

第24讲: 第一型曲线(面)积分的计算与证明

2023.5.5

(一) 证明题: (线面积分的奇偶对称性)

(1). 设 $f(x, y)$ 在光滑曲线弧 L 上连续, 且关于 y 是奇(偶)函数,

且 L 关于 $y=0$ 的坐标轴对称, 则

$$\int_L f(x, y) ds = \begin{cases} 0, & \text{当 } f(x, -y) = -f(x, y) \\ 2 \int_{L_+} f(x, y) ds, & \text{当 } f(x, -y) = f(x, y) \end{cases}$$

其中, L_+ 是 L 在 $y > 0 (< 0)$ 部分.

(2). 设 $f(x, y, z)$ 在光滑曲线弧 L 上连续, f 关于 z 是奇(偶)

函数, 且 L 关于 $z=0$ 的坐标面对称, 则

$$\int_L f(x, y, z) ds = \begin{cases} 0, & \text{当 } f(x, y, -z) = -f(x, y, z) \\ 2 \int_{L_+} f(x, y, z) ds, & \text{当 } f(x, y, -z) = f(x, y, z) \end{cases}$$

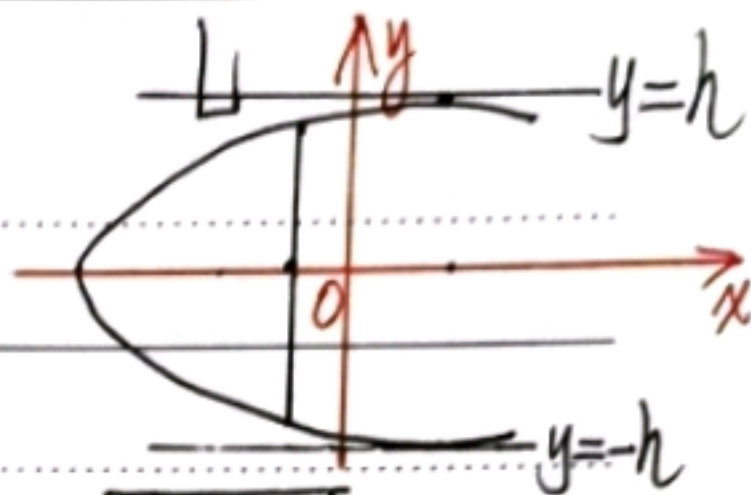
其中, L_+ 是 L 在 $z > 0 (< 0)$ 的部分.

(3). 设 $f(x, y, z)$ 在光滑曲面 Σ 上连续, f 关于 z 是奇(偶)

函数, 且 Σ 关于 $z=0$ 的坐标面对称, 则

$$\iint_{\Sigma} f(x, y, z) dS = \begin{cases} 0, & \text{当 } f(x, y, -z) = -f(x, y, z) \\ 2 \iint_{\Sigma_+} f(x, y, z) dS, & \text{当 } f(x, y, -z) = f(x, y, z) \end{cases} \quad (1)$$

其中, Σ_1 是 $\Sigma \in z > 0 (< 0)$ 的部分.



证(1): 设 L 为 $x=g(y) \in C^1[E, h]$. 则 $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} =$

$$\sqrt{g'(y)^2 + 1} dy = \sqrt{g'(y)^2 + 1} dy \Rightarrow I = \int_L f(x, y) ds = \int_{-h}^h f(g(y), y) \sqrt{g'(y)^2 + 1} dy$$

$$= \int_{-h}^0 f(g(y), y) \sqrt{g'(y)^2 + 1} dy + \int_0^h f(g(y), y) \sqrt{g'(y)^2 + 1} dy$$

$$\text{而 } \int_{-h}^0 f(g(y), y) \sqrt{g'(y)^2 + 1} dy \stackrel{\Delta y = -V}{=} \int_h^0 f(g(-V), -V) \sqrt{g'(-V)^2 + 1} (-dV)$$

$$\because g(-V) = g(V), f(x, -y) = -f(x, y) \quad \int_h^0 f(g(V), V) \sqrt{g'(V)^2 + 1} dV$$

