第九章

# 第三节三重积分

- 一、三重积分的概念
- 二、三重积分的计算

## 一、三重积分的概念

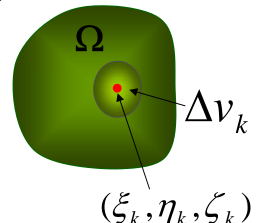
**引例:** 设在空间有限闭区域  $\Omega$  内分布着某种不均匀的物质,密度函数为 $\mu(x,y,z) \in C$ ,求分布在  $\Omega$  内的物质的质量 M.

解决方法: 类似二重积分解决问题的思想, 采用

"大化小,常代变,近似和,求极限"

可得

$$M = \lim_{\|\Delta V\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} \mu(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta v_k$$



定义. 设 f(x,y,z),  $(x,y,z) \in \Omega$ , 若对  $\Omega$  作任意分割:  $\Delta v_k$  ( $k=1,2,\cdots,n$ ),任意取点 ( $\xi_k,\eta_k,\zeta_k$ )  $\in \Delta v_k$ ,下列 积和式" 极限

$$\lim_{\|\Delta V\| \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta v_k \stackrel{ilft}{=} \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv$$

存在,则称此极限为函数 f(x,y,z) 在 $\Omega$ 上的三重积分. dv称为体积元素,在直角坐标系下常写作 dxdydz.

性质: 三重积分的性质与二重积分相似. 例如

中值定理. 设 f(x,y,z) 在有界闭域  $\Omega$  上连续,V 为 $\Omega$  的体积,则存在  $(\xi,\eta,\zeta) \in \Omega$ ,使得

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = f(\xi, \eta, \zeta)V$$

### 二、三重积分的计算

#### 1. 利用直角坐标计算三重积分

先假设连续函数  $f(x,y,z) \ge 0$ , 并将它看作某物体的密度函数,通过计算该物体的质量引出下列各计算方法:

方法1.投影法("先一后二")

方法2. 截面法("先二后一")

方法3. 三次积分法

最后,推广到一般可积函数的积分计算.

# 方法1. 投影法("先一后二")

$$\Omega: \begin{cases} z_1(x, y) \le z \le z_2(x, y) \\ (x, y) \in D_{xy} \end{cases}$$

细长柱体微元的质量为

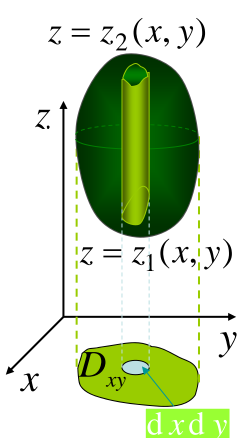
$$\left(\int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) dz\right) dxdy$$

该物体的质量为

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

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

$$\stackrel{\text{ilft}}{=} \iint_{D_{xy}} dxdy \int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$



# 方法2. 截面法 ("先二后一")

$$\Omega: \begin{cases} (x,y) \in D_z \\ a \le z \le b \end{cases}$$

以 $D_z$ 为底,dz为高的柱形薄片质量为

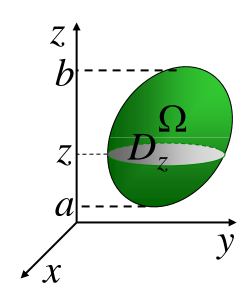
$$\left(\iint_{D_z} f(x, y, z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y\right) \, \mathrm{d}z$$

该物体的质量为

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

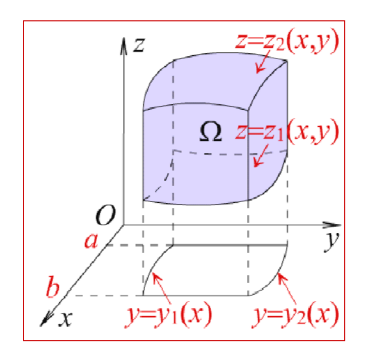
$$= \int_{a}^{b} (\iint_{D_{Z}} f(x, y, z) dx dy) dz$$

$$\stackrel{记作}{=} \int_{a}^{b} dz \iint_{D_{Z}} f(x, y, z) dx dy$$



#### 方法3. 三次积分法

- xy型区域
- yz型区域
- zx型区域



xy型区域:

$$\Omega = \{ z_1(x, y) \le z \le z_2(x, y), y_1(x) \le y \le y_2(x), a \le x \le b \}$$

设区域
$$\Omega$$
:
$$\begin{cases} z_1(x,y) \le z \le z_2(x,y) \\ (x,y) \in D_{xy} : \begin{cases} y_1(x) \le y \le y_2(x) \\ a \le x \le b \end{cases} \end{cases}$$

利用投影法结果,把二重积分化成二次积分即得:

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

$$= \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

投影法

$$\iiint_{\mathbf{\Omega}} f(x,y,z) dv = \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} f(x,y,z) dz$$

当被积函数在积分域上变号时,因为

$$f(x, y, z)$$

$$= \frac{|f(x, y, z)| + f(x, y, z)}{2} - \frac{|f(x, y, z)| - f(x, y, z)}{2}$$

$$= f_1(x, y, z) - f_2(x, y, z)$$
均为非负函数

根据重积分性质仍可用前面介绍的方法计算.

