Review

•第一型曲线积分

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

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

•第二型曲线积分

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

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

$$\int_{L} \vec{v} \cdot d\vec{l} = \int_{L} \vec{v} \cdot \vec{\tau} dl = \pm \int_{\alpha}^{\beta} \{Px'(t) + Qy'(t) + Rz'(t)\}dt$$

$$= \int_{L} Pdx + Qdy + Rdz.$$

§ 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

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

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

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

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:

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

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 $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} \mu(P_i) \Delta S_i$ 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 $\Delta S_1, \Delta S_2, \cdots, \Delta S_n$,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 $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i$ 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 $\iint_{S} f(x, y, z) dS = \lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{N} f(P_{i}) \Delta S_{i}.$

Remark: 定义中极限值 $\lim_{\lambda \to 0} \sum_{i=1}^{n} f(P_i) \Delta S_i$ 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

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

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:

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

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

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:

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

$$= \iint_{D} f(x(u, v), y(u, v), z(u, v)) \cdot \sqrt{A^{2} + B^{2} + C^{2}} dudv$$

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

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

$$\iint_{S} g(x, y, z) dS$$

$$= \iint_D g(x, y, f(x, y)) \sqrt{1 + f_x'^2 + f_y'^2} dxdy.$$

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

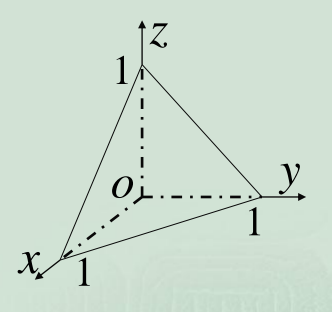
x+y+z=1在第一卦限中的部分.

解:S的方程为

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

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

$$I = \iint_{D} \frac{\sqrt{1 + z_{x}^{\prime 2} + z_{y}^{\prime 2}} dxdy}{(1 + x + y)^{2}} = \iint_{D} \frac{\sqrt{3}dxdy}{(1 + x + y)^{2}}$$
$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1 - x} \frac{\sqrt{3}}{(1 + x + y)^{2}} dy = \frac{\sqrt{3}}{2} (2 \ln 2 - 1). \square$$



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, $S: z = (d - ax - by)/c$, $(x, y) \in D_{xy}$, 則
$$\sigma(S) = \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + {z_x'}^2 + {z_y'}^2} dxdy$$

$$= \iint_{D_{xy}} \sqrt{1 + (a/c)^2 + (b/c)^2} dxdy = \sigma(D_{xy})/|c|,$$

•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
$$S: \frac{z^2}{b^2} = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} (0 \le z \le b)$$
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

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

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

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

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

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

转动惯量为

$$\iint_{S} \left[y^{2} + (z - b)^{2} \right] dS$$

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

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

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

例:设 $f(x) \in C[0,1]$,则

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

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

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

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

 $r = (\sin \varphi \cos \theta, \sin \varphi \sin \theta, \cos \varphi), 0 \le \varphi, \theta \le \pi/2.$ 于是 $r'_{\varphi} = (\cos \varphi \cos \theta, \cos \varphi \sin \theta, -\sin \varphi),$ $r'_{\theta} = (-\sin \varphi \sin \theta, \sin \varphi \cos \theta, 0),$

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

 $\iint_{S} f(y)dS = \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/2} \sin \varphi f(\sin \varphi \sin \theta) d\varphi d\theta,$

$$\iint_{S} f(z)dS = \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{\pi/2} \sin \varphi f(\cos \varphi) d\varphi d\theta$$
$$= \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi/2} \sin \varphi f(\cos \varphi) d\varphi.$$

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

解:由(1),

$$I = \iint_{0 \le \varphi, \theta \le \pi/2} \sin \varphi e^{\sin \varphi \sin \theta} d\varphi d\theta$$
$$= \frac{\pi}{2} \int_{0}^{\pi/2} \sin \varphi e^{\cos \varphi} d\varphi$$
$$= -\frac{\pi}{2} e^{\cos \varphi} \Big|_{0}^{\pi/2} = \frac{\pi}{2} (e-1). \square$$

例.
$$S:(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 1$$
,
求 $\iint_S (x+y+z) dS$.

