第十章

第二爷

第二型曲线积分

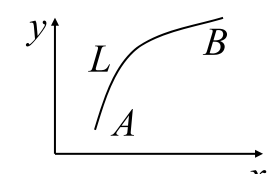
- 一、第二型曲线积分的概念 与性质
- 二、第二型曲线积分的计算法
- 三、两类曲线积分之间的联系

一、第二型曲线积分的概念与性质

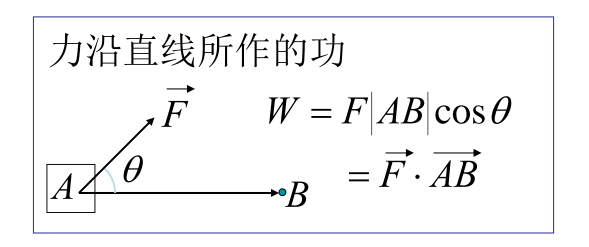
1. 引例: 变力沿曲线所作的功.

设一质点受如下变力作用

$$F(x,y) = (P(x,y), Q(x,y))$$



在 xoy 平面内从点 A 沿光滑曲线弧 L 移动到点 B, 求移动过程中变力所作的功W.



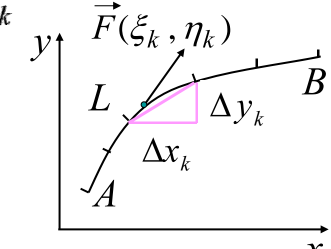
解决办法:

- "大化小"
- "常代变"
- "近似和"
- "取极限"

1) "大化

小"。 把L分成n个小弧段,F沿 $M_{k-1}M_k$ 所做的功为 ΔW_k ,则

$$W = \sum_{k=1}^{n} \Delta W_k$$



2) "常代变"

有向小弧段 $\widehat{M_{k-1}M_k}$ 用有向线段 $\overline{M_{k-1}M_k} = (\Delta x_k, \Delta y_k)$ 近似代替,在 $\widehat{M_{k-1}M_k}$ 上任取一点 (ξ_k, η_k) ,则有

$$\Delta W_k \approx \overrightarrow{F}(\xi_k, \eta_k) \cdot \overrightarrow{M}_{k-1} \overrightarrow{M}_k$$
$$= P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k$$

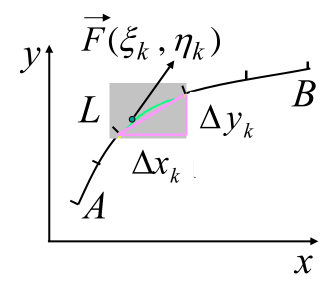
3) "近似和"

$$W \approx \sum_{k=1}^{n} \left[P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right]$$

4)"取极限"

$$W = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} \left[P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right]$$

(其中λ为 n 个小弧段的 最大长度)



2. 定义. 设 L 为xoy 平面内从 A 到B 的一条有向光滑 弧, 在L 上定义了一个向量函数

$$\overrightarrow{F}(x,y) = (P(x,y), Q(x,y))$$

若对 L 的任意分割和在局部弧段上任意取点, 极限

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} \left[P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right]$$

$$\stackrel{\text{idff}}{=} \int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

都存在,则称此极限为函数 $\vec{F}(x,y)$ 在有向曲线弧 L 上对坐标的曲线积分,或第二型曲线积分.其中,P(x,y), Q(x,y) 称为被积函数,L 称为积分弧段 或 积分曲线.

$$\int_{L} P(x,y) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} P(\xi_{k}, \eta_{k}) \Delta x_{k},$$
 称为对 x 的曲线积分;

$$\int_{L} Q(x, y) dy = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} Q(\xi_{k}, \eta_{k}) \Delta y_{k},$$
 称为对 y 的曲线积分.

