一、格林公式

定理1. 设区域 D 是由分段光滑正向曲线 L 围成,函数 P(x,y), Q(x,y)在 D 上具有连续一阶偏导数,则有

$$\iint_{D} \begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ P & Q \end{vmatrix} dxdy = \oint_{L} Pdx + Qdy$$

二、平面上曲线积分与路径无关的等价条件

定理2. 设D 是单连通域,函数 P(x,y), Q(x,y) 在D 内具有一阶连续偏导数,则以下四个条件等价:

- (1) 沿D 中任意光滑闭曲线 L, 有 $\int_L P dx + Q dy = 0$.
- (2) 对D 中任一分段光滑曲线 L, 曲线积分 $\int_L P dx + Q dy$ 与路径无关, 只与起止点有关.
- (3) P dx + Q dy在 D 内是某一函数 u(x, y)的全微分,即 du(x, y) = P dx + Q dy
- (4) 在 D 内每一点都有 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$.

证明 (1) ===> (2)

设 L_1, L_2 为D 内任意两条由A 到B 的有向分段光滑曲

线,则

$$\int_{L_{1}} P dx + Q dy - \int_{L_{2}} P dx + Q dy \qquad L_{2}$$

$$= \int_{L_{1}} P dx + Q dy + \int_{L_{2}^{-}} P dx + Q dy \qquad A$$

$$= \int_{L_{1}+L_{2}^{-}} P dx + Q dy = 0 \qquad (\text{根据条件}(1))$$

$$\therefore \int_{L_1} P dx + Q dy = \int_{L_2} P dx + Q dy$$

说明: 积分与路径无关时, 曲线积分可记为

$$\int_{AB} P dx + Q dy = \int_{A}^{B} P dx + Q dy$$

证明 (2) ===> (3)

在D内取定点 $A(x_0,y_0)$ 和任一点B(x,y),因曲线积分

与路径无关,有函数

路径无关,有函数

$$u(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} Pdx + Qdy$$

$$\Delta_x u = u(x + \Delta x, y) - u(x, y)$$

$$A(x_0, y_0)$$

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

$$= P(x + \theta \Delta x, y) \Delta x$$

$$\therefore \frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} P(x + \theta \Delta x, y) = P(x, y)$$

同理可证
$$\frac{\partial u}{\partial y} = Q(x, y)$$
, 因此有 $du = P dx + Q dy$

设存在函数 u(x,y) 使得

$$du = P dx + Q dy$$

$$\boxed{\partial u}{\partial x} = P(x, y), \qquad \frac{\partial u}{\partial y} = Q(x, y)$$

$$\therefore \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$$

P, Q 在 D 内具有连续的偏导数,所以 $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ 从而在D内每一点都有

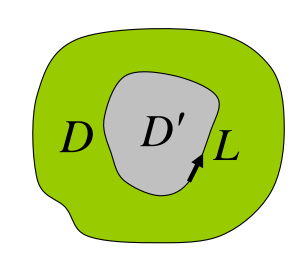
$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$$

证明 (4) ===> (1)

设L为D中任一分段光滑闭曲线, 所围区域为 $D' \subset D$

(如图),因此在D'上

$$\frac{\partial P}{\partial y} \equiv \frac{\partial Q}{\partial x}$$



利用格林公式,得

$$\oint_{L} P \, dx + Q \, dy = \iint_{D'} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy$$
$$= 0$$

证毕

二、平面上曲线积分与路径无关的等价条件

定理2. 设D 是单连通域,函数 P(x,y), Q(x,y) 在D 内具有一阶连续偏导数,则以下四个条件等价:

- (1) 沿D 中任意光滑闭曲线 L, 有 $\int_L P dx + Q dy = 0$.
- (2) 对D 中任一分段光滑曲线 L, 曲线积分 $\int_L P dx + Q dy$ 与路径无关, 只与起止点有关.
- (3) P dx + Q dy在 D 内是某一函数 u(x, y)的全微分,即 du(x, y) = P dx + Q dy
- (4) 在 D 内每一点都有 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$.

