第十章

曲线积分与曲面积分

 积分学
 定积分二重积分三重积分 曲线积分 曲面积分

 积分域
 区间域
 平面域
 空间域
 曲线域
 曲面域

第一书

第十章

对狐长的曲线积分

- 一、对弧长的曲线积分的概念与性质
- 二、对弧长的曲线积分的计算法

一、对弧长的曲线积分的概念与性质

 $(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \int_{\Delta s_k}^{W_k}$

1. 引例: 曲线形构件的质量

假设曲线形细长构件在空间所占 弧段为 \widehat{AB} ,其线密度为 $\rho(x,y,z)$,

为计算此构件的质量, 采用

"大化小, 常代变, 近似和, 求极限"

可得
$$M = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} \rho(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta s_k$$

2. 定义

设 Γ 是空间中一条有限长的光滑曲线,f(x,y,z) 是定义在 Γ 上的一个有界函数,若通过对 Γ 的任意分割 和对局部的任意取点,下列"乘积和式极限" $\{\xi_k,\eta_k,\zeta_k\}$

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta s_k \xrightarrow{i \exists f} f(x, y, z) ds$$

都存在,则称此极限为函数 f(x,y,z)在曲线 Γ 上对弧长的曲线积分,或第一类曲线积分.

f(x,y,z)称为被积函数, Γ 称为积分弧段.

曲线形构件的质量 $M = \int_{\Gamma} \rho(x, y, z) ds$

如果 L 是 xoy 面上的曲线弧,则定义对弧长的曲线积分为

$$\int_{L} f(x, y) ds = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}, \eta_{k}) \Delta s_{k}$$

如果 L 是闭曲线,则记为 $\oint_{L} f(x,y) ds$.

思考:

- (1) 若在 $L \perp f(x, y) = 1$, 问 $\int_L ds$ 表示什么?
- (2) 定积分是否可看作对弧长曲线积分的特例? $\frac{1}{2}$ 否! 对弧长的曲线积分要求 $\frac{1}{2}$ ds $\frac{1}{2}$ 0,但定积分中 dx 可能为负.

3. 性质

(1)
$$\int_{\Gamma} [f(x, y, z) \pm g(x, y, z)] ds$$
$$= \int_{\Gamma} f(x, y, z) ds \pm \int_{\Gamma} g(x, y, z) ds$$

(2)
$$\int_{\Gamma} k f(x, y, z) ds = k \int_{\Gamma} f(x, y, z) ds$$
 (k 为常数)

(3)
$$\int_{\Gamma} f(x, y, z) ds = \int_{\Gamma_1} f(x, y, z) ds + \int_{\Gamma_2} f(x, y, z) ds$$
(Γ 由 Γ_1 , Γ_2 组成)

(4)
$$\int_{\Gamma} ds = l$$
 (l 为曲线弧 Γ 的长度)

二、对弧长的曲线积分的计算法

基本**思路:** 求曲线积分 转化 计算定积分

定理: 设 f(x,y) 是定义在光滑曲线弧

$$L: x = \varphi(t), y = \psi(t) \ (\alpha \le t \le \beta)$$

上的连续函数,则曲线积分 $\int_{\mathcal{L}} f(x,y) ds$ 存在,且

$$\int_{L} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t), \psi(t)] \sqrt{{\varphi'}^{2}(t) + {\psi'}^{2}(t)} dt$$

证: 根据定义

$$\int_{L} f(x, y) ds = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}, \eta_{k}) \Delta s_{k}$$

因此

$$\int_{L} f(x, y) ds$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} f[\varphi(t), \psi(t)] \sqrt{{\varphi'}^{2}(t) + {\psi'}^{2}(t)} dt$$

说明:

(1): $\Delta s_k > 0$, $\Delta t_k > 0$, 因此积分限必须满足 $\alpha < \beta$!