$$= - \int_0^h f(g(V), V) \sqrt{g'(V)^2 + 1} dV.$$

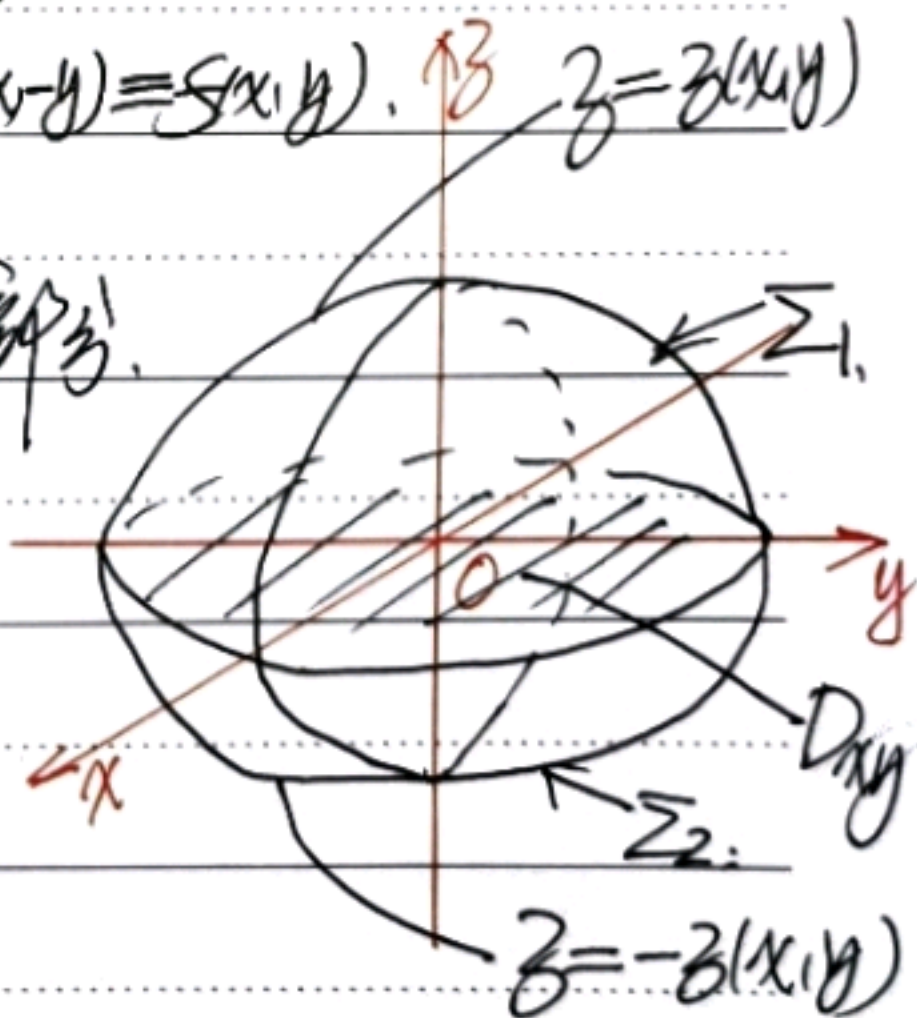
$$\therefore I = \int_L f(x, y) ds = \begin{cases} 0, & \text{若 } f(x, -y) = -f(x, y) \\ 2 \int_L f(x, y) ds, & \text{若 } f(x, -y) = f(x, y). \end{cases}$$

证(3): 设 $\Sigma = \Sigma_1 + \Sigma_2$, Σ_1 是 $\Sigma \in z > 0$ 部分.

且 Σ_1 方程为 $z = z(x, y) \in C^1(D_{xy})$.

Σ_2 是 $\Sigma \in z < 0$ 部分, Σ_2 的方程为

$z = -z(x, y) \in C^1(D_{xy})$. 则



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

(2).

$$\iint_{\Sigma_1} f(x,y,z) ds = \iint_{D_{xy}} f(x,y,z(x,y)) \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy$$

$$\iint_{\Sigma_2} f(x,y,z) ds = \iint_{D_{xy}} f(x,y,-z(x,y)) \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy$$

$$= \iint_{D_{xy}} [-f(x,y,z(x,y)) \sqrt{z_x^2+z_y^2+1}] dx dy$$

$$\text{故 } \iint_{\Sigma} f(x,y,z) ds \stackrel{f(x,y,z) = -f(x,y,z) \text{ 时}}{=} \iint_{D_{xy}} [f(x,y,z(x,y)) - f(x,y,z(x,y))] \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy = 0$$