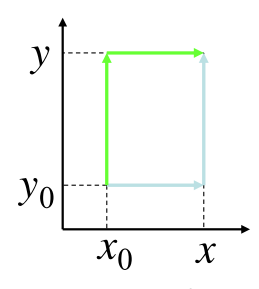
说明: 根据定理2, 若在某区域内 $\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial x}$, 则

- 1) 计算曲线积分时, 可选择方便的积分路径;
- 2) 求曲线积分时,可利用格林公式简化计算,若积分路径不是闭曲线,可添加辅助线;
- 3) 可用积分法求d u = P dx + Q dy在域 D 内的原函数: 取定点 $(x_0, y_0) \in D$ 及动点 $(x, y) \in D$,则原函数为

$$u(x,y) = \int_{(x_0,y_0)}^{(x,y)} P(x,y) dx + Q(x,y) dy \qquad y$$

$$= \int_{x_0}^{x} P(x,y_0) dx + \int_{y_0}^{y} Q(x,y) dy$$

$$\exists u(x,y) = \int_{y_0}^{y} Q(x_0,y) dy + \int_{x_0}^{x} P(x,y) dx$$



例1. 验证 $xy^2 dx + x^2y dy$ 是某个函数的全微分,并求出这个函数.

证: 设
$$P = xy^2$$
, $Q = x^2y$, 则 $\frac{\partial P}{\partial y} = 2xy = \frac{\partial Q}{\partial x}$

由定理2可知,存在函数u(x,y)使

$$du = xy^{2} dx + x^{2} y dy$$

$$u(x, y) = \int_{(0,0)}^{(x,y)} xy^{2} dx + x^{2} y dy$$

$$= \int_{0}^{x} x \cdot 0 dx + \int_{0}^{y} x^{2} y dy \qquad (0,0)$$

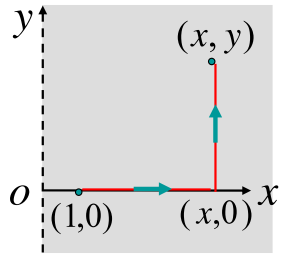
$$= \int_{0}^{y} x^{2} y dy = \frac{1}{2} x^{2} y^{2}$$

例2. 验证 $\frac{x \, \mathrm{d} \, y - y \, \mathrm{d} \, x}{x^2 + y^2}$ 在右半平面 (x > 0) 内存在原函

数,并求出它.

iii:
$$\Rightarrow P = \frac{-y}{x^2 + y^2}, \ Q = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

$$\boxed{QP} = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial Q}{\partial x} \qquad (x > 0)$$



由定理 2 可知存在原函数

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

$$= -\int_{1}^{x} 0 \cdot dx + x \int_{0}^{y} \frac{dy}{x^{2} + y^{2}} = \arctan \frac{y}{x} \quad (x > 0)$$

或

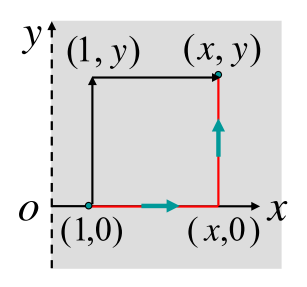
$$u(x,y) = \int_{(1,0)}^{(x,y)} \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2 + y^2}$$

$$= \int_0^y \frac{dy}{1 + y^2} - y \int_1^x \frac{dx}{x^2 + y^2}$$

$$= \arctan y + \arctan \frac{1}{y} - \arctan \frac{x}{y}$$

$$= \frac{\pi}{2} - \arctan \frac{x}{y}$$

$$= \arctan \frac{y}{y} \qquad (x > 0)$$



例7. 设质点在力场
$$\vec{F} = \frac{k}{r^2}(y, -x)$$
 作用下沿曲线 L :

$$y = \frac{\pi}{2}\cos x$$
由 $A(0, \frac{\pi}{2})$ 移动到 $B(\frac{\pi}{2}, 0)$,求力场所作的功 W

(其中
$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$
).