小结: 三重积分的计算方法

方法1. "先一后二"

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \iint_{D} dx dy \int_{z_{1}(x, y)}^{z_{2}(x, y)} f(x, y, z) dz$$

方法2. "先二后一"

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \int_{a}^{b} dz \iint_{D_{Z}} f(x, y, z) dx dy$$

方法3. "三次积分"

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

三种方法(包含12种形式)各有特点,具体计算时应根据被积函数及积分域的特点灵活选择.

**例1.** 计算三重积分  $\iint_{\Omega} x dx dy dz$ , 其中  $\Omega$  为三个坐标面及平面 x+2y+z=1 所围成的闭区域.

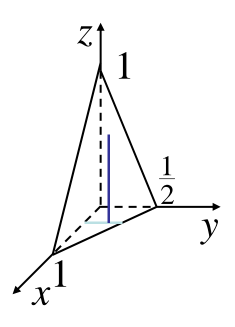
$$\mathbf{P}: \Omega : \begin{cases}
0 \le z \le 1 - x - 2y \\
0 \le y \le \frac{1}{2}(1 - x) \\
0 \le x \le 1
\end{cases}$$

$$\therefore \iiint_{\Omega} x \, dx \, dy \, dz$$

$$= \int_{0}^{1} x \, dx \int_{0}^{\frac{1}{2}(1-x)} dy \int_{0}^{1-x-2y} dz$$

$$= \int_{0}^{1} x \, dx \int_{0}^{\frac{1}{2}(1-x)} (1-x-2y) dy$$

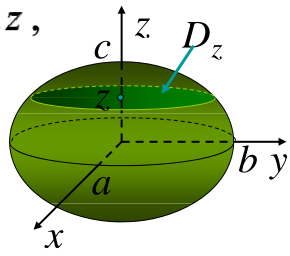
$$= \frac{1}{4} \int_{0}^{1} (x-2x^{2}+x^{3}) dx = \frac{1}{48}$$



例2. 计算三重积分
$$\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz$$
,

其中
$$\Omega$$
:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} \le 1$ .

解: 
$$\Omega$$
: 
$$\begin{cases} -c \le z \le c \\ D_z: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1 - \frac{z^2}{c^2} \end{cases}$$
 用"先二月



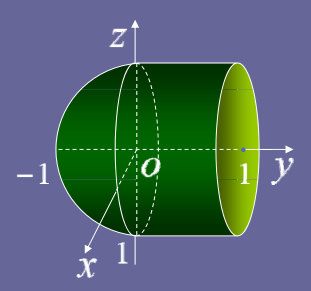
例3. 计算  $I = \iiint_{\Omega} y\sqrt{1-x^2} \, dx dy dz$ ,其中  $\Omega$  由

$$y = -\sqrt{1-x^2-z^2}$$
,  $x^2 + z^2 = 1$ ,  $y = 1$  所围成.

分析: 若用"先二后一",则有

$$I = \int_{-1}^{0} y \, dy \iiint_{D_{y}} \sqrt{1 - x^{2}} \, dx \, dz$$
$$+ \int_{0}^{1} y \, dy \iiint_{D_{y}} \sqrt{1 - x^{2}} \, dx \, dz$$

计算较繁! 采用"三次积分"较好.



解: Ω由 $y = -\sqrt{1-x^2-z}$ ,  $x^2+z^2=1$ , y=1 所围, 故可

表为

$$\Omega: \begin{cases} -\sqrt{1-x^2 - z^2} \le y \le 1 \\ -\sqrt{1-x^2} \le z \le \sqrt{1-x^2} \\ -1 \le x \le 1 \end{cases}$$

$$I = \int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} \, dx \int_{-\sqrt{1 - x^2}}^{\sqrt{1 - x^2}} dz \int_{-\sqrt{1 - x^2 - z^2}}^{1} y dy$$
28

#### 2. 利用柱坐标计算三重积分

设 $M(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$ ,将x,y用极坐标 $\rho$ , $\theta$ 代替,则( $\rho$ , $\theta$ ,z) 就称为点M的柱坐标. 直角坐标与柱面坐标的关系:

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \\ z = z \end{cases} \qquad 0 \le \rho < +\infty \\ 0 \le \theta \le 2\pi \\ -\infty < z < +\infty \end{cases}$$
坐标面分别为
$$\rho = 常数 \longrightarrow 圆柱面$$

$$\theta = 常数 \longrightarrow 半平面$$

$$z = 常数 \longrightarrow 平面$$

如图所示,在柱面坐标系中体积元素为

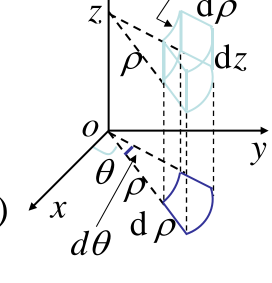
$$dv = \rho d\rho d\theta dz$$

因此

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

$$= \iiint_{\Omega} F(\rho, \theta, z) \rho d \rho d \theta dz$$

其中  $F(\rho,\theta,z) = f(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta,z)$  /x



#### 适用范围:

- 1) 积分域表面用柱面坐标表示时方程简单;
- 2) 被积函数用柱面坐标表示时变量互相分离.

例4. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} z\sqrt{x^2+y^2} \, dxdydz$ 其中 $\Omega$ 为由 柱面  $x^2 + y^2 = 2x$  及平面 z = 0, z = a (a > 0), y = 0 所围 成半圆柱体.

原式 = 
$$\iint_{\Omega} z \rho^{2} d\rho d\theta dz$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} \rho^{2} d\rho \int_{0}^{a} z dz$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta \, d\theta = \frac{8}{9} a^3$$

$$dv = \rho d\rho d\theta dz$$

# 例5. 计算三重积分 $\iint_{\Omega} \frac{dxdydz}{1+x^2+v^2}$ , 其中 $\Omega$ 由抛物面

$$x^2 + y^2 = 4z$$
 与平面  $z = h (h > 0)$ 所围成.

 $\frac{\rho^2}{4} \le z \le h$ 解: 在柱面坐标系下  $\Omega: \sqrt{0 \le \rho \le 2\sqrt{h}}$ 

原式 = 
$$\int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{2\sqrt{h}} \frac{\rho}{1+\rho^2} d\rho \int_{\frac{\rho^2}{4}}^h dz$$
  
=  $2\pi \int_0^{2\sqrt{h}} \frac{\rho}{1+\rho^2} (h - \frac{\rho^2}{4}) d\rho$   
=  $\frac{\pi}{4} [(1+4h)\ln(1+4h) - 4h]$ 

$$dv = \rho d\rho d\theta dz$$

#### 3. 利用球坐标计算三重积分

设 $M(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$ , 其柱坐标为 $(\rho,\theta,z)$ , 令 $|\overrightarrow{OM}| = r$ ,

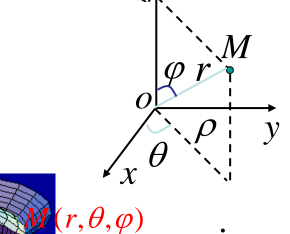
 $\angle ZOM = \varphi$ ,则 $(r,\theta,\varphi)$ 就称为点M的球坐标.

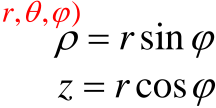
直角坐标与球面坐标的关系

$$\begin{cases} x = r\sin\varphi\cos\theta \\ y = r\sin\varphi\sin\theta \\ z = r\cos\varphi \end{cases} \begin{cases} 0 \le r < +\infty \\ 0 \le \theta \le 2\pi \\ 0 \le \varphi \le \pi \end{cases}$$

坐标面分别为

$$r = 常数$$
 → 球面  $\theta = 常数$  → 半平面  $\varphi = 常数$  → 锥面



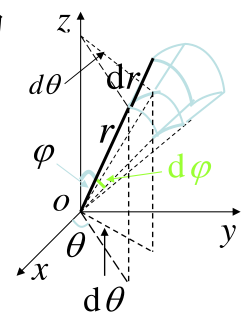


如图所示, 在球面坐标系中体积元素为

$$dv = r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$

因此有

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$
$$= \iiint_{\Omega} F(r, \theta, \varphi) r^{2} \sin \varphi dr d\varphi d\theta$$



其中  $F(r,\theta,\varphi) = f(r\sin\varphi\cos\theta, r\sin\varphi\sin\theta, r\cos\varphi)$  适用范围:

- 1) 积分域表面用球面坐标表示时方程简单;
- 2) 被积函数用球面坐标表示时变量互相分离.