若记 $\overrightarrow{ds} = (dx, dy)$,对坐标的曲线积分也可写作

$$\int_{L} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{ds} = \int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

类似地, 若 Γ为空间曲线弧, 记 $\overrightarrow{ds} = (dx, dy, dz)$

$$\overrightarrow{F}(x,y,z) = (P(x,y,z), Q(x,y,z), R(x,y,z))$$

$$\int_{\Gamma} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{ds} = \int_{\Gamma} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

3. 性质

(1) 若 L 可分成 k 条有向光滑曲线弧 L_i ($i=1,\dots,k$), 则 $\int_L P(x,y) dx + Q(x,y) dy$

$$= \sum_{i=1}^{k} \int_{L_i} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

(2) 用 L^- 表示L的反向弧,则

$$\int_{L^{-}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = -\int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

说明:

- 对坐标的曲线积分必须注意积分弧段的方向!
- 定积分是第二类曲线积分的特例.

二、第二型曲线积分的计算法

定理: 设P(x,y), Q(x,y) 在有向光滑弧L上有定义且连续, L 的参数方程为 $\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$ $t: \alpha \to \beta$, 则曲线积分存在, 且有

$$\int_{L} P(x, y) \mathrm{d}x + Q(x, y) \mathrm{d}y$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left\{ P[\varphi(t), \psi(t)] \varphi'(t) + Q[\varphi(t), \psi(t)] \psi'(t) \right\} dt$$

证明:下面先证

$$\int_{L} P(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} P[\varphi(t), \psi(t)] \varphi'(t) dt$$

根据定义
$$\int_{L} P(x,y) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} P(\xi_{i}, \eta_{i}) \Delta x_{i}$$
 设分点 x_{i} 对应参数 t_{i} , 点 (ξ_{i}, η_{i}) 对应参数 τ_{i} , 由于
$$\Delta x_{i} = x_{i} - x_{i-1} = \varphi(t_{i}) - \varphi(t_{i-1}) = \varphi'(\tau'_{i}) \Delta t_{i}$$

$$\therefore \int_{L} P(x,y) dx = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} P[\varphi(\tau_{i}), \psi(\tau_{i})] \varphi'(\tau'_{i}) \Delta t_{i}$$
 \quad \text{B为L 为光滑弧, 所以\(\varphi'(t)\) 连续
$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} P[\varphi(\tau_{i}), \psi(\tau_{i})] \varphi'(\tau_{i}) \Delta t_{i}$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} P[\varphi(t), \psi(t)] \varphi'(t) dt$$
 \text{同理可证 } \int_{L} \Q(x,y) dy = \int_{\alpha}^{\beta} Q[\phi(t), \psi(t)] \psi'(t) dt

特别是, 如果
$$L$$
 的方程为 $y = \psi(x), x: a \to b$, 则
$$\int_{L} P(x,y) dx + Q(x,y) dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ P[x,\psi(x)] + Q[x,\psi(x)] \psi'(x) \right\} dx$$
对空间光滑曲线弧 Γ :
$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) & t: \alpha \to \beta, \text{ 类似有} \\ z = \omega(t) \end{cases}$$

$$\int_{\Gamma} P(x,y,z) dx + Q(x,y,z) dy + R(x,y,z) dz$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left\{ P[\varphi(t),\psi(t),\omega(t)] \varphi'(t) + Q[\varphi(t),\psi(t),\omega(t)] \psi'(t) + Q[\varphi(t),\psi(t),\omega(t)] \psi'(t) + Q[\varphi(t),\psi(t),\omega(t)] \psi'(t) \right\} dt$$

例1. 计算 $\int_L xy dx$, 其中L 为沿抛物线 $y^2 = x$ 从点 A(1,-1) 到B(1,1)的一段.

解法1 取 x 为参数,则 $L:\widehat{AO}+\widehat{OB}$

$$\widehat{AO}$$
: $y = -\sqrt{x}$, $x:1 \to 0$

$$\widehat{OB}$$
: $y = \sqrt{x}$, $x: 0 \to 1$

$$\therefore \int_{L} xy dx = \int_{\widehat{AO}} xy dx + \int_{\widehat{OB}} xy dx$$

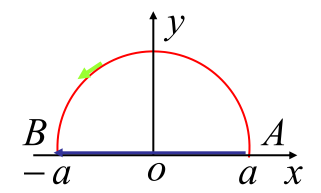
$$= \int_{1}^{0} x(-\sqrt{x}) dx + \int_{0}^{1} x \sqrt{x} dx = 2 \int_{0}^{1} x^{\frac{3}{2}} dx = \frac{4}{5}$$

