

Review

- 第一型曲线积分

$$L: x = x(t), y = y(t), z = z(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta),$$

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

- 第二型曲线积分

$$L: x = x(t), y = y(t), z = z(t) \quad (\alpha \leq t \leq \beta),$$

$$\vec{v}(x, y, z) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$$

$$\begin{aligned} \int_L \vec{v} \cdot d\vec{l} &= \int_L \vec{v} \cdot \vec{\tau} dl = \pm \int_{\alpha}^{\beta} \{Px'(t) + Qy'(t) + Rz'(t)\} dt \\ &= \int_L Pdx + Qdy + Rdz. \end{aligned}$$

§ 3. 第一型曲面积分

1. 光滑曲面

Def. 点 (x, y, z) 在曲面 S 上变化时,若 S 的单位法向量 $\vec{n}(x, y, z)$ 与 $-\vec{n}(x, y, z)$ 都连续变化,则称 S 为光滑曲面.

Remark: 设曲面 $S: z = f(x, y)$,则 S 的法向量

$$\vec{n}(x, y, z) = \pm \frac{(f'_x, f'_y, -1)}{\sqrt{1 + f'^2_x + f'^2_y}}.$$

因此, S 为光滑曲面 $\Leftrightarrow f$ 连续可微.



Remark: 设曲面 S 由隐函数 $F(x, y, z) = 0$ 表示, 则

$$\vec{n} = \pm \frac{(F'_x, F'_y, F'_z)}{\sqrt{F'^2_x + F'^2_y + F'^2_z}}.$$

因此, S 为光滑曲面 $\Leftrightarrow F(x, y, z)$ 连续可微.

Remark: 设曲面 $S: x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v)$,
简记为 $S: r = r(u, v)$, 则 S 的法向量为:

$$\vec{n}(x, y, z) = \pm r'_u \times r'_v / \|r'_u \times r'_v\|,$$

其中 $r'_u = (x'_u, y'_u, z'_u), r'_v = (x'_v, y'_v, z'_v)$. 于是



$$\vec{n}(x, y, z) = \pm \frac{(A, B, C)}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}},$$

其中, $A = \det \frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)}$, $B = \det \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)}$, $C = \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$.

因此,

S 为光滑曲面

$\Leftrightarrow x(u, v), y(u, v), z(u, v)$ 都连续可微.



2.第一型曲面积分的物理背景及定义

曲面 S 上任一点 $P(x, y, z)$ 处的密度为 $\mu(x, y, z)$.
求 S 的质量. 将 S 分割成 $\Delta S_1, \dots, \Delta S_n$, 在 ΔS_i 上任取点 $P_i(\xi_i, \eta_i, \delta_i)$, 仍以 ΔS_i 表示曲面 ΔS_i 的面积, 则 S 的质量 $m \approx \sum_{i=1}^n \mu(P_i) \Delta S_i$. 记 $\lambda = \max_i \{d(\Delta S_i)\}$, 若极限 $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \mu(P_i) \Delta S_i$ 存在, 则该极限就是 S 的质量.

Def. 设函数 $f(x, y, z)$ 在空间曲面 S 上有定义, 将 S 任意分割成 $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_n$, 记 λ 为分割的直径, 仍以 ΔS_i 表示曲面 ΔS_i 的面积, 在 ΔS_i 上任意取点 $P_i(\xi_i, \eta_i, \delta_i)$, 若极限 $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i$ 存在, 则称该极限为函数 $f(x, y, z)$ 在曲面 S 上的第一型曲面积分, 记作 $\iint_S f(x, y, z) dS$. 即

$$\iint_S f(x, y, z) dS = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i.$$



Remark: 定义中极限值 $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i$ 与对 S 所做的分割无关, 与 P_i 的选取无关.

Remark: $\iint_S dS$ 表示曲面 S 的面积.

2. 第一型曲面积分 $\iint_S f(x, y, z) dS$ 的计算

设曲面 S 有参数方程

$$x = x(u, v), y = y(u, v), z = z(u, v), (u, v) \in D,$$

简记为

$$S : r = r(u, v), (u, v) \in D.$$



•Step1.分划:

在 ouv 平面上,用平行于坐标轴的直线

$$u = u_i (i = 1, 2, \cdots, n), v = v_j (j = 1, 2, \cdots, m)$$

对 D 进行分划 $\{\Delta D_{ij}\}$. 在映射 $r = r(u, v), (u, v) \in D$ 下,

曲面 S 上有分划 $T = \{\Delta S_{ij}\}$,其中 ΔD_{ij} 与 ΔS_{ij} 对应.

