



Review

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

- 第一型曲线积分

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

- 第二型曲线积分

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

$$\begin{aligned} \int_L P dx + Q dy + R dz &= \int_L \vec{v} \cdot d\vec{l} = \int_L \vec{v} \cdot \vec{\tau} dl \\ &= \pm \int_{\alpha}^{\beta} \{Px'(t) + Qy'(t) + Rz'(t)\} dt \end{aligned}$$

t 增加与 L 的正(反)向一致时取正(负)号.



§ 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 的法向量处处不为0, 且单位法向量 $\vec{n}(x, y, z)$ 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, f 连续可微 $\Rightarrow S$ 为光滑曲面.



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

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

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

其中 $\mathbf{r}'_u = (x'_u, y'_u, z'_u), \mathbf{r}'_v = (x'_v, y'_v, z'_v)$. 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,

$x(u, v), y(u, v), z(u, v)$ 都连续可微 $\Rightarrow S$ 为光滑曲面.



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

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

当 S 为封闭曲面时, 记作 $\oiint_S f(x, y, z) dS$.



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.

3. 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

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



•Step1.分划:

在 ouv 平面上,用平行于坐标轴的直线

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

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

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

清华大学



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

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:

$$\iint_S f(x, y, z) dS \\ = \iint_D f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \cdot \sqrt{A^2 + B^2 + C^2} du dv \\ = \iint_D f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \cdot \|\mathbf{r}'_u \times \mathbf{r}'_v\| du dv$$

清华大学



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

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

(4)(轮换不变性) 若 S 关于 x, y 轮换对称, 即

$$(x, y, z) \in S \Leftrightarrow (y, x, z) \in S,$$

则

$$\iint_S f(x, y, z) \, dS = \iint_S f(\textcolor{red}{y}, \textcolor{red}{x}, z) \, dS.$$



例: $I = \iint_S \frac{dS}{(1+x+y)^2}$, 其中 S 为平面

$x+y+z=1$ 在第一卦限中的部分.

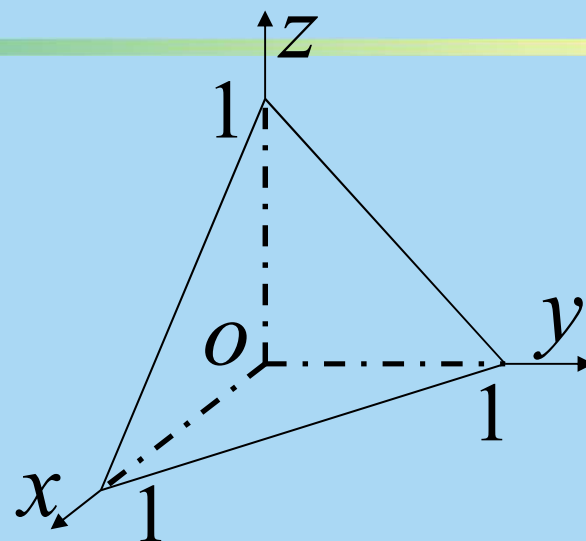
解: S 的方程为

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

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

$$\begin{aligned}\sigma(S) &= \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + z_x'^2 + z_y'^2} \, dx dy \\ &= \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + (a/c)^2 + (b/c)^2} \, dx dy = \sigma(D_{xy}) / |c|,\end{aligned}$$



●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 $\mu \equiv 1$ 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: 转动惯量为 $\iint_S [y^2 + (z-b)^2] dS$.

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

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

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

$$\mathbf{r}'_t \times \mathbf{r}'_\rho = (ab\rho \cos t, ab\rho \sin t, -a^2\rho),$$



$$dS = \|\mathbf{r}'_t \times \mathbf{r}'_\rho\| dt d\rho = a\sqrt{a^2 + b^2} \rho dt d\rho$$

$$\iint_S [y^2 + (z - b)^2] dS$$

$$= a\sqrt{a^2 + b^2} \iint_D [(a\rho \sin t)^2 + (b\rho - b)^2] \rho dt d\rho$$

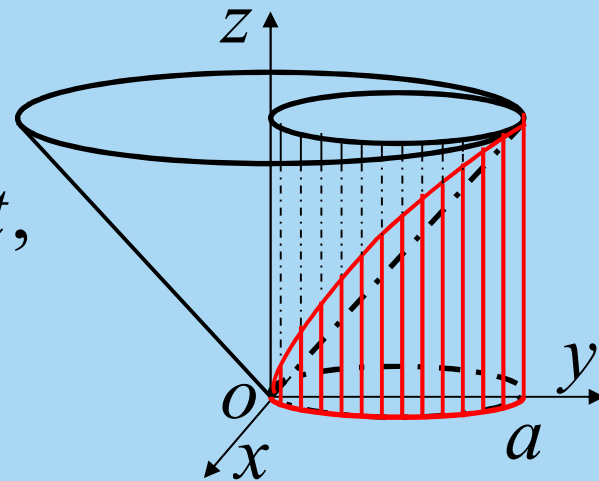
$$= a\sqrt{a^2 + b^2} \int_0^1 d\rho \int_0^{2\pi} [a^2 \rho^3 \sin^2 t + b^2 \rho(\rho - 1)^2] dt$$

$$= \frac{a(3a^2 + 2b^2)\sqrt{a^2 + b^2}\pi}{12}. \square$$



例: 求圆柱面 $x^2 + y^2 = ay$ 介于锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 和平面 $z = 0$ 之间部分 S 的面积 $\sigma(S)$.