解: 作正交变换u = x - 1, v = y - 2, w = z - 3,则

$$\iint_{S} (x+y+z) dS = \iint_{u^{2}+v^{2}+w^{2}=1} (u+v+w+6) dS$$

$$= \iint_{u^2 + v^2 + w^2 = 1} 6 dS = 24\pi. \square$$

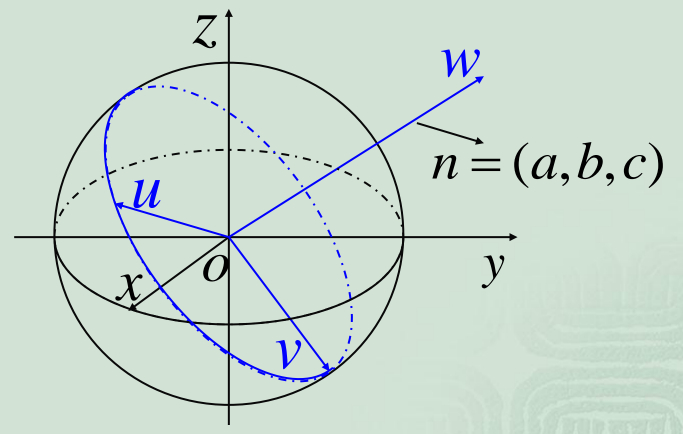
Remark. 物理意义

例: $S = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$.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

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

(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

$$\iint_{S} f(ax+by+cz)dS$$

$$= \iint_{u^{2}+v^{2}+w^{2}=1} f(\sqrt{a^{2}+b^{2}+c^{2}}w)dS$$

(物理解释:不同坐标系下计算曲面质量)

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

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

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

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

Remark. 正交变换下第一型曲面积分的计算.

$$\mathbf{p} \triangleq (x, y, z)^{\mathrm{T}} = \mathbf{A}(u, v, w)^{\mathrm{T}} \triangleq \mathbf{A}\mathbf{q}, \quad \mathbf{A}\mathbf{A}^{\mathrm{T}} = \mathbf{I}.$$

$$(x, y, z) \in S \iff (u, v, w) \in \Sigma \iff (t, \tau) \in D$$

$$\frac{\partial(x, y, z)}{\partial(t, \tau)} = \mathbf{A}\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(t, \tau)}, \quad \mathbf{p}'_{t} = \mathbf{A}\mathbf{q}'_{t}, \mathbf{p}'_{\tau} = \mathbf{A}\mathbf{q}'_{\tau},$$

$$\mathbf{p}' \times \mathbf{p}' \parallel \mathbf$$

$$\|\mathbf{p}_t' \times \mathbf{p}_\tau'\| = \|\mathbf{p}_t'\| \cdot \|\mathbf{p}_\tau'\| \sqrt{1 - \cos^2 \langle \mathbf{p}_t', \mathbf{p}' \rangle_{\tau}}$$

$$= \|p'_t\| \cdot \|p'_{\tau}\| \sqrt{1 - \frac{(p'_t \cdot p'_{\tau})^2}{\|p'_t\|^2 \cdot \|p'_{\tau}\|^2}} = \sqrt{\|p'_t\|^2 \cdot \|p'_{\tau}\|^2 - (p'_t \cdot p'_{\tau})^2}$$

$$= \sqrt{\|\mathbf{q}_{t}'\|^{2} \cdot \|\mathbf{q}_{\tau}'\|^{2} - (\mathbf{q}_{t}' \cdot \mathbf{q}_{\tau}')^{2}} = \|\mathbf{q}_{t}' \times \mathbf{q}_{\tau}'\|$$

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

$$= \iint_D f(x(t,\tau), y(t,\tau), z(t,\tau)) \|\mathbf{p}_t' \times \mathbf{p}_\tau'\| dt d\tau$$

$$= \iint_D f(x(t,\tau), y(t,\tau), z(t,\tau)) \|\mathbf{q}_t' \times \mathbf{q}_\tau'\| dt d\tau$$

$$= \iint_{\Sigma} f(x(u,v,w), y(u,v,w), z(u,v,w)) dS.$$

Question. 正交变换下第一型曲线积分的计算?

作业: 习题4.3

No. 2, 3, 6, 10.