•Step2.取点:

$$P_{ij} = (x(u_i, v_j), y(u_i, v_j), z(u_i, v_j)) \in \Delta S_{ij}.$$

•Step3.求和:

$$\text{面积} \Delta S_{ij} \approx \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \Delta u_i \Delta v_j, \text{其中}$$



$$A = \det \frac{\partial(y, z)}{\partial(u, v)} \bigg|_{(u_i, v_j)}, \quad B = \det \frac{\partial(z, x)}{\partial(u, v)} \bigg|_{(u_i, v_j)}, \quad C = \det \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \bigg|_{(u_i, v_j)}.$$

于是, $\sum_{i,j} f(P_{ij}) \Delta S_{ij}$

$$\approx \sum_{i,j} f(x(u_i, v_j), y(u_i, v_j), z(u_i, v_j)) \cdot \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \Delta u_i \Delta v_j$$

•Step4.取极限:

$$\begin{aligned} & \iint_S f(x, y, z) dS \\ &= \iint_D f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \cdot \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv \end{aligned}$$

Remark: 若曲面 S 的方程为 $z = f(x, y), (x, y) \in D$,
则 $S: x = x, y = y, z = f(x, y), (x, y) \in D$. 于是

$$A = \det \begin{pmatrix} 0 & f'_x \\ 1 & f'_y \end{pmatrix} = -f'_x, B = -f'_y, C = 1.$$

$$\iint_S g(x, y, z) dS$$

$$= \iint_D g(x, y, f(x, y)) \sqrt{1 + f'^2_x + f'^2_y} dx dy.$$



4. 第一型曲面积分的性质

(1) (可积的充分条件) S 为光滑曲面, $f(x, y, z)$ 在 S 上连续, 则 $\iint_S f dS$ 存在.

(2) (线性性质) 若 $\iint_S f dS$ 与 $\iint_S g dS$ 都存在, 则 $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$, $\iint_S (\alpha f + \beta g) dS$ 存在, 且

$$\iint_S (\alpha f + \beta g) dS = \alpha \iint_S f dS + \beta \iint_S g dS.$$

(3) (对曲面的可加性) S 由 S_1, S_2, \dots, S_n 拼接而成, 则

$$\iint_S f dS = \iint_{S_1} f dS + \iint_{S_2} f dS + \dots + \iint_{S_n} f dS.$$

例: $I = \iint_S \frac{dS}{(1+x+y)^2}$, 其中 S 为平面
 $x+y+z=1$ 在第一象限中的部分.

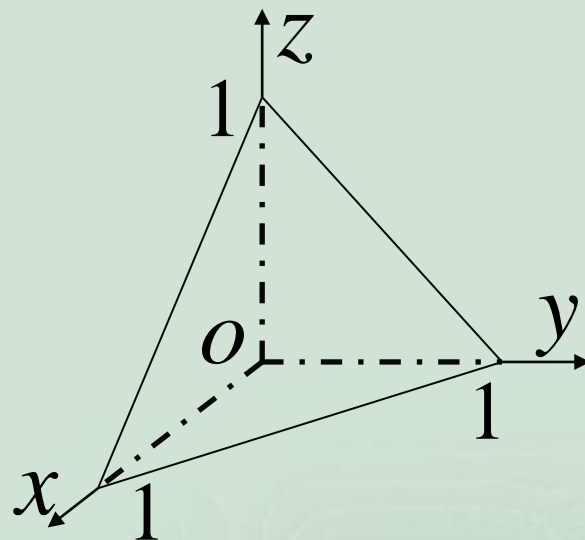
解: S 的方程为

$$z = 1 - x - y, (x, y) \in D.$$

其中 $D = \{0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1 - x\}$.

故

$$\begin{aligned} I &= \iint_D \frac{\sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} dx dy}{(1+x+y)^2} = \iint_D \frac{\sqrt{3} dx dy}{(1+x+y)^2} \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{\sqrt{3}}{(1+x+y)^2} dy = \frac{\sqrt{3}}{2} (2\ln 2 - 1). \square \end{aligned}$$



例: 设 $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, S 是平面 $ax + by + cz = d$ 上的有界区域. 求 S 在三个坐标平面上的投影面积.

解: S 的单位法向量为 $\vec{n} = (a, b, c)$. 设 S 在 oxy 平面的投影为 D_{xy} . 分别以 $\sigma(S)$ 和 $\sigma(D_{xy})$ 表示 S 和 D_{xy} 的面积.

