#### Review

## 第二型曲面积分的计算

- •方法一: 化第二型曲面积分为第一型曲面积分  $\iint_S P dy \wedge dz + Q dz \wedge dx + R dx \wedge dy = \iint_S \vec{v} \cdot \vec{n} dS$  其中 $\vec{v} = (P, Q, R)$
- 方法二: $S: x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v), (u, v) \in D,$   $\iint_{S} \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \pm \iint_{D} (PA + QB + RC) du dv.$

$$(A, B, C) = \mathbf{r}'_{u} \times \mathbf{r}'_{v} = \left(\det \frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)}, \det \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)}, \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}\right).$$

- 方法三  $S: z = f(x, y), (x, y) \in D,$   $\iint_{S} \vec{v} \cdot \vec{n} dS = \pm \iint_{D} (-Pf'_{x} Qf'_{y} + R) dx dy.$
- •方法四:直接化二重积分*S*在坐标面上的投影区域上的二重积分

$$\iint_{S} P \, dy \wedge dz = \pm \iint_{D_{yz}} P \, dy \, dz$$

$$\iint_{S} Q \, dz \wedge dx = \pm \iint_{D_{xy}} Q \, dx \, dz$$

$$\iint_{S} R \, dx \wedge dy = \pm \iint_{D_{xy}} R \, dx \, dy$$

#### § 3. 第一型曲线积分

#### 1. 光滑曲线

Def. 点(x, y, z)在曲线L上变化时,若L的单位切向量 $\tau(x, y, z)$ 与 $-\tau(x, y, z)$ 都连续变化,则称L为光滑曲线.

Remark.  $L: x = x(t), y = y(t), z = z(t), t \in [\alpha, \beta], 则$  L为光滑曲线  $\Leftrightarrow x(t), y(t), z(t) \in C^1([\alpha, \beta]).$ 

#### 2. 曲线的弧长

光滑曲线 $L:r(t) = (x(t), y(t), z(t)), t \in [\alpha, \beta]$ 

•分划
$$\Delta$$
:  $\alpha = t_0 < t_1 < \dots < t_n = \beta, M_i = r(t_i), 0 \le i \le n.$ 

•求弧长 $M_{i-1}M_i$ :

$$x(t_i) - x(t_{i-1}) = x'(\xi_i) \Delta t_i \approx x'(t_i) \Delta t_i,$$

$$y(t_i) - y(t_{i-1}) = y'(\eta_i) \Delta t_i \approx y'(t_i) \Delta t_i$$

$$z(t_i) - z(t_{i-1}) = z'(\lambda_i) \Delta t_i \approx z'(t_i) \Delta t_i,$$

$$M_{i-1}M_i \approx \|\mathbf{r}(t_i) - \mathbf{r}(t_{i-1})\|$$
  
  $\approx \sqrt{x'(t_i)^2 + y'(t_i)^2 + z'(t_i)^2} \Delta t_i$ 

•求和、求极限

弧长
$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = \int_{\alpha}^{\beta} ||\mathbf{r}'(t)|| dt$$

$$\frac{dl}{dt} = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} = ||\mathbf{r}'(t)||$$

Remark.物理解释:路程对时间的变化率等于速率.

### 3. 第一型曲线积分的物理背景及定义

设空间曲线L上点(x, y, z)处的密度为 $\mu(x, y, z)$ ,欲求曲线L的质量.

- •Step1.分划:将曲线L分成若干小段 $L_1, L_2, \cdots$ , $L_n$ ,用 $\Delta l_i$  ( $i=1,2,\cdots,n$ )表示 $L_i$ 的长度.
- •Step2.取标志点:在 $L_i$ 上取点 $P_i(\xi_i,\eta_i,\gamma_i)$ .
- •Step3.近似求和:L的质量 $m(L) \approx \sum_{i=1}^{n} \mu(P_i) \cdot \Delta l_i$ .
- •Step4.取极限:  $\lim_{\max\{\Delta l_i\}\to 0} \sum_{i=1}^n \mu(P_i) \cdot \Delta l_i = m(L)$ .