解法2 取 y 为参数,则 $L: x = y^2$, $y:-1 \rightarrow 1$

$$\therefore \int_{L} xy dx = \int_{-1}^{1} y^{2} y(y^{2})' dy = 2 \int_{-1}^{1} y^{4} dy = \frac{4}{5}$$

例2. 计算 $\int_L y^2 dx$,其中 L 为

(1) 半径为 a 圆心在原点的 上半圆周, 方向为逆时针方向;



(2) 从点A(a,0)沿x轴到点B(-a,0).

解: (1) 取L的参数方程为 $x = a\cos t$, $y = a\sin t$, $t: 0 \rightarrow \pi$

则
$$\int_{L} y^{2} dx = \int_{0}^{\pi} a^{2} \sin^{2} t \cdot (-a \sin t) dt$$

$$= -2a^3 \int_0^{\pi/2} \sin^3 t \, dt = -2a^3 \cdot \frac{2}{3} \cdot 1 = -\frac{4}{3}a^3$$

(2) 取 L 的方程为y = 0, $x: a \rightarrow -a$,则

$$\int_L y^2 \, \mathrm{d}x = \int_a^{-a} 0 \, \mathrm{d}x = 0$$

例3. 计算
$$\int_L 2xy dx + x^2 dy$$
, 其中 L 为

- (1) 抛物线 $L: y = x^2, x: 0 \to 1;$
- (2) 抛物线 $L: x = y^2, y: 0 \rightarrow 1$;
- (3) 有向折线 $L: \overline{OA} + \overline{AB}$.

$$x = y^{2}$$

$$y = x^{2}$$

$$A(1,0) x$$

解: (1) 原式 =
$$\int_0^1 (2x \cdot x^2 + x^2 \cdot 2x) dx = 4 \int_0^1 x^3 dx = 1$$

(3)
$$\iint \iint \int \int \frac{1}{OA} 2xy dx + x^2 dy + \int \frac{1}{AB} 2xy dx + x^2 dy$$

= $\int_0^1 (2x \cdot 0 + x^2 \cdot 0) dx + \int_0^1 (2y \cdot 0 + 1) dy = 1$

例4. 设在力场 $\vec{F} = (y, -x, z)$ 作用下, 质点由A(R, 0, 0)

沿Γ移动到 $B(R,0,2\pi k)$, 其中Γ为

- (1) $x = R \cos t$, $y = R \sin t$, z = kt;
- (2) \overline{AB} .

试求力场对质点所作的功.

解: (1)
$$W = \int_{\Gamma} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{ds} = \int_{\Gamma} y \, dx - x \, dy + z \, dz$$
$$= \int_{0}^{2\pi} (-R^2 + k^2 t) \, dt = 2\pi (\pi k^2 - R^2)$$

(2) Γ的参数方程为 $x = R, y = 0, z = t, t: 0 \rightarrow 2\pi k$

$$W = \int_{\Gamma} \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{ds} = \int_{\overline{AB}} y \, dx - x \, dy + z \, dz = \int_{0}^{2\pi k} t \, dt$$
$$= 2\pi^{2} k^{2}$$

例5. 求
$$I = \int_{\Gamma} (z-y) dx + (x-z) dy + (x-y) dz$$
, 其中

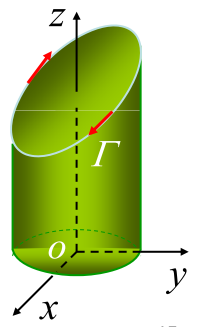
$$\Gamma \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x - y + z = 2 \end{cases}$$
, 从 z 轴正向看为顺时针方向.