解:
$$W = \int_{L} \vec{F} \cdot \vec{ds} = \int_{L} \frac{k}{r^{2}} (y dx - x dy)$$

$$\Rightarrow P = \frac{ky}{r^2}, \ Q = -\frac{kx}{r^2}, \ \text{则有}$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{k(x^2 - y^2)}{r^4} = \frac{\partial Q}{\partial x} \quad (x^2 + y^2 \neq 0)$$

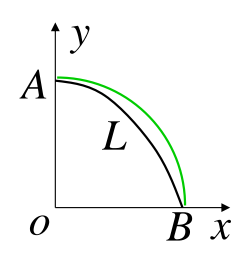
可见, 在不含原点的单连通区域内积分与路径无关.

取圆弧
$$\widehat{AB}$$
: $x = \frac{\pi}{2}\cos\theta$, $y = \frac{\pi}{2}\sin\theta$ $(\theta: \frac{\pi}{2} \to 0)$

$$W = \int_{\widehat{AB}} \frac{k}{r^2} (y \, dx - x \, dy)$$

$$= k \int_{\pi/2}^{0} -(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \, d\theta$$

$$= \frac{\pi}{2} k$$



思考: 积分路径是否可以取 $\overline{AO} \cup \overline{OB}$? 为什么?

注意,本题只在不含原点的单连通区域内积分与路径无关!

内容小结

- 1. 格林公式 $\oint_L P \, \mathrm{d} x + Q \, \mathrm{d} y = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} \frac{\partial P}{\partial y} \right) \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} y$
- 2. 等价条件

设 P, Q 在 D 内具有一阶连续偏导数,则有

$$\int_{I} P \, \mathrm{d} x + Q \, \mathrm{d} y \, \Phi \, D \, \mathrm{内与路径无关}.$$

→ 对 D 内任意闭曲线 L 有 $\int_L P dx + Q dy = 0$

$$\longrightarrow$$
 在 D 内有 $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$

 \leftarrow 在 D 内有 du = P dx + Q dy

S1 Sarah, 2022/4/13

思考与练习

1. $\mathfrak{L}: x^2 + \frac{1}{4}y^2 = 1$, $l: x^2 + y^2 = 4$,

且都取正向, 问下列计算是否正确?

$$(1) \oint_{L} \frac{x \, \mathrm{d} y - 4y \, \mathrm{d} x}{x^2 + y^2} \times \oint_{l} \frac{x \, \mathrm{d} y - 4y \, \mathrm{d} x}{x^2 + y^2}$$

$$= \frac{1}{4} \oint_{l} x \, dy - 4y \, dx = \frac{1}{4} \iint_{D} 5 \, d\sigma = 5\pi$$

(2)
$$\oint_{L} \frac{x \, \mathrm{d} y - y \, \mathrm{d} x}{x^{2} + y^{2}} = \oint_{l} \frac{x \, \mathrm{d} y - y \, \mathrm{d} x}{x^{2} + y^{2}}$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} y \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} x = 0 \, \mathrm{d} x$$

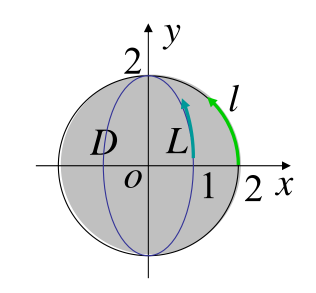
$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} y \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} x = 0 \, \mathrm{d} x$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} y \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} x = 0 \, \mathrm{d} x$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} y \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} x = 0 \, \mathrm{d} x$$

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} y \, \mathrm{d} x \, \mathrm{d} x = 0 \, \mathrm{d} x$$

$$= \frac{1}{4} \oint_{l} x \, dy - y \, dx = \frac{1}{4} \iint_{D} 2 \, d\sigma$$
$$= 2\pi$$



$$(1) \ \frac{\partial Q}{\partial x} \neq \frac{\partial P}{\partial y}$$

$$(2) \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$

一、第一型曲面积分的概念与性质

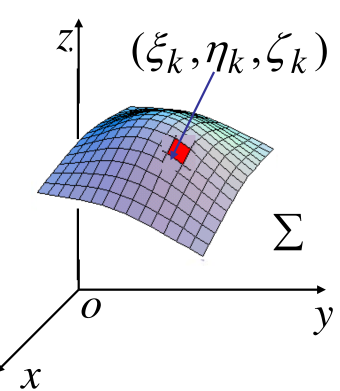
引例: 设曲面形构件具有连续面密度 $\rho(x,y,z)$,求质量 M.