$$\sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy = 0$$

注: 若 $f(-x,y,z) = -f(x,y,z)$ 且 Σ 关于 $x=0$ 的坐标面对称时同样

有 $\iint_{\Sigma} f(x,y,z) ds = 0$ 余类推。

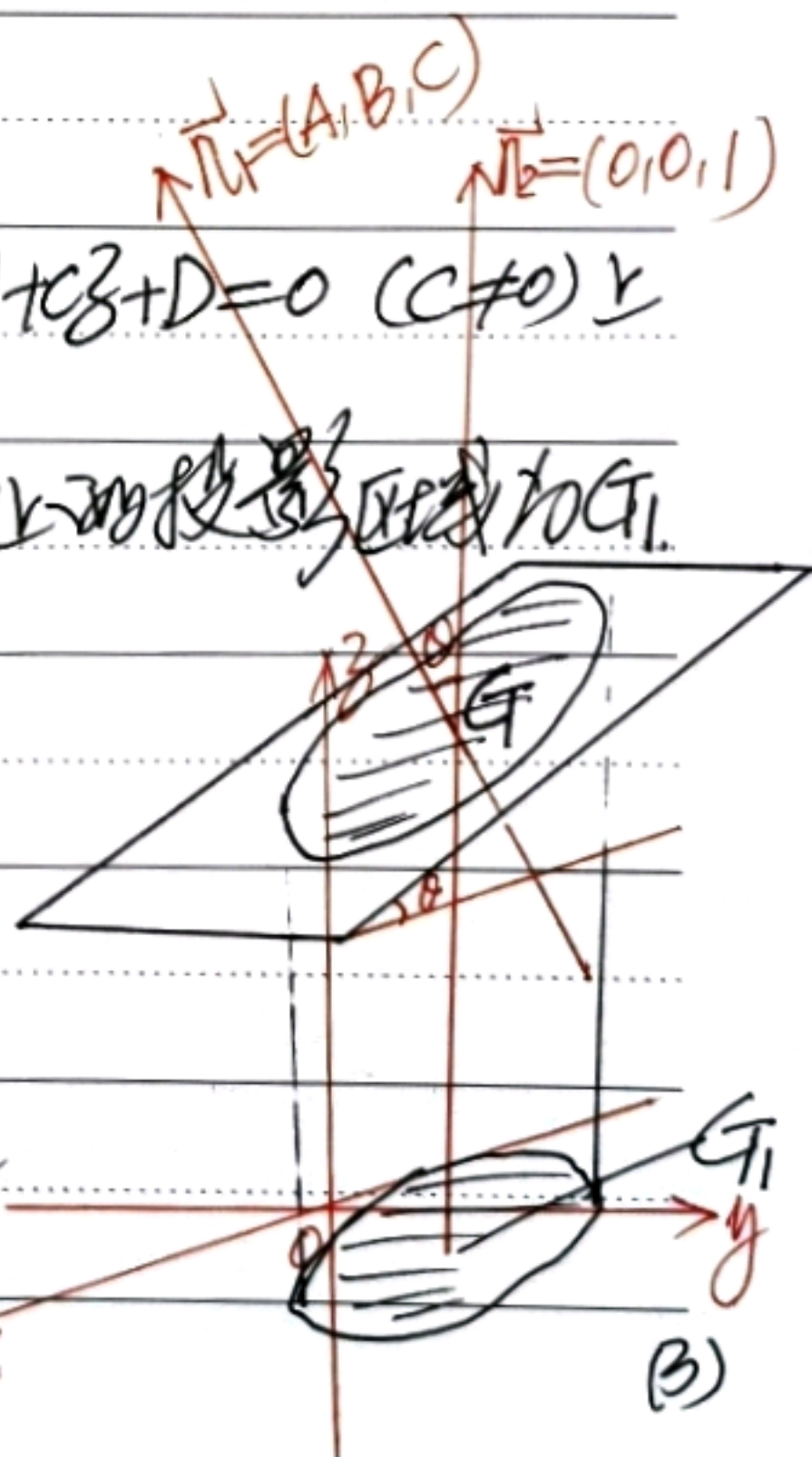
(E) (EX11.2/4). 设 G 是平面 $\Sigma = Ax + By + Cz + D = 0$ ($C \neq 0$) 上

的一块有界闭区域, G 在 xoy 平面上的投影区域为 G_1 .