(2) 注意到

$$ds = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}$$

$$= \sqrt{\varphi'^2(t) + \psi'^2(t)} dt$$

$$ds = \sqrt{ds} dy$$

$$dx = \sqrt{ds} dy$$

因此上述计算公式相当于"换元法"。

如果曲线 L 的方程为 $y = \psi(x)$ ($a \le x \le b$),则有 $\int_{L} f(x,y) ds = \int_{a}^{b} f(x,\psi(x)) \sqrt{1+{\psi'}^{2}(x)} dx$ 如果方程为极坐标形式: $L: r = r(\theta)$ ($\alpha \le \theta \le \beta$),则 $\int_{L} f(x,y) ds$ $= \int_{\alpha}^{\beta} f(r(\theta) \cos \theta, r(\theta) \sin \theta) \sqrt{r^{2}(\theta) + r'^{2}(\theta)} d\theta$ 推广: 设空间曲线弧的参数方程为 $\Gamma: x = \phi(t), y = \psi(t), z = \omega(t) (\alpha \le t \le \beta)$ 则 $\int_{\Gamma} f(x,y,z) ds$ $= \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t),\psi(t),\omega(t)) \sqrt{{\phi'}^{2}(t) + {\psi'}^{2}(t) + {\omega'}^{2}(t)} dt$

例1. 计算 $\int_L x ds$, 其中 L 是抛物线 $y = x^2$ 上点 O(0.0) 与点 B(1,1) 之间的一段弧.

$$\begin{array}{ll}
\mathbb{M}: : L: y = x^2 & (0 \le x \le 1) \\
\therefore \int_L x ds = \int_0^1 x \cdot \sqrt{1 + (2x)^2} dx \\
= \int_0^1 x \sqrt{1 + 4x^2} dx \\
= \left[\frac{1}{12} (1 + 4x^2)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 \\
= \frac{1}{12} (5\sqrt{5} - 1)
\end{array}$$

解: 建立坐标系如图, 则
$$I = \int_{L} y^{2} ds$$

$$L : \begin{cases} x = R \cos \theta \\ y = R \sin \theta \end{cases} (-\alpha \le \theta \le \alpha)$$

$$= \int_{-\alpha}^{\alpha} R^{2} \sin^{2} \theta \sqrt{(-R \sin \theta)^{2} + (R \cos \theta)^{2}} d\theta$$

$$= R^{3} \int_{-\alpha}^{\alpha} \sin^{2} \theta d\theta = 2R^{3} \left[\frac{\theta}{2} - \frac{\sin 2\theta}{4} \right]_{0}^{\alpha}$$

$$= R^{3} (\alpha - \sin \alpha \cos \alpha)$$

例3. 计算
$$I = \int_{L} x | ds$$
,其中 L 为双纽线
$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2) \quad (a > 0)$$
 解: 在极坐标系下 $L: r^2 = a^2 \cos 2\theta$,它在第一象限部分为
$$L_1: r = a\sqrt{\cos 2\theta} \quad (0 \le \theta \le \pi/4)$$
 利用对称性,得
$$I = 4 \int_{L_1}^{\pi/4} x ds = 4 \int_0^{\pi/4} r \cos \theta \sqrt{r^2(\theta) + r'^2(\theta)} d\theta$$

$$= 4 \int_0^{\pi/4} a^2 \cos \theta d\theta = 2\sqrt{2} a^2$$

例4. 计算曲线积分
$$\int_{\Gamma} (x^2 + y^2 + z^2) ds,$$
其中 Γ 为螺旋线
$$x = a \cos t, y = a \sin t, z = k t (0 \le t \le 2\pi)$$
的一段弧.
解:
$$\int_{\Gamma} (x^2 + y^2 + z^2) ds$$
$$= \int_{0}^{2\pi} [(a \cos t)^2 + (a \sin t)^2 + (kt)^2] \cdot \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2 + k^2} dt$$
$$= \sqrt{a^2 + k^2} \int_{0}^{2\pi} [a^2 + k^2 t^2] dt$$
$$= \sqrt{a^2 + k^2} \left[a^2 t + \frac{k^2}{3} t^3 \right]_{0}^{2\pi}$$
$$= \frac{2\pi}{3} \sqrt{a^2 + k^2} (3a^2 + 4\pi^2 k^2)$$

例5. 计算
$$\int_{\Gamma} x^2 \, \mathrm{d} s$$
, 其中 Γ 为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 被平面 $x + y + z = 0$ 所載的圆周.
解: 由对称性可知 $\oint_{\Gamma} x^2 \, \mathrm{d} s = \oint_{\Gamma} y^2 \, \mathrm{d} s = \oint_{\Gamma} z^2 \, \mathrm{d} s$
 $\therefore \oint_{\Gamma} x^2 \, \mathrm{d} s = \frac{1}{3} \oint_{\Gamma} (x^2 + y^2 + z^2) \, \mathrm{d} s$
 $= \frac{1}{3} \oint_{\Gamma} a^2 \, \mathrm{d} s = \frac{1}{3} a^2 \cdot 2\pi \, a$
 $= \frac{2}{3} \pi \, a^3$

思考: 例5中 下改为
$$\left\{ (x-1)^2 + (y+1)^2 + z^2 = a^2 \right\}$$
 如何 计算 $\int_{\Gamma} x^2 \, ds$?

