

一. 曲线积分

1. 计算 $\oint_L xy dl$, 其中 L 是正方形 $|x| + |y| = a$, ($a > 0$).

解: 设 $A(0, -a), B(a, 0), C(0, a), D(-a, 0)$,

$$\begin{aligned}\oint_L xy dl &= \left(\int_{AB} + \int_{BC} + \int_{CD} + \int_{DA} \right) xy dl \\ &= \int_0^a x(x-a)\sqrt{2} dx + \int_0^a x(x-a)\sqrt{2} dx \\ &\quad + \int_{-a}^0 x(x+a)\sqrt{2} dx + \int_{-a}^0 -x(x+a)\sqrt{2} dx = 0\end{aligned}$$

注: 如果经验丰富的话, 一眼看出积分为零(根据对称性).

2. 设 L 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 其周长记为 a . 求 $\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) dl$

解法一: 椭圆 L 的方程可写成 $3x^2 + 4y^2 = 12$. 于是

$$\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) dl = \oint_L (12 + 2xy) dl = 12a + \oint_L 2xy dl$$

由对称性, $\oint_L 2xy dl = 0$, 故 $\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) dl = 12a$.

解法二: 椭圆 $L: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 写作参数式 $x = 2\cos\theta, y = \sqrt{3}\sin\theta, \theta \in [0, 2\pi]$. 于是

所求第一型曲线积分为 $\oint_L (2xy + 3x^2 + 4y^2) dl = 12a + 2\oint_L xy dl$. 而

$$\oint_L xy dl = \int_0^{2\pi} [2\cos\theta\sqrt{3}\sin\theta] \sqrt{4\sin^2\theta + 3\cos^2\theta} d\theta = 0. \text{ 因此原积分为 } 12a.$$

3. 计算积分 $I = \int_{\Gamma} (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz$, 其中

Γ 为球面片 $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x, y, z \geq 0$ 的边界曲线, 方向是从点 $(1, 0, 0)$ 到点 $(0, 1, 0)$, 到点 $(0, 0, 1)$, 再回到 $(1, 0, 0)$. (课本习题 4.4 题 3

(4), page 192)

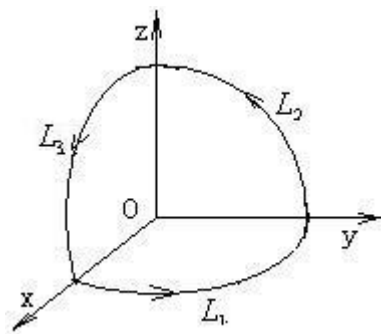
解: 如图 $\Gamma = L_1 + L_2 + L_3$, L_1, L_2, L_3 利用球坐标参数可以写成

$$L_1: x = \cos\varphi, y = \sin\varphi, z = 0, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/2 \quad (\text{参数增为正}),$$

$$L_2: x = 0, y = \sin\theta, z = \cos\theta, \quad 0 \leq \theta \leq \pi/2 \quad (\text{参数减为正}),$$

$$L_3: x = \sin\theta, y = 0, z = \cos\theta, \quad 0 \leq \theta \leq \pi/2 \quad (\text{参数增为正}),$$

$$\int_{\Gamma} (y^2 - z^2) dx = \int_{L_1} + \int_{L_3} \quad (\text{注意在 } L_2 \text{ 上 } dx = 0)$$



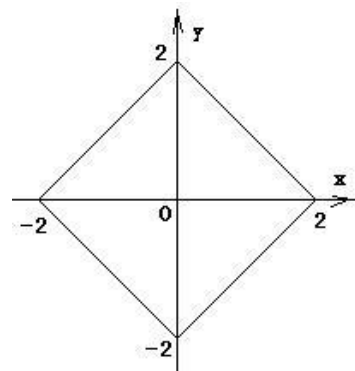
$$= \int_0^{\pi/2} (\sin^2 \varphi - 0) \cdot (-\sin \varphi) d\varphi + \int_0^{\pi/2} (0 - \cos^2 \theta) \cdot \cos \theta d\theta = -2 \int_0^{\pi/2} \cos^3 \theta d\theta = -\frac{4}{3}$$