解: 取Γ的参数方程

$$x = \cos t$$
, $y = \sin t$, $z = 2 - \cos t + \sin t$ $(t: 2\pi \rightarrow 0)$

$$I = -\int_0^{2\pi} [(2 - \cos t)(-\sin t) + (-2 + 2\cos t - \sin t)\cos t + (\cos t - \sin t)(\cos t + \sin t)]dt$$

$$= \int_0^{2\pi} (1 - 4\cos^2 t) dt = -2\pi$$



例6. 已知 Γ 为折线 ABCOA(如图), 计算

$$I = \oint_{\Gamma} \mathbf{d} \, x - \mathbf{d} \, y + y \, \mathbf{d} \, z$$

提示:

$$I = \int_{\overrightarrow{AB}} dx - dy + \int_{\overrightarrow{BC}} - dy + y dz + 0 + \int_{\overrightarrow{OA}} dx$$

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

$$= -2 + (1+\frac{1}{2}) + 1$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$A(1,0,0)$$

$$x + y = 1$$

三、两类曲线积分之间的联系

设有向光滑弧 L 以弧长为参数 的参数方程为

$$x = x(s), y = y(s) \quad (0 \le s \le l)$$

已知L切向量的方向余弦为 $\cos \alpha = \frac{dx}{ds}$, $\cos \beta = \frac{dy}{ds}$ 则两类曲线积分有如下联系

$$\int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

$$= \int_{0}^{l} \left\{ P[x(s), y(s)] \frac{dx}{ds} + Q[x(s), y(s)] \frac{dy}{ds} \right\} ds$$

$$= \int_{0}^{l} \left\{ P[x(s), y(s)] \cos \alpha + Q[x(s), y(s)] \cos \beta \right\} ds$$

$$= \int_{L} \left\{ P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta \right\} ds$$

类似地, 在空间曲线 Γ上的两类曲线积分的联系是

 $\overrightarrow{ds} = (dx, dy, dz) = ds (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$

18

例7. 设 $M = \max \sqrt{P^2 + Q^2}$, P(x,y), Q(x,y) 在L上连续, 曲线段 L 的长度为s, 证明

说明:上述证法可推广到三维的第二类曲线积分.

例8. 将积分 $\int_L P(x,y) dx + Q(x,y) dy$ 化为对弧长的积

分, 其中L 沿上半圆周 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ 从 O(0,0) 到B(2,0).

解:
$$y = \sqrt{2x - x^2}$$
, $dy = \frac{1 - x}{\sqrt{2x - x^2}} dx$ y

$$ds = \sqrt{1 + y'^2} dx = \frac{1}{\sqrt{2x - x^2}} dx$$

$$O$$
 B X

$$\cos \alpha = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s} = \sqrt{2x - x^2}, \quad \cos \beta = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} = 1 - x$$

$$\int_L P(x, y) \, \mathrm{d}x + Q(x, y) \, \mathrm{d}y =$$

$$\int_L \left[P(x, y) \sqrt{2x - x^2} + Q(x, y) (1 - x) \right] \mathrm{d}s$$

内容小结

1. 定义 $\int_L P(x,y) dx + Q(x,y) dy$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} \left[P(\xi_k, \eta_k) \Delta x_k + Q(\xi_k, \eta_k) \Delta y_k \right]$$

- 2. 性质
- (1) L可分成 k 条有向光滑曲线弧 L_i ($i=1,\dots,k$)

$$\int_{L} P(x,y) dx + Q(x,y) dy = \sum_{i=1}^{K} \int_{L_{i}} P(x,y) dx + Q(x,y) dy$$

(2) L^- 表示 L 的反向弧

$$\int_{L^{-}} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = -\int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

对坐标的曲线积分必须注意积分弧段的方向!

3. 计算

• 对有向光滑弧
$$L: \begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$
, $t: \alpha \to \beta$

$$\int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

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

• 对有向光滑弧 $L: y = \psi(x), x: a \rightarrow b$

$$\int_{L} P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

$$= \int_{a}^{b} \{ P[x, \psi(x)] + Q[x, \psi(x)] \psi'(x) \} dx$$

• 对空间有向光滑弧
$$\Gamma$$
:
$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t), \quad t : \alpha \to \beta \\ z = \omega(t) \end{cases}$$

$$\int_{\Gamma} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left\{ P[\varphi(t), \psi(t), \omega(t)] \varphi'(t) + Q[\varphi(t), \psi(t), \omega(t)] \psi'(t) + R[\varphi(t), \psi(t), \omega(t)] \omega'(t) \right\} dt$$