• 当 $c \neq 0$ 时, $S: z = (d - ax - by)/c, (x, y) \in D_{xy}$, 则

$$\begin{aligned}\sigma(S) &= \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + z'_x{}^2 + z'_y{}^2} \, dxdy \\ &= \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + (a/c)^2 + (b/c)^2} \, dxdy = \sigma(D_{xy}) / |c|,\end{aligned}$$

•当 $c = 0$ 时, S 所在平面与 oxy 平面垂直,

$$\sigma(D_{xy}) = 0.$$

综上, $\sigma(D_{xy}) = |c| \sigma(S).$

同理, S 在 oyz 平面和 ozx 平面的投影面积分别为

$$\sigma(D_{yz}) = |a| \sigma(S),$$

$$\sigma(D_{zx}) = |b| \sigma(S). \square$$



例. 求密度均匀的锥面 $S: \frac{z^2}{b^2} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} (0 \leq z \leq b)$ 关于直线 $\frac{x}{1} = \frac{y}{0} = \frac{z-b}{0}$ 的转动惯量.

解: 曲面 S 的参数方程为

$$r = (a\rho \cos t, a\rho \sin t, b\rho), (t, \rho) \in D = [0, 2\pi] \times [0, 1].$$

$$r'_t = (-a\rho \sin t, a\rho \cos t, 0)$$

$$r'_\rho = (a \cos t, a \sin t, b)$$

$$A = ab\rho \cos t, B = ab\rho \sin t, C = -a^2\rho,$$

$$dS = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} dt d\rho = a\sqrt{a^2 + b^2} \rho dt d\rho$$

转动惯量为

$$\begin{aligned}& \iint_S [y^2 + (z-b)^2] dS \\&= a\sqrt{a^2 + b^2} \iint_D [(a\rho \sin t)^2 + (b\rho - b)^2] \rho dt d\rho \\&= a\sqrt{a^2 + b^2} \int_0^1 d\rho \int_0^{2\pi} [a^2 \rho^3 \sin^2 t + b^2 \rho(\rho - 1)^2] dt \\&= \frac{a(3a^2 + 2b^2)\sqrt{a^2 + b^2} \pi}{12}. \quad \square\end{aligned}$$



例: 设 $f(x) \in C[0,1]$, 则

$$(1) \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin \varphi f(\sin \varphi \sin \theta) d\varphi d\theta \\ = \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} \sin \varphi f(\cos \varphi) d\varphi,$$

$$(2) \text{ 计算 } I = \iint_{0 \leq \varphi, \theta \leq \pi/2} \sin \varphi e^{\sin \varphi \sin \theta} d\varphi d\theta.$$

解: (1) 令 S 为 $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$.

由对称性可得 $\iint_S f(y) dS = \iint_S f(z) dS.$

往证上式两边分别等于(1)式两边.



S 的参数方程为

$$r = (\sin \varphi \cos \theta, \sin \varphi \sin \theta, \cos \varphi), 0 \leq \varphi, \theta \leq \pi/2.$$

于是 $r'_\varphi = (\cos \varphi \cos \theta, \cos \varphi \sin \theta, -\sin \varphi),$

$$r'_\theta = (-\sin \varphi \sin \theta, \sin \varphi \cos \theta, 0),$$

$$A = \sin^2 \varphi \cos \theta, B = \sin^2 \varphi \sin \theta, C = \sin \varphi \cos \varphi,$$

$$\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} = \sin \varphi$$

$$\iint_S f(y) dS = \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin \varphi f(\sin \varphi \sin \theta) d\varphi d\theta,$$

$$\begin{aligned} \iint_S f(z) dS &= \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin \varphi f(\cos \varphi) d\varphi d\theta \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} \sin \varphi f(\cos \varphi) d\varphi. \end{aligned}$$



(2) 计算 $I = \iint_{0 \leq \varphi, \theta \leq \pi/2} \sin \varphi e^{\sin \varphi \sin \theta} d\varphi d\theta.$

解: 由(1),

$$\begin{aligned} I &= \iint_{0 \leq \varphi, \theta \leq \pi/2} \sin \varphi e^{\sin \varphi \sin \theta} d\varphi d\theta \\ &= \frac{\pi}{2} \int_0^{\pi/2} \sin \varphi e^{\cos \varphi} d\varphi \\ &= -\frac{\pi}{2} e^{\cos \varphi} \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{2} (e - 1). \square \end{aligned}$$