由 x - y - z 循环对称, 原式 $= -4$. 解答完毕。

4. 设 C 为闭曲线: $|x| + |y| = 2$, 逆时针为正向。

计算 $\oint_C \frac{axdy - bydx}{|x| + |y|}$ 。

解: 利用 $|x| + |y| = 2$, $\oint_C \frac{axdy - bydx}{|x| + |y|} = \frac{1}{2} \oint_C axdy - bydx$,



再将曲线分成 4 段直线段 $C = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$,

$C_1: x + y = 2, 0 \leq x \leq 2$, x 减少为正向;

$C_2: y - x = 2, -2 \leq x \leq 0$, x 减少为正向;

$C_3: x + y = -2, -2 \leq x \leq 0$, x 增加为正向;

$C_4: x - y = 2, 0 \leq x \leq 2$, x 增加为正向;

$$\int_{C_1} axdy - bydx = - \int_0^2 [ax(-1) - b(2-x)]dx = \int_0^2 [(a-b)x + 2b]dx = 2(a+b),$$

$$\int_{C_2} axdy - bydx = - \int_{-2}^0 [ax - b(2+x)]dx = \int_{-2}^0 [(b-a)x + 2b]dx = 2(a+b),$$

$$\int_{C_3} axdy - bydx = \int_{-2}^0 [ax(-1) - b(-2-x)]dx = \int_{-2}^0 [(b-a)x + 2b]dx = 2(a+b),$$

$$\int_{C_4} axdy - bydx = \int_0^2 [ax - b(x-2)]dx = \int_0^2 [(a-b)x + 2b]dx = 2(a+b),$$

$$\text{综上, 原式} = \frac{1}{2} \left[\int_{C_1} + \int_{C_2} + \int_{C_3} + \int_{C_4} \right] = 4(a+b).$$

二. 曲面积分

5. 计算 $\iint_S (x^2 + y^2) dS$. 其中 S 是锥体 $\sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1$ 的边界.

解: 分别记 S_1 和 S_2 为锥体的侧面和上底面, 则

$$\iint_S (x^2 + y^2) dS = \iint_{S_1} (x^2 + y^2) dS + \iint_{S_2} (x^2 + y^2) dS$$

在 S_1 上, $dS = \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy = \sqrt{2} dx dy$ ($z = \sqrt{x^2 + y^2}$)

在 S_2 上, $dS = \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dx dy = dx dy$ ($z = 1$). 于是

$$\iint_{S_1} (x^2 + y^2) dS = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^2 \cdot \sqrt{2} r dr = \pi / \sqrt{2},$$

$$\iint_{S_1} (x^2 + y^2) dS = \iint_{x^2 + y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^2 \cdot r dr = \pi/2 .$$

所以所求面积分为 $\iint_S (x^2 + y^2) dS = \pi(1/2 + 1/\sqrt{2})$.

6. 求 $I = \iint_S (x + y + z)^2 dS$, 其中 S 为单位球面.

$$\begin{aligned} \text{解: } I &= \iint_S (x + y + z)^2 dS = \iint_S (x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2yz + 2zx) dS \\ &= \iint_S (1 + 2xy + 2yz + 2zx) dS = 4\pi + 2 \iint_S (xy + yz + zx) dS \end{aligned}$$

其中 4π 是球的表面积. 由对称性可知, $\iint_S xy dS = \iint_S yz dS = \iint_S zx dS = 0$, 故 $I = 4\pi$.

7. 计算螺旋面 S : $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = r\varphi$ ($0 \leq r \leq R$, $0 \leq \varphi \leq 2\pi$) 的面积.

$$\begin{aligned} \text{解: } |S| &= \iint_S dS = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^R \sqrt{EG - F^2} dr \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{2 + \varphi^2} d\varphi \int_0^R r dr = \frac{R^2}{2} [\sqrt{2 + 4\pi^2} + \ln(\sqrt{2} + \sqrt{1 + 2\pi^2})] . \end{aligned}$$

8. 求圆柱面 $x^2 + y^2 = R^2$ 被抛物柱面 $z = R^2 - x^2$ 及平面 $z = 0$ 所截部分 S 的侧面积.