$$\text{证明: } \frac{S(G)}{S(G_1)} = \sqrt{\frac{A^2+B^2+C^2}{C^2}}$$

证: 平面 G 与平面 G_1 的夹角 θ , 即为

G 的法向量 $\vec{n}_1 = (A, B, C)$ 与 G_1 的法向量 $\vec{n}_2 = (0, 0, 1)$ 的夹角 (\vec{n}_1, \vec{n}_2) .



$$\cos(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| |\vec{n}_2|} = \frac{(A, B, C) \cdot (0, 0, 1)}{\sqrt{A^2+B^2+C^2} \cdot 1} = \frac{C}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}} = \cos \theta$$

$$\text{且 } S(G_1) = S(G) \cdot |\cos \theta| = S(G) \frac{|C|}{\sqrt{A^2+B^2+C^2}}$$

$$\text{故 } \frac{S(G)}{S(G_1)} = \sqrt{\frac{A^2+B^2+C^2}{C^2}}$$

三) 计算下列曲线、面积分 I

(1). $\oint_{\Sigma} \frac{\sqrt{x} + y}{\sqrt{x} + \sqrt{y} + \sqrt{z}} ds, \Sigma: x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \ (a > 0, \text{常数}).$

(2). $\int_L x ds, L$ 为以 $O(0,0,0), A(1,0), B(0,1)$ 为顶点的 \triangle 边界;

(3). $\int_L x \sqrt{x^2 + y^2} ds, L$ 为双曲线 $=(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ 且 $x > 0$.

(4). 求曲线 $L: \begin{cases} 4ax = (y+z)^2 \\ 4x^2 + 3y^2 = 3z^2 \end{cases}$ 从 $O(0,0,0)$ 到 $M(x_0, y_0, z_0)$ 的弧长;
($a > 0, z_0 > 0$)

(5). 计算曲面 $\Sigma: (x^2 + y^2 + z^2)^2 = 2a^2 xy$ 的面积 $S(\Sigma)$.

(6) 求函数 $f(x, y, z) = x + y + z$ 在 Σ 上的平均值 \bar{f} , 其中, Σ

是区域 $\Omega: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1 \\ 0 \leq y \leq 1 \\ 0 \leq z \leq 1 \end{cases}$ 的上表面;

(7) 计算 $\iint_{\Sigma} (xy + yz + zx) ds, \Sigma$ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被平面

截个部分.

8). 计算 $\iint_{\Sigma} (ax+by+cy^2+|xyz|)ds$, Σ 是 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ 被 $z=1$

截个部分. (a, b, c 是常数)

解 (1). $\because \frac{y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}}$ 关于 y 是奇函数, 且 $\Sigma: x^2+y^2+z^2=a^2$ 关于

$y=0$ 的坐标面对称, $\therefore \iint_{\Sigma} \frac{y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} ds = 0$.

$$\begin{aligned} & \text{又 } (x, y, z) \rightarrow (y, z, x) \rightarrow (z, x, y) \text{ 时, } \Sigma \text{ 不变. 因此, } \iint_{\Sigma} \frac{\sqrt{x} ds}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} \\ &= \iint_{\Sigma} \frac{\sqrt{y} ds}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} = \iint_{\Sigma} \frac{\sqrt{z} ds}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} = \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} \frac{(\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}) ds}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} \\ &= \frac{1}{3} \iint_{\Sigma} 1 ds = \frac{1}{3} S(\Sigma) = \frac{1}{3} 4\pi a^2. \end{aligned}$$

$$\text{从而 } I = \iint_{\Sigma} \frac{\sqrt{x} ds}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} + \iint_{\Sigma} \frac{y ds}{\sqrt{x}+\sqrt{y}+\sqrt{z}} = \frac{4}{3} \pi a^2 + 0 = \frac{4}{3} \pi a^2.$$