解: 令 $\left\{ \begin{matrix} X = x - 1 \\ Y = y + 1 \end{matrix}, \, \text{则 } \Gamma : \left\{ \begin{matrix} X^2 + Y^2 + Z^2 = a^2 \\ X + Y + Z = 0 \end{matrix} \right\} \right\}$

$$\int_{\Gamma} x^2 \, ds = \oint_{\Gamma} (X+1)^2 \, ds$$

$$= \int_{\Gamma} X^2 \, ds + 2 \oint_{\Gamma} X \, ds + \int_{\Gamma} \, ds$$

$$= \frac{2}{3} \pi \, a^3 + 2 \cdot \overline{X} \cdot 2\pi \, a + 2\pi \, a$$

$$= 2\pi \, a \left(\frac{1}{3} a^2 + 1 \right)$$

圆 Γ 的形心 在原点,故 $\overline{X} = 0$

例6. 计算
$$I = \int_{\Gamma} (x^2 + y^2 + z^2) \, ds$$
,其中下为球面 $x^2 + y^2 + z^2 = \frac{9}{2}$ 与平面 $x + z = 1$ 的交线。

解: $\Gamma : \begin{cases} \frac{1}{2} (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} y^2 = 1, \text{ 化为参数方程} \\ x + z = 1 \end{cases}$

$$\Gamma : \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos \theta + \frac{1}{2} \\ y = 2 \sin \theta \\ z = \frac{1}{2} - \sqrt{2} \cos \theta \end{cases} \quad (0 \le \theta \le 2\pi)$$
则
$$ds = \sqrt{(-\sqrt{2} \sin \theta)^2 + (2 \cos \theta)^2 + (\sqrt{2} \sin \theta)^2} \, d\theta = 2d\theta$$

$$\therefore \qquad I = \frac{9}{2} \int_0^{2\pi} 2 \, d\theta = 18\pi$$

例7. 有一半圆弧
$$y = R \sin \theta$$
, $x = R \cos \theta$ ($0 \le \theta \le \pi$), 其线密度 $\mu = 2\theta$, 求它对原点处单位质量质点的引力. 解: $\mathrm{d}F_x = k \frac{\mu \, \mathrm{d}s}{R^2} \cos \theta = \frac{2k}{R} \theta \cos \theta \, \mathrm{d}\theta$
$$\mathrm{d}F_y = k \frac{\mu \, \mathrm{d}s}{R^2} \sin \theta = \frac{2k}{R} \theta \sin \theta \, \mathrm{d}\theta - \frac{(x,y)}{R} \cos \theta \, \mathrm{d}\theta$$

$$F_x = \frac{2k}{R} \int_0^\pi \theta \cos \theta \, \mathrm{d}\theta = \frac{2k}{R} \left[\theta \sin \theta + \cos \theta \right]_0^\pi = -\frac{4k}{R}$$

$$F_y = \frac{2k}{R} \int_0^\pi \theta \sin \theta \, \mathrm{d}\theta = \frac{2k}{R} \left[-\theta \cos \theta + \sin \theta \right]_0^\pi = \frac{2k\pi}{R}$$
 故所求引力为 $\vec{F} = \left(-\frac{4k}{R}, \frac{2k\pi}{R} \right)$

1. 定义
$$\int_{L} f(x, y) ds = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}, \eta_{k}) \Delta s_{k}$$
$$\int_{\Gamma} f(x, y, z) ds = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_{k}, \eta_{k}, \zeta_{k}) \Delta s_{k}$$
2. 性质

(1)
$$\int_{\Gamma} \left[\alpha f(x, y, z) + \beta g(x, y, z) \right] ds$$
$$= \alpha \int_{L} f(x, y, z) ds + \beta \int_{L} g(x, y, z) ds (\alpha, \beta)$$
常数)