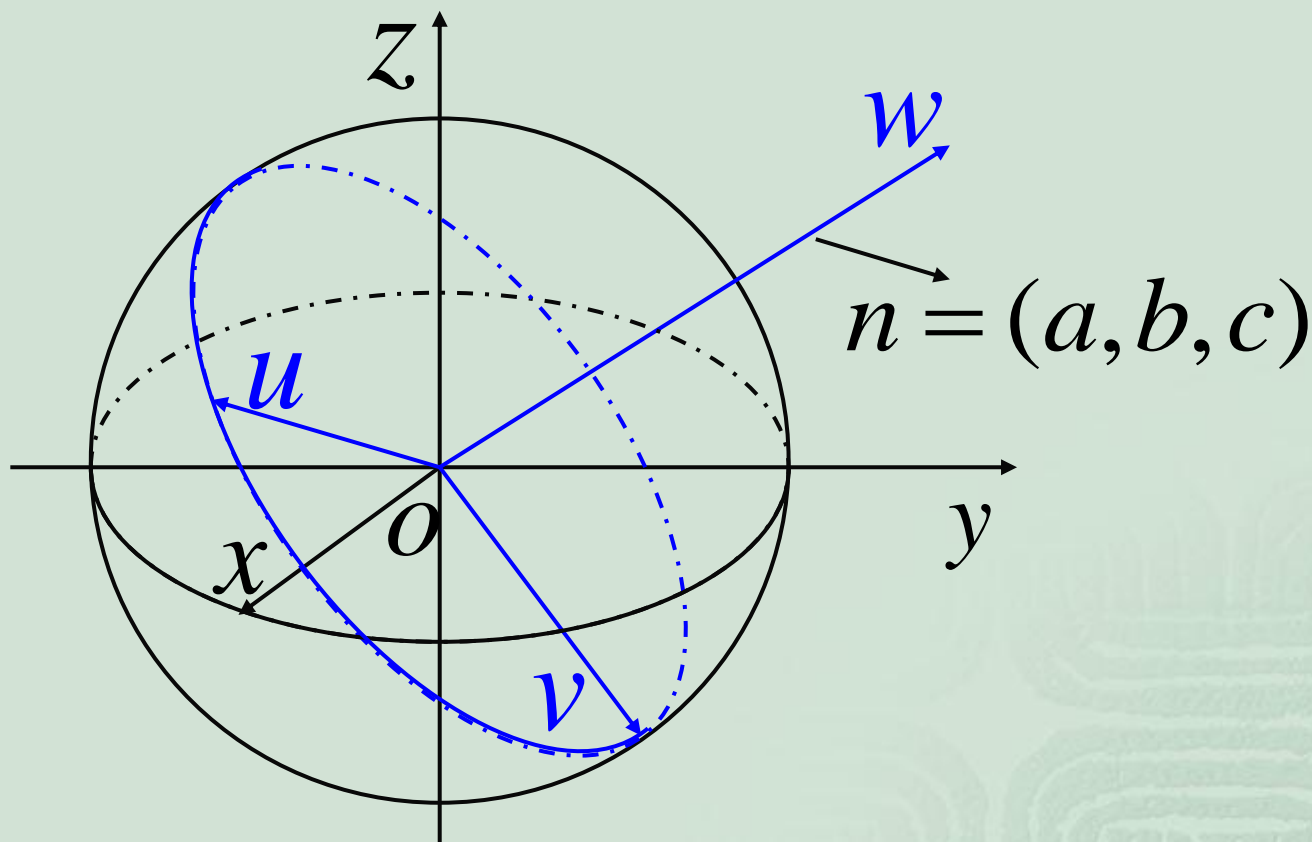
例: $S = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$. 证明 *Poisson* 公式

$$\iint_S f(ax + by + cz) dS = 2\pi \int_{-1}^1 f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} t) dt.$$

解: (1) 若 $a = b = c = 0$, 则

$$\begin{aligned} \iint_S f(ax + by + cz) dS &= \iint_S f(0) dS \\ &= 4\pi f(0) = 2\pi \int_{-1}^1 f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} t) dt. \end{aligned}$$

(2) 若 $(a, b, c) \neq (0, 0, 0)$. 作正交变换 (旋转+反射), 将 $oxyz$ 坐标系变为 $ouvw$ 坐标系, 使坐标原点保持不变, 并取 $\vec{n} = (a, b, c)$ 为新坐标系的 w 轴正方向.



在该变换下, $oxyz$ 坐标系下的单位球面变成 $ouvw$ 坐标系下的单位球面. $oxyz$ 坐标系下向量 (x, y, z) 在 $ouvw$ 坐标系下 w 方向的分量为

$$w = (x, y, z) \cdot \frac{(a, b, c)}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} = \frac{ax + by + cz}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

于是, $ax + by + cz = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} w$.

旋转变换不改变曲面面积的大小, 因此在该变换下, 面积微元 dS 保持不变. 故

$$\begin{aligned} & \iint_S f(ax + by + cz) dS \\ &= \iint_{u^2 + v^2 + w^2 = 1} f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} w) dS \end{aligned}$$

(物理解释: 不同坐标系下计算曲面质量)

$$= \int\limits_{\substack{0 \leq \varphi \leq \pi \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi}} f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cos \varphi) \sin \varphi d\varphi d\theta$$

$$= 2\pi \int_0^\pi f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cos \varphi) \sin \varphi d\varphi$$

$$= -2\pi \int_0^\pi f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cos \varphi) d \cos \varphi$$

$$= 2\pi \int_{-1}^1 f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} t) dt. \square$$



作业：习题4. 3

No. 2, 3, 6, 10.