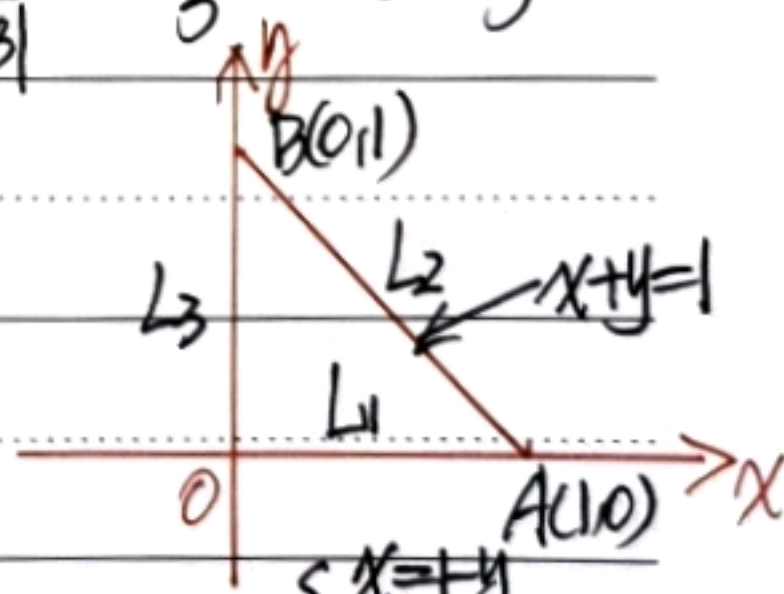
解 (2) 设 $L = L_1 + L_2 + L_3 = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{BO}$

则 $\oint_L x ds = \int_{\overline{OA}} x ds + \int_{\overline{AB}} x ds + \int_{\overline{BO}} x ds$ 且

$$\int_{\overline{OA}} x ds \xrightarrow[\substack{L_1: x=x \in [0,1] \\ y=0}]{\substack{L_1: x=x \in [0,1] \\ y=0}} \int_0^1 x \sqrt{1+0^2} dx = \frac{1}{2}; \quad \int_{\overline{AB}} x ds \xrightarrow[\substack{L_2: \begin{cases} x=y \\ y=y \end{cases}}]{\substack{L_2: \begin{cases} x=y \\ y=y \end{cases}}} \int_0^1 x ds \quad ds = \sqrt{dx^2+dy^2} = \sqrt{2} dy$$

$$\int_0^1 (1-y) \sqrt{2} dy = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \int_{\overline{BO}} x ds \xrightarrow[\substack{L_3: \begin{cases} x=0 \\ y=y \end{cases}}]{\substack{L_3: \begin{cases} x=0 \\ y=y \end{cases}}} \int_0^1 0 dy = 0,$$

$$\text{故 } I = \oint_L x ds = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{1+\sqrt{2}}{2}.$$



(5).

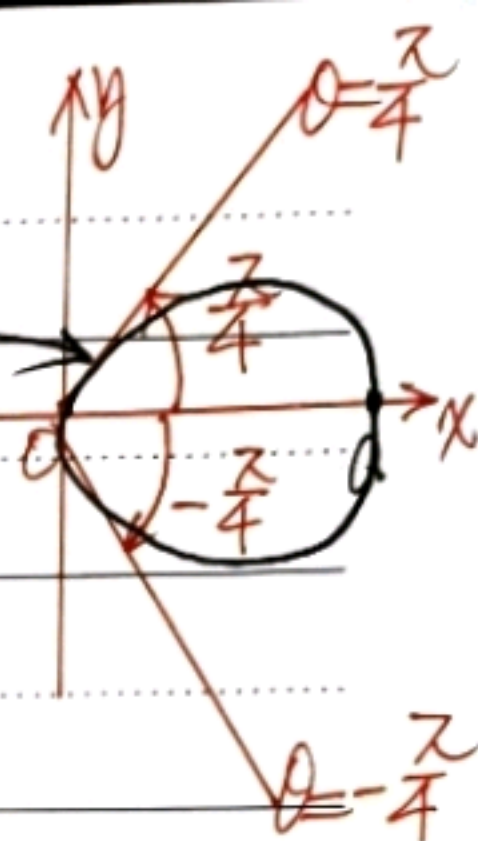
例(3). 令 $\begin{cases} x=r\cos\theta \\ y=r\sin\theta \end{cases}$ 则 $(r^2)^2 = a^2((r\cos\theta)^2 + (r\sin\theta)^2)$

$$\Rightarrow r^2 = a^2 \cos 2\theta \Rightarrow r(\theta) = a \sqrt{\cos 2\theta}$$

$$x = r(\theta) \cos \theta = a \sqrt{\cos 2\theta} \cos \theta, \quad ds = \sqrt{r(\theta)^2 + r'(\theta)^2} d\theta$$

$$= \frac{a d\theta}{\sqrt{\cos 2\theta}} \Rightarrow I = \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} a \sqrt{\cos 2\theta} \cos \theta \sqrt{r(\theta)^2 + r'(\theta)^2} \frac{a d\theta}{\sqrt{\cos 2\theta}}$$

$$= a^2 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos \theta \sqrt{a^2 \cos 2\theta} d\theta = a^3 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos \theta (1 - 2\sin^2 \theta) d\theta = \frac{2}{3} \sqrt{2} a^3$$