(2)
$$\int_{\Gamma} f(x, y, z) ds = \int_{\Gamma_1} f(x, y, z) ds + \int_{\Gamma_2} f(x, y, z) ds$$

 $(\Gamma 由 \overline{\Gamma_1}, \overline{\Gamma_2}$ 组成)

(3)
$$\int_{\Gamma} ds = l \ (l 曲线弧 \Gamma 的长度)$$

3. 计算

- 对光滑曲线弧 $L: x = \phi(t), y = \psi(t), (\alpha \le t \le \beta),$ $\int_{C} f(x, y) ds = \int_{\alpha}^{\beta} f[\phi(t), \psi(t)] \sqrt{{\phi'}^{2}(t) + {\psi'}^{2}(t)} dt$
- 对光滑曲线弧 $L: y = \psi(x) \ (a \le x \le b)$, $\int_{a}^{b} f(x, y) ds = \int_{a}^{b} f(x, \psi(x)) \sqrt{1 + {\psi'}^{2}(x)} dx$
- 对光滑曲线弧 $L: r = r(\theta) \ (\alpha \le \theta \le \beta)$, $\int_{I} f(x, y) ds$ $= \int_{\alpha}^{\beta} f(r(\theta)\cos\theta, r(\theta)\sin\theta) \sqrt{r^{2}(\theta) + r'^{2}(\theta)} d\theta$

1. 已知椭圆 $L: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 周长为a,求 3

$$\oint_{L} (2xy + 3x^2 + 4y^2) \, ds$$

提示: 利用对称性 ∮ 2xy ds = 0

原式 =
$$12\oint_L (\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3}) ds = 12\oint_L ds = \frac{12a}{2}$$

分析:
$$\oint_L 2xy \, ds = \int_{L_{\pm}} 2xy \, ds + \int_{L_{\mp}} 2xy ds$$

$$= \int_{-2}^{2} 2x \sqrt{\cdots} \sqrt{1 + {y'}^2} \, dx + \int_{-2}^{2} 2x (-\sqrt{\cdots}) \sqrt{1 + {y'}^2} \, dx$$

2. 设均匀螺旋形弹簧L的方程为
$$x = a\cos t$$
, $y = a\sin t$, $z = kt$ ($0 \le t \le 2\pi$),

- (1) 求它关于 z 轴的转动惯量 I_z ;
- (2) 求它的质心.

解: 设其密度为 ρ (常数).

(1)
$$I_z = \int_L (x^2 + y^2) \rho \, ds = \int_0^{2\pi} a^2 \rho \sqrt{a^2 + k^2} \, dt$$

= $2\pi a^2 \rho \sqrt{a^2 + k^2}$

(2) L的质量
$$m = \int_{I} \rho \, ds = 2\pi \rho \sqrt{a^2 + k^2}$$

$$\overline{\text{mi}} \qquad \int_{L} x \rho \, ds = a \rho \sqrt{a^2 + k^2} \int_{0}^{2\pi} \cos t \, dt = 0$$

$$\int_{L} y \rho \, \mathrm{d}s = a \, \rho \sqrt{a^2 + k^2} \int_{0}^{2\pi} \sin t \, \mathrm{d}t = 0$$

$$\int_{L} z \rho \, \mathrm{d}s = k \, \rho \sqrt{a^2 + k^2} \int_{0}^{2\pi} t \, \mathrm{d}t = 2\pi^2 k \, \rho \sqrt{a^2 + k^2}$$
故重心坐标为 $(0,0,k\pi)$

备用题

1. 设 C 是由极坐标系下曲线 $r = a, \theta = 0$ 及 $\theta = \frac{\pi}{4}$

$$I = \int_C e^{\sqrt{x^2 + y^2}} \, \mathrm{d} s$$

$I = \int_C e^{\sqrt{x^2 + y^2}} ds$ 提示: 分段积分 y = x y = x y = x y = x y = x y = x y = x

$$I = \int_0^a e^x \, dx + \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^a a \, d\theta + \int_0^{\frac{\alpha}{\sqrt{2}}} e^{x\sqrt{2}} \sqrt{2} \, dx$$
$$= (\frac{\pi}{4}a + 2)e^a - 2$$