类似求平面薄板质量的思想,采用 "大化小,常代变,近似和,求极限" 的方法,可得

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

其中, λ 表示 n 小块曲面的直径的

最大值(曲面的直径为其上任意两点间距离的最大者).



定义:设 Σ 为光滑曲面, f(x, y, z) 是定义在 Σ 上的一个有界函数, 若对 Σ 做任意分割和局部区域任意取点, "乘积和式极限"

$$\lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta S_k \stackrel{\text{ieff}}{=} \iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS$$

都存在,则称此极限为函数 f(x, y, z) 在曲面 Σ 上对面积的曲面积分 或第一型曲面积分.其中 f(x, y, z) 叫做被积 函数, Σ 叫做积分曲面.

据此定义,曲面形构件的质量为 $M = \iint_{\Sigma} \rho(x, y, z) dS$ 曲面面积为 $S = \iint_{\Sigma} dS$

第一型曲面积分与第一型曲线积分性质类似.

- 积分的存在性. 若 f(x, y, z) 在光滑曲面 Σ 上连续, 则第一型曲面积分存在.
- 对积分域的可加性. 若 Σ 是分片光滑的, 例如分成两片光滑曲面 Σ_1, Σ_2 , 则有

$$\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS = \iint_{\Sigma_1} f(x, y, z) dS + \iint_{\Sigma_2} f(x, y, z) dS$$

•线性性质. 设 k_1, k_2 为常数,则

$$\iint_{\Sigma} [k_1 f(x, y, z) \pm k_2 g(x, y, z)] dS$$

$$= k_1 \iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS \pm k_2 \iint_{\Sigma} g(x, y, z) dS$$

二、第一型曲面积分的计算法

定理: 设有光滑曲面

$$\Sigma: z = z(x, y), (x, y) \in D_{xy}$$

f(x, y, z) 在 Σ 上连续, 则曲面积分

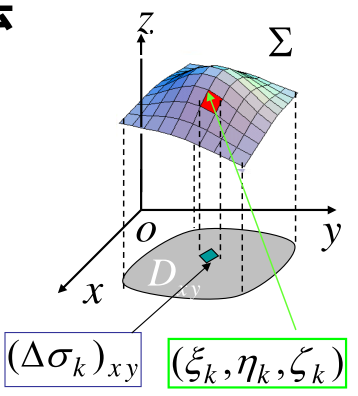
$$\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS$$
 存在, 且有

$$\iint_{\Sigma} f(x, y, \underline{z}) \, \underline{\mathrm{d}S}$$

$$= \iint_{D_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dxdy$$

证明:由定义知

$$\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k, \eta_k, \zeta_k) \Delta S_k$$



而
$$\Delta S_k = \iint_{(\Delta \sigma_k)_{xy}} \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} \, dxdy$$

$$= \sqrt{1 + z_x^2(\xi_k', \eta_k') + z_y^2(\xi_k', \eta_k')} (\Delta \sigma_k)_{xy}$$

$$\therefore \iint_{\Sigma} f(x, y, z) \, dS$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \cdot \sqrt{1 + z_x^2(\xi_k', \eta_k') + z_y^2(\xi_k', \eta_k')} (\Delta \sigma_k)_{xy}$$

$$= \lim_{\lambda \to 0} \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k, \eta_k, z(\xi_k, \eta_k)) \cdot (\Sigma \Xi_k')$$

$$\sqrt{1 + z_x^2(\xi_k, \eta_k) + z_y^2(\xi_k, \eta_k)} (\Delta \sigma_k)_{xy}$$

$$= \iint_{D_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + z_x^2(x, y) + z_y^2(x, y)} dxdy$$