例(4): 设 $y+z=t$, 则 $x = \frac{t^2}{4a}$, 由 $3(3-y)(3+y) = 4x^2 = 4 \cdot \left(\frac{t^2}{4a}\right)^2$

$$\text{即 } 3(3-y)t = \frac{t^4}{4a^2} \Rightarrow \begin{cases} 3-y = \frac{t^3}{12a^2} \\ 3+y = t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{t^2}{4a} \\ y = \frac{t}{2} - \frac{t^3}{24a^2} \\ z = \frac{t}{2} + \frac{t^3}{24a^2} \end{cases}, t \in [0, t_0]$$

t_0 与 M_0 对应.

$$s(L) = \int_L ds = \int_0^{t_0} \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2 + z_t'^2} dt = \int_0^{t_0} \sqrt{\frac{1}{32a^4} (16a^4 t^4 + 8a^4 t^2 + t^4)} dt$$

$$= \frac{1}{4\sqrt{2}a^2} \int_0^{t_0} (4a^2 + t^2) dt = \frac{1}{4\sqrt{2}a^2} \left(4a^2 t_0 + \frac{1}{3} t_0^3 \right)$$

$$= \sqrt{2} \left(\frac{t_0}{2} + \frac{t_0^3}{24a^2} \right) = \sqrt{2} z_0$$

例(5): 由 $\Sigma: (x^2 + y^2 + z^2)^2 = 2a^2 xy \geq 0 \Rightarrow x$ 与 y 同号知 Σ

仅在一、五、四、七卦限中有图像, 且以 $-z$ 或 z 时, Σ 不变

以 $-x, -y$ 或 x, y 时, Σ 也不变, 故 $s(\Sigma) = 4s(\Sigma_1)$, 其中

(6)

Σ 是 Σ 的球壳部分. 令 $\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi \\ y = r \sin \theta \sin \varphi \\ z = r \cos \theta, \end{cases} \begin{matrix} \theta \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ \varphi \in [0, 2\pi] \end{matrix}$

代入 Σ 的方程得: $(r^2)^2 = 2a^2 (r \sin \theta \cos \varphi)(r \sin \theta \sin \varphi) \Rightarrow$

$r(\theta, \varphi) = a \sin \theta \sqrt{\sin 2\varphi}$, 于是有: $\begin{cases} x(\theta, \varphi) = a \sin \theta \sqrt{\sin 2\varphi} \sin \theta \cos \varphi \\ y(\theta, \varphi) = a \sin \theta \sqrt{\sin 2\varphi} \sin \theta \sin \varphi \\ z(\theta, \varphi) = a \sin \theta \sqrt{\sin 2\varphi} \cos \theta. \end{cases} \Rightarrow$

$$ds = \sqrt{EG-F^2} d\theta d\varphi = \sqrt{(x_\theta'^2 + y_\theta'^2 + z_\theta'^2)(x_\varphi'^2 + y_\varphi'^2 + z_\varphi'^2) - [x_\theta' y_\theta' z_\theta'] \cdot [x_\varphi' y_\varphi' z_\varphi']^2} d\theta d\varphi$$

$$= \sqrt{|r_\theta'|^2 \cdot |r_\varphi'|^2 - (r_\theta' \cdot r_\varphi')^2} d\theta d\varphi = \sqrt{a^4 \sin^4 \theta} d\theta d\varphi = a^2 \sin^2 \theta d\theta d\varphi$$

其中, $r(\theta, \varphi) = (x(\theta, \varphi), y(\theta, \varphi), z(\theta, \varphi))$

$$\text{故 } S(\Sigma) = 4 \iint_{\Sigma} ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4a^2 \sin^2 \theta d\varphi = 4a^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi a^2}{2}.$$