4. 两类曲线积分的联系

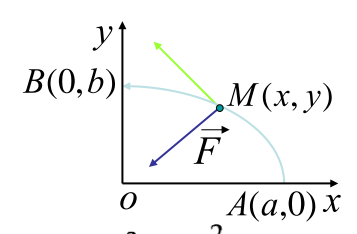
$$\int_{L} P \, \mathrm{d} \, x + Q \, \mathrm{d} \, y = \int_{L} \{ P \cos \alpha + Q \cos \beta \} \, \mathrm{d} s$$

$$\int_{\Gamma} P \, \mathrm{d} \, x + Q \, \mathrm{d} \, y + R \, \mathrm{d} \, z$$

$$= \int_{\Gamma} \{ P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma \} \, \mathrm{d} s$$
₂₃

思考与练习

1. 设一个质点在M(x,y)处受力 \vec{F} 的作用, \vec{F} 的大小与M到原原点O的距离成正比, \vec{F} 的方向



恒指向原点,此质点由点 A(a,0)沿椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 沿逆时针移动到B(0,b),求力F所作的功

提示: $\overrightarrow{OM} = (x, y), \overrightarrow{F} = -k(x, y)$ $W = \int_{\widehat{AB}} -kx \, dx - ky \, dy$

$$\widehat{AB}: \begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \end{cases} \quad t: 0 \to \frac{\pi}{2}$$

思考: 若题中 \vec{F} 的方向 改为与 \vec{OM} 垂直且与 y轴夹锐角,则 $\vec{F} = k(-y,x)$

$$W = \frac{k}{2} \left(a^2 - b^2 \right)$$

备用题 1.一质点在力场 \vec{F} 作用下由点 A(2,2,1)沿直线移动到B(4,4,2),求 \vec{F} 所作的功 W. 已知 \vec{F} 的方向指向坐标原点,其大小与作用点到 xoy 面的距离成反比.

解:
$$\vec{F} = \frac{k}{|z|}(-\vec{r}^{\,0}) = -\frac{k}{|z|}\frac{x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$W = \int_{L} \vec{F} \cdot \vec{ds} = -k \int_{L} \frac{x \, dx + y \, dy + z \, dz}{|z|\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$L: \begin{cases} x = 2t + 2 \\ y = 2t + 2 \end{cases} \quad (t: 0 \to 1)$$

$$z = t + 1$$

$$= -k \int_{0}^{1} \frac{3d}{t+1} = -3k \ln 2$$

- **2.** 设曲线 C为曲面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ 与曲面 $x^2 + y^2 = ax$ ($z \ge 0$, a > 0)的交线, 从 ox 轴正向看去为逆时针方向,
 - (1) 写出曲线 C 的参数方程;
 - (2) 计算曲线积分 $\int_C y^2 dx + z^2 dy + x^2 dz$.

解: (1)
$$\begin{cases} (x - \frac{a}{2})^2 + y^2 = (\frac{a}{2})^2 \\ z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \end{cases}$$

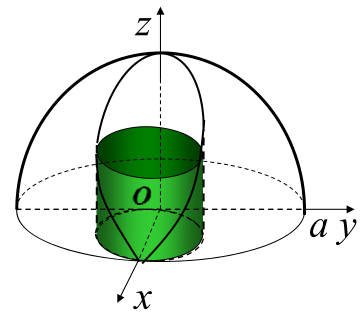
$$x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t$$

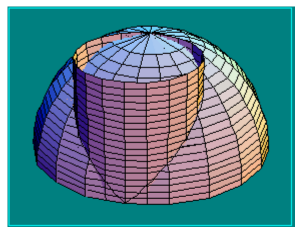
$$y = \frac{a}{2} \sin t \qquad t: 0 \to 2\pi$$

$$z = a \sin \frac{t}{2}$$

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 - ax = 0 \end{cases}$$

表示上半球面与圆柱面的交线C.





Viviani 曲线