解: $S: x = \frac{a}{2} \cos \theta, y = \frac{a}{2} (1 + \sin \theta), z = t,$
 $\theta \in [0, 2\pi], 0 \leq t \leq \frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \sin \theta}.$



$$\begin{aligned} \mathbf{r}'_{\theta} &= \left(-\frac{a}{2} \sin \theta, \frac{a}{2} \cos \theta, 0\right), \\ \mathbf{r}'_t &= (0, 0, 1), \\ \mathbf{r}'_{\theta} \times \mathbf{r}'_t &= \left(\frac{a}{2} \cos \theta, \frac{a}{2} \sin \theta, 0\right), \\ \|\mathbf{r}'_{\theta} \times \mathbf{r}'_t\| &= \frac{a}{2}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma(S) &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{1 + \sin \theta}} \|\mathbf{r}'_{\theta} \times \mathbf{r}'_t\| dt \\ &= \int_0^{2\pi} \frac{a^2}{2\sqrt{2}} \sqrt{1 + \sin \theta} d\theta \\ &= 2a^2. \square \end{aligned}$$

清华大学



例* $S: (x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 1,$

求 $\oiint_S (x+y+z) dS.$

解: 作平移变换 $u = x-1, v = y-2, w = z-3,$ 则

$$\begin{aligned}\oiint_S (x+y+z) dS &\stackrel{?}{=} \oiint_{u^2+v^2+w^2=1} (u+v+w+6) dS \\ &= \oiint_{u^2+v^2+w^2=1} 6 dS = 24\pi. \square\end{aligned}$$

Remark. 物理意义.



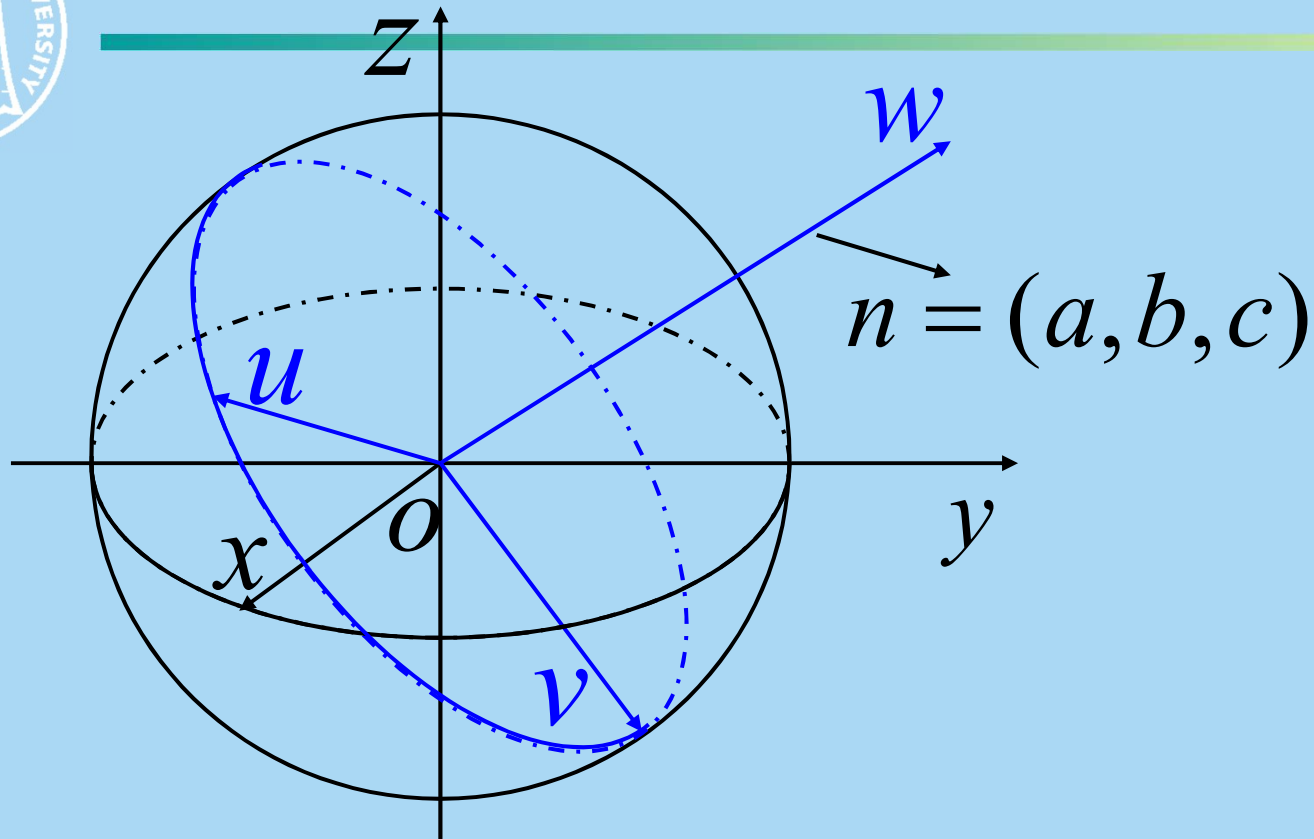
例* $S = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$. 证明 *Poisson* 公式

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

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, xyz 坐标系下的单位球面变成 uvw 坐标系下的单位球面. xyz 坐标系下向量 (x, y, z) 在 uvw 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)



$$\begin{aligned} &= \iint_{\substack{0 \leq \varphi \leq \pi \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi}} f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cos \varphi) \sin \varphi d\varphi d\theta \\ &= 2\pi \int_0^\pi f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cos \varphi) \sin \varphi d\varphi \\ &= -2\pi \int_0^\pi f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \cos \varphi) d\cos \varphi \\ &= 2\pi \int_{-1}^1 f(\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} t) dt. \square \end{aligned}$$



作业：习题4.3

No. 2, 3, 6, 10.