解(6): $\bar{f} = \frac{\iint_{\Sigma} f ds}{S(\Sigma)}$, 且 $S(\Sigma) = 6 \times 1^2 = 6$. 而

$$\iint_{\Sigma} f ds = \iint_{\Sigma_1} (x+y+z) ds + \iint_{\Sigma_2} (x+y+z) ds + \iint_{\Sigma_3} (x+y+z) ds + \iint_{\Sigma_4} (x+y+z) ds + \iint_{\Sigma_5} (x+y+z) ds +$$

$\iint_{\Sigma_6} (x+y+z) ds$. 其中, $\Sigma_1: y=0, 0 \leq x, z \leq 1$; $\Sigma_2: z=0, 0 \leq x, y \leq 1$;

$\Sigma_3: x=0, 0 \leq y, z \leq 1$; $\Sigma_4: y=1, 0 \leq x, z \leq 1$; $\Sigma_5: z=1, 0 \leq x, y \leq 1$;

$\Sigma_6: x=1, 0 \leq y, z \leq 1$. 且在 Σ_1 上, 有 $\begin{cases} x=x \\ y=0x+0z \\ z=z \end{cases} \Rightarrow ds = \sqrt{1+y^2+z^2} dx dz$

$= \sqrt{1+0+0} dx dz = dx dz$, 同理, 在 Σ_4 上也有 $ds = dx dz$. 在 Σ_2 上, $ds = dx dy$,

在 Σ_5 上, $ds = dx dy$, 在 Σ_3 与 Σ_6 上, $ds = dy dz \Rightarrow$

$$\iint_{\Sigma_1} (x+y+z) ds \stackrel{y=0}{0 \leq x, z \leq 1} = \int_0^1 \int_0^1 (x+0+z) dx dz = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 = \iint_{\Sigma_2} (x+y+z) ds =$$

$$\iint_{\Sigma_3} (x+y+z) ds \text{ 且 } \iint_{\Sigma_4} (x+y+z) ds = \int_0^1 \int_0^1 (x+1+z) dx dz = 1+1=2 = \iint_{\Sigma_5} (x+y+z) ds$$

$$= \iint_{\Sigma_6} (x+y+z) ds, \text{ 故 } I = \iint_{\Sigma} (x+y+z) ds = 1 \times 3 + 2 \times 3 = 9, \bar{f} = \frac{9}{6} = \frac{3}{2}.$$

解(1): 因 $xy+yz=(x+z)y$ 关于 y 是奇函数, 且 Σ 关于 $y=0$ 的坐标面对称, 所以, $\iint_{\Sigma} (xy+yz) ds = 0$; 而在 $\iint_{\Sigma} xz ds$ 中,

$$\Sigma: z = \sqrt{x^2+y^2} \Rightarrow ds = \sqrt{1+x^2+y^2} dx dy = \sqrt{1+\frac{x^2}{z^2}+\frac{y^2}{z^2}} dx dy = \sqrt{2} dx dy$$