Def.设曲线L长度有限, f(x, y, z)是定义在L上的函 数. 对L进行分划T:将L分成若干段 $L_1, L_2, \dots, L_n$ . 用  $\Delta l_i(i=1,2,\cdots,n)$ 表示  $L_i$  的长度,记分划T的直径为  $\lambda(T) = \max_{1 \leq i \leq n} \{\Delta l_i\}.$ 在 $L_i$ 上任取点 $P_i(\xi_i, \eta_i, \gamma_i)(i = 1, 2, \dots)$ ···,n),若  $\lim_{\lambda(T)\to 0} \sum_{i=1}^{n} f(P_i) \Delta l_i$ 

存在,则称该极限为函数 f 在曲线 L 上的(第一型) 曲线积分,记作  $\int_L f(x,y,z) dl$ . L为封闭曲线时记作  $\oint_L f(x,y,z) dl$ .

Remark: 极限  $\lim_{\lambda(T)\to 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$ 与对曲线L的分割无关,与 $P_i$ 的选取也无关.

Remark:  $\int_L dl$  表示曲线 L 的长度.

# 4.第一型曲线积分 $\int_L f(x,y,z) dl$ 的计算

设曲线L有参数方程:

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t), \quad (\alpha \le t \le \beta),$$
  
其中 $x(t), y(t), z(t) \in C^1([\alpha, \beta]).$ 

- •Step1.分划:  $\alpha = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = \beta$ , 对应地, 曲线 L被分成若干个弧段 $L_1, L_2, \cdots, L_n$ .
- •Step2.取点:在 $L_i$ 上取点 $P_i = (x(t_i), y(t_i), z(t_i))$ .

•Step3.近似和: $L_i$ 的长度为

$$\Delta l_i = \int_{t_{i-1}}^{t_i} \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt$$

$$\approx \sqrt{x'(t_i)^2 + y'(t_i)^2 + z'(t_i)^2} \cdot \Delta t_i.$$

$$\sum_{i=1}^{n} f(P_i) \cdot \Delta l_i \approx \sum_{i=1}^{n} f(P_i) \cdot \sqrt{x'(t_i)^2 + y'(t_i)^2 + z'(t_i)^2} \cdot \Delta t_i$$

•Step4.取极限:  $\max_{1 \le i \le n} \Delta t_i \to 0$ 时,  $\max_{1 \le i \le n} \Delta l_i \to 0$ , 于是

$$\int_{L} f dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \cdot \sqrt{x'(t)^{2} + y'(t)^{2} + z'(t)^{2}} dt.$$

- 5.第一型曲线积分的性质
- (1)(积分存在的充分条件)设
- ●L为光滑曲线, 即L的参数方程为

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t)(\alpha \le t \le \beta),$$

 $\mathbb{H}x(t), y(t), z(t) \in C^1([\alpha, \beta]),$ 

•f(x,y,z)是曲线L上的连续函数.即关于t的一元函数

$$f(x(t), y(t), z(t)) \in C([\alpha, \beta]),$$

则第一型曲线积分 $\int_L f dl$ 存在.

(2)(线性性质)设 $\int_L f dl \pi \int_L g dl$ 存在,则 $\forall$ 实数 $\alpha, \beta$ ,积分  $\int_L (\alpha f + \beta g) dl$ 存在,且

$$\int_{L} (\alpha f + \beta g) dl = \alpha \int_{L} f dl + \beta \int_{L} g dl.$$

(3)(关于积分曲线的可加性)设曲线L由曲线 $L_1, L_2, ..., L_k$ 连接而成,则

$$\int_{L} f \mathrm{d}l = \int_{L_{1}} f \mathrm{d}l + \int_{L_{2}} f \mathrm{d}l + \dots + \int_{L_{k}} f \mathrm{d}l.$$

$$(4)(保序性) \quad f \leq g, 则 \int_{L} f dl \leq \int_{L} g dl.$$

(5)(积分估值不等式) $\left|\int_{L} f dl\right| \leq \int_{L} |f| dl$ .