解法一: (利用第一类曲线积分的几何意义)

侧面积 $A = \int_L (R^2 - x^2) dl$, 其中 L 为空间曲线 $\begin{cases} z = R^2 - x^2 \\ x^2 + y^2 = R^2 \end{cases}$ 在 xoy 平面上的投影, 即 xoy

平面上的圆 $L: x^2 + y^2 = R^2$. 其参数方程为 $x(t) = R \cos t$, $y(t) = R \sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$, 它的弧长微分 $dl = \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt = R dt$.

$$\text{于是 } A = \int_L (R^2 - x^2) dl = \int_0^{2\pi} (R^2 - R^2 \cos^2 t) R dt = \pi R^3 .$$

解法二: (第一类曲面积分) 由于所截部分 S 关于 xoz 平面对称, 即点 $(x, y, z) \in S$ 当且仅当 $(x, -y, z) \in S$. 位于 $y > 0$ 部分的曲面方程为 $y = \sqrt{R^2 - x^2}$, $(x, z) \in D$, 其中 $D = \{-R \leq x \leq R, 0 \leq z \leq R^2 - x^2\}$. 于是所求面积为

$$\begin{aligned} |S| &= \iint_S dS = 2 \iint_{D_{xz}} \sqrt{1 + \left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)^2} dx dz = 2 \int_{-R}^R dx \int_0^{R^2 - x^2} \sqrt{1 + \left(\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}\right)^2} dz = \\ &= 4R \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = 4R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \pi R^3 . \text{ 解答完毕.} \end{aligned}$$

9. 计算均匀半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ($z \geq 0$) 关于 z 轴的转动惯量.

解：对于该曲面上任意一点 (x, y, z) 出的面积微元 dS ，其质量等于 bdS ，关于 z 轴的转动惯量为 $b(x^2 + y^2)dS$ 。

$$\text{球面的面积微元 } dS = \frac{adx dy}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}.$$

于是整个曲面的转动惯量为

$$\begin{aligned} \iint_S ba(x^2 + y^2)dS &= ab \iint_S \frac{x^2 + y^2}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy \\ &= ab \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^a \frac{r^3}{\sqrt{a^2 - r^2}} dr = 2ab\pi (r^2 \sqrt{a^2 - r^2}) \Big|_a^0 + 2 \int_0^a r \sqrt{a^2 - r^2} dr \\ &= \frac{4}{3} \pi ab (a^2 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_a^0 = \frac{4}{3} \pi ba^4 \end{aligned}$$

10. 令曲面 S 在球坐标下方程为 $r = a(1 + \cos \theta)$ ， Ω 是 S 围成的有界区域，分别计算 S 和 Ω 在直角坐标系下的形心坐标。

$$\text{解： } \Omega \text{ 的体积 } V = \iiint_{\Omega} dV = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \int_0^{a(1+\cos \theta)} r^2 dr = \frac{8}{3} \pi a^3,$$

Ω 关于 $z=0$ 平面的静力矩

$$V_{xy} = \iiint_{\Omega} z dV = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \cos \theta \sin \theta d\theta \int_0^{a(1+\cos \theta)} r^3 dr = \frac{32}{15} \pi a^4,$$

$$\Omega \text{ 的形心坐标为 } \bar{x} = \bar{y} = 0, \bar{z} = \frac{4}{5} a;$$

$$\begin{aligned} S \text{ 的面积 } M &= \iint_S ds = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sqrt{EG - F^2} d\theta, \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sqrt{2} a^2 (1 + \cos \theta)^{3/2} \sin \theta d\theta = \frac{32}{5} \pi a^2 \end{aligned}$$

S 关于 $z=0$ 平面的静力矩

$$M_{xy} = \iint_S z dS = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sqrt{2} a^3 (1 + \cos \theta)^{5/2} \cos \theta \sin \theta d\theta = \frac{320}{63} \pi a^3,$$

S 的形心坐标为 $\bar{x} = \bar{y} = 0, \bar{z} = \frac{50}{63}a$ 。

11. 计算第一型曲面积分 $I = \iint_S |z| dS$, 以及第二型曲面积分 $J = \iint_{S^+} |z| dx \wedge dy$, 其中曲面 S 为

