h_2} \mu(z) dz = \int_{h_1}^{h_2} \left(\iint_{D_z} f(x, y, z) dx dy \right) dz$$

从而

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dxdydz = \int_{h_1}^{h_2} \left(\iint_{D_z} f(x, y, z) dxdy \right) dz$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \int_{h_1}^{h_2} dz \iint_{D_z} f(x, y, z) dxdy$$

例3 计算 $I = \iint_{\Omega} (x + z^2) dx dy dz$, 其中 Ω 由旋转抛物面

$$z = x^2 + y^2$$
 与平面 $z = 2$ 围成. (注意对称性) 4π

10.3.3 三重积分的换元

一. 变量代换

设变换
$$T:$$

$$\begin{cases} x = x(u,v,w) \\ y = y(u,v,w) \end{cases}$$
 有连续偏导数,且满足
$$z = z(u,v,w)$$

$$J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)} = \begin{vmatrix} x_u & x_v & x_w \\ y_u & y_v & y_w \\ z_u & z_v & z_w \end{vmatrix} \neq 0, \quad \nabla f(x, y, z) \in C(\Omega), \quad \nabla J$$

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dxdydz = \iiint_{\Omega'} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) | J | dudvdw.$$

其中T将 Ω ′变为 Ω .

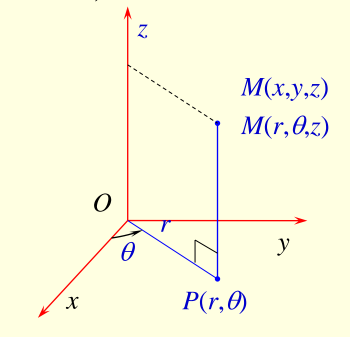
二. 柱面坐标系

此坐标系实乃x,y坐标转变为极坐标,其变换公式为

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \\ z = z \end{cases}$$

$$\boxplus \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(r,\theta,z)} = \begin{vmatrix} \cos\theta & -r\sin\theta & 0\\ \sin\theta & r\cos\theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r,$$

得到柱面坐标积分公式



$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV = \iiint_{\Omega'} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r dr d\theta dz$$

其中 Ω' 是 Ω 在柱面坐标系下的表示形式.

体积微元几何意义

用 $r = 常数(圆柱面), \theta = 常数(半平面), z$ = 常数(平面)的曲面分割 Ω , 小区域的体积 近似等于长方体的体积, 故为 $rdrd\theta dz$

注意 在具体计算时,通常用柱线法或截面 法得到 $D(或 D_z)$ 的二重积分,再转化为极坐标.

 $\mathrm{d}r$

例5 计算 $I = \iiint_{\Omega} (x+z) dV$,其中Ω是空间域

$$z \ge \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $z \le \sqrt{1 - (x^2 + y^2)}$.

 $\frac{\pi}{8}$

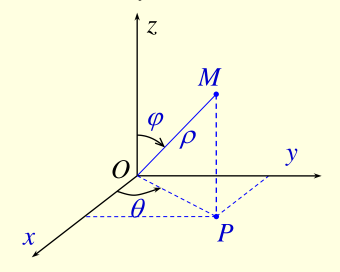
例6 计算
$$I = \iint_{\Omega} (x+y)^2 dV$$
, 其中 Ω 是由曲线
$$\begin{cases} y^2 = 2z \\ x = 0 \end{cases}$$

绕z轴旋转得到的曲面与平面z=2, z=8所围成的区域.

 336π

三. 球面坐标系

设M(x,y,z)是空间一点,引进球面坐标 (ρ,φ,θ)



坐标变换关系式

$$\rho = \mid \overrightarrow{OM} \mid \in [0, +\infty)$$

$$\varphi = (\overrightarrow{OM}, Oz) \in [0, \pi]$$

 θ : \overrightarrow{OP} 对 Ox轴的倾角 \in [0,2 π]

(或
$$[-\pi,\pi]$$
)

$$\begin{cases} x = \rho \sin \varphi \cos \theta \\ y = \rho \sin \varphi \sin \theta \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases}$$

由于Jacobi行列式

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(\rho, \varphi, \theta)} = \begin{vmatrix} \sin \varphi \cos \theta & \rho \cos \varphi \cos \theta & -\rho \sin \varphi \sin \theta \\ \sin \varphi \sin \theta & \rho \cos \varphi \sin \theta & \rho \sin \varphi \cos \theta \\ \cos \varphi & -\rho \sin \varphi & 0 \end{vmatrix} = \rho^2 \sin \varphi$$

导出

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dV$$

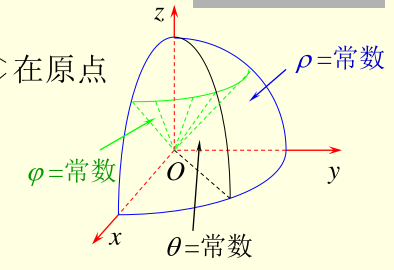
$$= \iiint_{\Omega'} f(\rho \sin \varphi \cos \theta, \rho \sin \varphi \sin \theta, \rho \cos \varphi) \rho^{2} \sin \varphi d\rho d\varphi d\theta$$

其中 Ω' 是 Ω 在球面坐标系下的表示形式.