(6)(轮换不变性) 若曲线 L 关于 x, y 有轮换对称性, 即(x, y, z)  $\in$  L  $\Leftrightarrow$  (y, x, z)  $\in$  L,则  $\int_{L} f(x, y, z) dl = \int_{L} f(y, x, z) dl.$ 

$$\text{ whit} I = \int_{L} (x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}}) dl, L : x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} (a > 0).$$

解:L的参数方程为 $x = a\cos^3 t, y = a\sin^3 t, t \in [0, 2\pi].$ 

$$dl = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt$$

$$= \sqrt{(-3a\cos^2 t \sin t)^2 + (3a\sin^2 t \cos t)^2} dt$$

$$= 3a |\sin t \cos t| dt$$

$$I = \int_0^{2\pi} [(a\cos^3 t)^{\frac{4}{3}} + (a\sin^3 t)^{\frac{4}{3}})] \cdot \frac{3a}{2} |\sin 2t| dt$$

$$= \frac{3}{2} a^{\frac{7}{3}} \int_0^{2\pi} (\cos^4 t + \sin^4 t) |\sin 2t| dt = 4a^{\frac{7}{3}}. \square$$

例: 
$$I = \oint_L x^2 dl$$
, 其中 $L$ 为  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2, \\ x + y + z = 0. \end{cases}$ 

解法一:将
$$z = -x - y$$
代入 $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ,有

$$x^{2} + xy + y^{2} = R^{2}/2, \mathbb{RP}\left(\frac{\sqrt{3}x}{2}\right)^{2} + \left(\frac{x}{2} + y\right)^{2} = \left(\frac{R}{\sqrt{2}}\right)^{2}.$$

$$\mathbb{RP}L: \begin{cases} x = \sqrt{2/3}R\cos t, & (0 \le t \le 2\pi). \\ y = \sqrt{1/2}R\sin t - \sqrt{1/6}R\cos t, & (0 \le t \le 2\pi). \end{cases}$$

$$z = -\sqrt{1/2}R\sin t - \sqrt{1/6}R\cos t,$$

$$\mathbb{E}L: \begin{cases} y = \sqrt{1/2}R\sin t - \sqrt{1/6}R\cos t, & (0 \le t \le 2\pi). \\ z = -\sqrt{1/2}R\sin t - \sqrt{1/6}R\cos t, & (0 \le t \le 2\pi). \end{cases}$$

$$dl = \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2 + z'(t)^2} dt = Rdt.$$

$$I = \oint_L x^2 dl = \int_0^{2\pi} \frac{2}{3} R^2 \cos^2 t \cdot R dt = \frac{2}{3} \pi R^3 . \square$$

例: 
$$I = \oint_L x^2 dl$$
, 其中 $L$ 为  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = R^2, \\ x + y + z = 0. \end{cases}$ 

解法二:利用轮换不变性.

$$I = \oint_L x^2 dl = \oint_L y^2 dl = \oint_L z^2 dl$$
$$= \frac{1}{3} \oint_L (x^2 + y^2 + z^2) dl$$
$$= \frac{R^2}{3} \oint_L dl = \frac{2\pi R^3}{3}. \square$$

例:求圆柱面 $x^2 + y^2 = ay$ 界于锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 和

平面z=0之间部分S的面积.

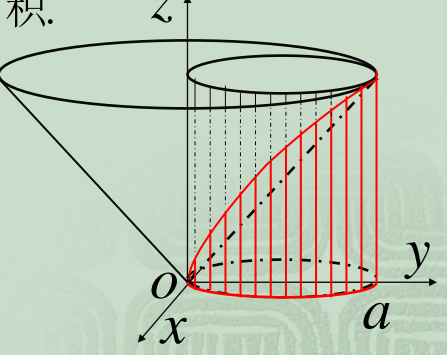
解: 记L: 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = ay \\ z = 0 \end{cases}$$

由微元法得

$$\sigma(S) = \oint_{L} \sqrt{x^2 + y^2} \, \mathrm{d}l$$



$$x = \frac{a}{2}\cos t, y = \frac{a}{2} + \frac{a}{2}\sin t, t \in [0, 2\pi].$$



于是

$$\sigma(S) = \int_0^{2\pi} \sqrt{\left(\frac{a}{2}\cos t\right)^2 + \left(\frac{a}{2} + \frac{a}{2}\sin t\right)^2} \cdot \frac{a}{2} dt$$

$$= \frac{a^2}{2\sqrt{2}} \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \sin t} \, \mathrm{d}t$$

$$=2a^2$$
.

作业: 习题4.2 No.3,4,5,6