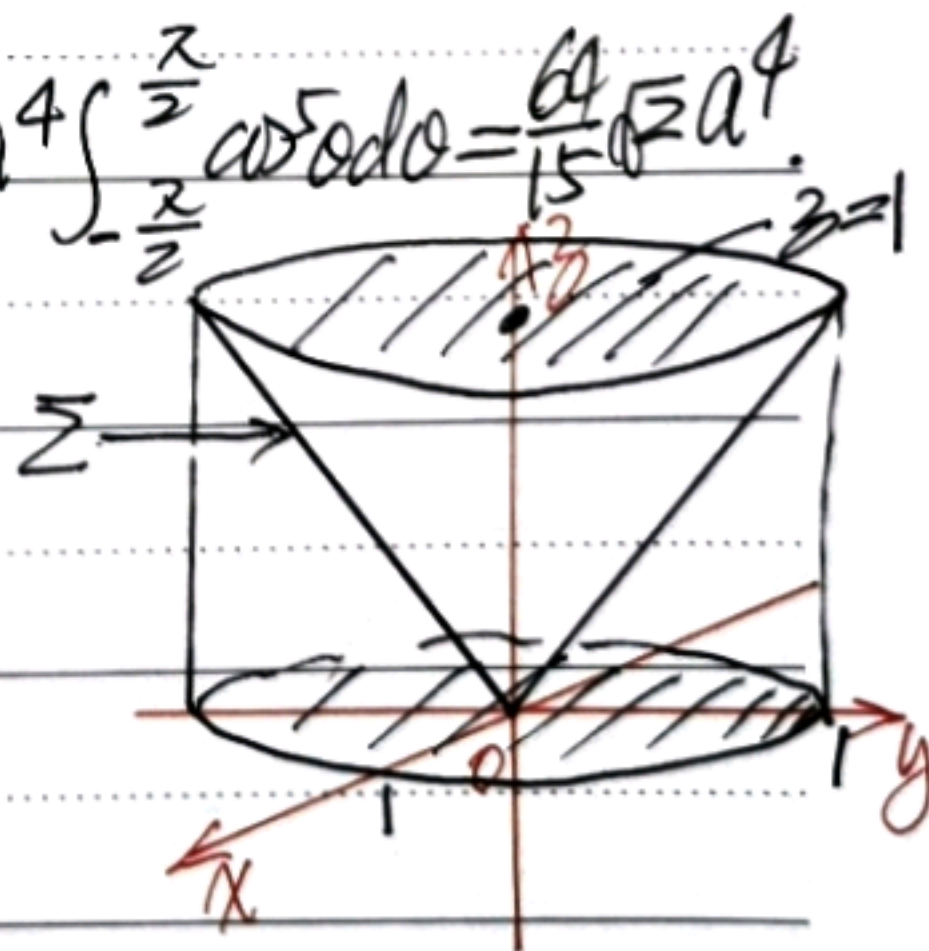
$$I = \iint_{\Sigma} (xy+yz) ds + \iint_{\Sigma} xz ds = 0 + \int_0^{2\pi} \int_0^a x \sqrt{x^2+y^2} \sqrt{2} dx dy \stackrel{x=r \cos \theta}{y=r \sin \theta}$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2a \cos \theta} (r \cos \theta) r \sqrt{2} r dr = 4\pi \sqrt{2} a^4 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 \theta d\theta = \frac{64}{15} \sqrt{2} a^4.$$

解(2): (1) 因函数 ax 关于 x 是奇

函数, 且 Σ 关于 $x=0$ 的坐标面对称.

故 $\iint_{\Sigma} ax ds = 0$, 同理 $\iint_{\Sigma} by ds = 0$.



- (20). 因 $cy^2 + |xy|z$ 关于 x 及 y 都是偶函数, 且 Σ 关于 $x=0$

的坐标面及 $y=0$ 的坐标面都对称. 于是有

$$\iint_{\Sigma} (cy^2 + |xy|z) ds = 4 \iint_{\Sigma_1} (cy^2 + |xy|z) ds, \quad \Sigma_1 \text{ 是 } \Sigma \text{ 在第一}$$

卦限部分. 因此, $|xy|z = xy z, \quad z = \sqrt{x^2 + y^2} > 0 \Rightarrow$

$$\Sigma: z = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad x^2 + y^2 \leq 1, \quad x > 0, y > 0 \Rightarrow ds = \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy$$

$$= \sqrt{1 + \frac{1}{3}x^2 + \frac{1}{3}y^2} dx dy = \sqrt{z} dx dy \Rightarrow$$

$$\iint_{\Sigma_1} (cy^2 + |xy|z) ds = \frac{z = \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2 \leq 1} \sqrt{z} \iint_{\substack{x^2 + y^2 \leq 1 \\ x > 0, y > 0}} (cy^2 + xy \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy \quad \begin{matrix} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{matrix}$$

$$\sqrt{z} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_0^1 [c(\rho \sin \theta)^2 + (\rho \cos \theta)(\rho \sin \theta) \rho] \rho d\rho \right) d\theta = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{c}{4} \sin^2 \theta + \frac{1}{5} \sin \theta \cos \theta \right) d\theta$$

$$= \sqrt{z} \left(\frac{c}{4} \cdot \frac{\pi}{2} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} \right) \text{ 即}$$

$$I = \iint_{\Sigma} ax ds + \iint_{\Sigma} by ds + \iint_{\Sigma} (cy^2 + |xy|z) ds = 0 + 0 + 4\sqrt{z} \left(\frac{\pi c}{16} + \frac{1}{10} \right)$$

答案: ex 11.1: $\frac{1}{5}$; $\frac{3}{2}, 6, 18$; 5;

ex 11.2: $\frac{1}{5}$; $\frac{3}{10}, 5, 10$; 5.