例6. 计算三重积分 $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$ ,其中 $\Omega$ 

为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与球面 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ 所围立体.

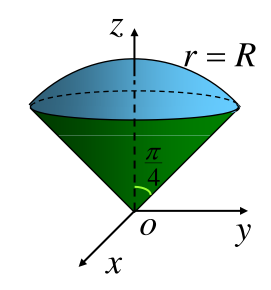
解: 在球面坐标系下

$$\Omega: \begin{cases} 0 \le r \le R \\ 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{4} \\ 0 \le \theta \le 2\pi \end{cases}$$

$$\iint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/4} \sin \varphi d\varphi \int_0^R r^4 dr$$

$$= \frac{1}{5} \pi R^5 (2 - \sqrt{2})$$



 $dv = r^2 \sin \varphi \, dr d\varphi \, d\theta$ 

**例7.**求曲面 $(x^2 + y^2 + z^2)^2 = a^3 z (a > 0)$ 所围立体体积.

解:由曲面方程可知,立体位于xoy面上部,且关于 xoz yoz面对称,并与xoy面相切,故在球坐标系下所围立体为

$$\Omega: 0 \le r \le a \sqrt[3]{\cos \varphi}, \ 0 \le \varphi \le \frac{\pi}{2}, \ 0 \le \theta \le 2\pi$$

利用对称性,所求立体体积为

$$V = \iiint_{\Omega} \mathrm{d} \, v$$

$$=4\int_0^{\pi/2} d\theta \int_0^{\pi/2} \sin\varphi d\varphi \int_0^{a\sqrt[3]{\cos\varphi}} r^2 dr$$

$$= \frac{2}{3}\pi a^3 \int_0^{\pi/2} \sin\varphi \cos\varphi \, d\varphi = \frac{1}{3}\pi a^3$$

 $r = a \sqrt[3]{\cos \varphi}$   $\frac{\varphi}{r^2} dr$   $\pi a^3$ 

 $dv = r^2 \sin \varphi dr d\varphi d\theta$ 

# 内容小结

坐标系	体积元素	适用情况
直角坐标系	dxdydz	积分区域多由坐标面
柱面坐标系	$\rho d \rho d \theta dz$	围成; 被积函数形式简洁,或
球面坐标系	$r^2 \sin \varphi  \mathrm{d}r  \mathrm{d}\varphi  \mathrm{d}\theta$	变量可分离.

#### \* 说明:

三重积分也有类似二重积分的换元积分公式:

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

对应雅可比行列式为 
$$J = \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, w)}$$

# 思考与练习

1. 将  $I = \iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv$ 用三次积分表示, 其中 $\Omega$ 由 六个平面 x = 0, x = 2, y = 1, x + 2y = 4, z = x, z = 2 所 围成,  $f(x, y, z) \in C(\Omega)$ .

提示: 
$$\Omega: \begin{cases} x \le z \le 2 \\ 1 \le y \le 2 - \frac{1}{2}x \\ 0 \le x \le 2 \end{cases}$$

$$I = \int_0^2 dx \int_1^{2 - \frac{1}{2}x} dy \int_x^2 f(x, y, z) dz$$

2. 
$$\[ \mathcal{Q} : x^2 + y^2 + z^2 \le 1, \] \]$$

$$\iiint_{\Omega} \frac{z \ln(x^2 + y^2 + z^2 + 1)}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dv$$

提示: 利用对称性

原式 = 
$$\iint_{x^2+y^2 \le 1} dx dy \int_{-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{z \ln(x^2+y^2+z^2+1)}{x^2+y^2+z^2+1} dz$$
  
= 0

函数关于z是奇函数,积分区域关于xoy面对称,则三重积分值为0. 其余同理。

3. 设 $\Omega$ 由锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  和球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ 所围成,计算  $I = \iiint_{\Omega} (x + y + z)^2 dv$ .

提示:
$$I = \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2xz) dv$$

$$\downarrow 利用对称性$$

$$= \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv$$

$$\downarrow 用球坐标$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin \varphi d\varphi \int_0^2 r^4 dr = \frac{64}{5} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \pi$$

**4.** 计算
$$I = \iiint_{\Omega} (x^2 + 5xy^2 \sin \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy dz$$
,其中

$$\Omega \boxplus z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2), z = 1, z = 4 \boxplus \emptyset.$$

解: 
$$I = \iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz + 5 \iiint_{\Omega} xy^2 \sin \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$

$$= \frac{1}{2} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz + 0$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{4} dz \iint_{D_{z}} (x^{2} + y^{2}) dx dy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{4} dz \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2z}} r^{3} dr = 21\pi$$