◆ 使用球面坐标时

 $\rho =$ 常数(球面) 球心 $\varphi =$ 常数(半圆锥面)顶点

 θ =常数(半平面)——过z轴



◆ 体积微元几何意义 用上面三类曲面分割Ω, 所得小 区域近似视为长方体, 故体积

 $dV = \rho^2 \sin \varphi d\rho d\varphi d\theta$

● 积分区域边界曲面方程或被积函数含x² + y² +z²,

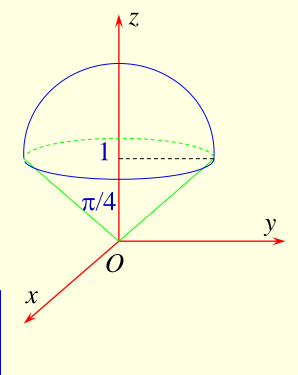
可考虑用球面坐标

例7 计算
$$I = \iiint_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} dV$$
, 其中

Ω是由球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ 与锥面

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 围成含z轴部分区域.

$$\frac{(8-\sqrt{2})\pi}{5}$$



例8 求立体
$$\Omega$$
: $\left(\frac{x}{a}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{y}{b}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{z}{c}\right)^{\frac{2}{3}} \le 1$ 的体积. $\frac{4}{35}\pi abc$

$$\frac{4}{35}\pi abc$$

例9 函数f(u)在U(0)可导,且f(0)=0,求极限

$$\lim_{t\to 0^+} \frac{1}{t^4} \iiint_{\Omega_t} f(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) dx dy dz,$$

其中
$$\Omega_t$$
是 $x^2 + y^2 + z^2 \le t^2$.

$$\pi f'(0)$$

例10 求位于Ω:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$$
, 而密度函数为

$$\mu = 1 + z^2$$
 的物体的质量.

$$\frac{4\pi abc}{3} + \frac{4\pi abc^3}{15}$$

10.3.4 重积分的物理应用

一. 质心 空间质点 $m_i(x_i, y_i, z_i)$, i = 1, 2, ..., n, 其质心

$$x_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_{i} m_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}} \qquad y_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} y_{i} m_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}} \qquad z_{0} = \frac{\sum_{i=1}^{n} z_{i} m_{i}}{\sum_{i=1}^{n} m_{i}}$$

物体 Ω 可分成n小块 V_i , 其质量 $\rho(\xi_i, \eta_i, \zeta_i)\Delta V_i$, **质心**为

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \xi_{i} \rho(\xi_{i}, \eta_{i}, \zeta_{i}) \Delta V_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \rho(\xi_{i}, \eta_{i}, \zeta_{i}) \Delta V_{i}} \rightarrow x_{G} = \frac{\iiint_{\Omega} x \rho(x, y, z) dV}{\iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dV}$$

类似可得 y_G, z_G . 当 $\rho = 1$ 时, 得其形心坐标

$$x_G = \frac{1}{V(\Omega)} \iiint_{\Omega} x \mathrm{d}V$$

 y_G, z_G 可类似得到, 其中 $V(\Omega)$ 表示物体的体积.

想一想 面密度为 $\mu(x,y)$ 的薄板D的质心(形心)?

例11 设球体 $x^2 + y^2 + z^2 \le 2az$ 中任一点的密度与该点到原点的距离成正比, 求此物体的质心.

$$\left(0,0,\frac{8}{7}a\right)$$

二. 转动惯量

把物体 Ω 视为位于 (ξ_i, η_i, ζ_i) ,质量为 $\rho(\xi_i, \eta_i, \zeta_i)\Delta V_i$ 的质点系 $V_i(i=1, 2, ..., n)$,该质点系对x轴**转动惯量** $\sum_{i=1}^n (\eta_i^2 + \zeta_i^2) \rho(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta V_i$ def are

$$I_x \stackrel{\text{def}}{=} \iiint_{\Omega} (y^2 + z^2) \rho(x, y, z) dV$$

类似可得对y轴和z轴,以及对原点O的转动惯量

$$I_O = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) \rho(x, y, z) dV$$

想一想 面密度为 $\mu(x,y)$ 的薄板D的转动惯量?

例12 求底半径为R, 高为l的均匀圆柱体对其轴线的转动惯量. $\frac{1}{2}MR^2$

例13 求半径为R,质量为M的均匀球体绕其直径的转动惯量.

 $\frac{2}{5}MR^2$

Chap 10—4

n重积分

想一想 n元函数f(x)在n维立体上重积分的定义?

定理 设f 在 $\Omega = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \cdots \times [a_n, b_n]$ 上连续,则

$$\int_{\Omega} f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) dx_{1} dx_{2} \dots dx_{n}$$

$$= \int_{a_{1}}^{b_{1}} dx_{1} \int_{[a_{2}, b_{2}] \times \dots \times [a_{n}, b_{n}]} f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) dx_{2} \dots dx_{n}$$

$$= \int_{[a_{1}, b_{1}] \times \dots \times [a_{n-1}, b_{n-1}]} dx_{1} \dots dx_{n-1} \int_{a_{n}}^{b_{n}} f(x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n}) dx_{n}$$

例1 求 \mathbb{R}^n 中的几何体(n 维单纯形)

$$T_n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) | x_1 + x_2 + \dots + x_n \le h, x_i \ge 0 (i = 1, 2, \dots, n) \}$$

的体积 V_n .

练习 设 $\Omega = [0, 1] \times [0, 1] \times \cdots \times [0, 1] \subset \mathbb{R}^n$,求

(1)
$$\int_{\Omega} (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) dx_1 dx_2 \cdots dx_n$$

$$(2) \int_{\Omega} (x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 dx_1 dx_2 \cdots dx_n$$

例2 求4维球体

$$B_4 = \left\{ (x_1, x_2, x_3, x_4) \middle| x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \le R^2 \right\}$$

的体积 V_4 .

思考题 求n 维球体

$$B_n = \left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \middle| x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 \le R^2 \right\}$$

的体积 V_n .