球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$; 定向曲面 S^+ 的正法向向外。

解: 分别记 S_1, S_2 为 S 的上半球面和下半球面, 它们的方程为

$$S_1: z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D = \{(x, y), x^2 + y^2 \leq a^2\}$$

$$S_2: z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}, (x, y) \in D$$

考虑第一型曲面积分 I 。根据被积函数和球面的对称性, 我们有 $\iint_{S_1} |z| dS = \iint_{S_2} |z| dS$ 。因此

$$I = \iint_S |z| dS = \iint_{S_1} |z| dS + \iint_{S_2} |z| dS = 2 \iint_{S_1} z dS。$$

对于上半球面 S_1 , 面积元素

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \frac{a dxdy}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}。$$

于是

$$I = 2 \iint_{S_1} z dS = 2 \int_{-a}^a dx \int_{-\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dxdy = 8a \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = 2\pi a^3。$$

考虑第二型曲面积分 J 。

$$J = \iint_{S^+} |z| dx \wedge dy = \iint_{S_1^+} |z| dx \wedge dy + \iint_{S_2^+} |z| dx \wedge dy。注意到$$

$$\iint_{S_1^+} |z| dx \wedge dy = \int_{-a}^a dx \int_{-\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} dxdy, 以及$$

$$\iint_{S_2^+} |z| dx \wedge dy = \int_{-a}^a dx \int_{-\sqrt{a^2-x^2}}^{\sqrt{a^2-x^2}} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} (-dxdy), 故$$

$$J = \iint_S |z| dx \wedge dy = \iint_{S_1} |z| dx \wedge dy + \iint_{S_2} |z| dx \wedge dy = 0。$$

12. 记 S 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 被柱面 $x^2 + y^2 = 2x$ 所截的有限部分。规定曲面 S 的正向

向下, 所得的定向曲面记为 S^+ 。求下面两个积分的值。

$$(i) \iint_S z dS. \quad (ii) \iint_S \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} (xdydz + ydzdx + zdx dy).$$

解: (i) 简单计算知锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 的面积元素为 $dS = \sqrt{2} dxdy$ 。因此

$$\iint_S z dS = \iint_{x^2+y^2 \leq 2x} \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{2} dxdy = \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{2\cos\varphi} \rho^2 d\rho = \frac{32\sqrt{2}}{9}$$

(ii) 不难计算曲面 S 的单位正法向量为 $(x/\sqrt{x^2+y^2}, y/\sqrt{x^2+y^2}, -1)/\sqrt{2}$ 。于是根据第二

$$\begin{aligned} & \text{曲面积分的定义有 } \iint_{S^+} \sqrt{x^2+y^2+z^2} (xdydz + ydzdx + zdxdy) \\ &= \iint_S \sqrt{x^2+y^2+z^2} (x, y, z) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}, -1 \right) dS = \iint_S 0 dS = 0. \end{aligned}$$

解答完毕。

13. 设一元函数 $f(u)$ 于整个实轴上连续, S 代表单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 。证明 Poisson

$$\text{公式 } \iint_S f(ax+by+cz) dS = 2\pi \int_{-1}^1 f(\rho t) dt, \text{ 这里 } \rho = \sqrt{a^2+b^2+c^2}。(\text{课本习题 4.3}$$

第 11 题, page 187)。

为了证明 Poisson 公式, 我们需要先建立一个 Lemma。

Lemma: 设 Σ 是一个正则的参数曲面。记 Σ' 是 Σ 在一个正交变换 (正交矩阵) P 下的象,

即 $\Sigma' = P(\Sigma)$ 。记 $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$, $U = \begin{pmatrix} u \\ v \\ w \end{pmatrix}$, 则对任何 Σ 上连续函数 $g(x, y, z)$, 我们有

$\iint_{\Sigma} g(X) dS = \iint_{\Sigma'} g(P^T U) dS$ 。(这个 Lemma 大致的意思是说, 曲面的面积元素关于正交变换是不变的。)

证明: 由假设 Σ 有正则的参数表示 $X(s, t) = \begin{pmatrix} x(s, t) \\ y(s, t) \\ z(s, t) \end{pmatrix}$, $(s, t) \in D$, D 为平面有界闭域。

由此导出曲面 $\Sigma' = P(\Sigma)$ 的一个参数表示 $U(s, t) = PX(s, t)$, $(s, t) \in D$ 。于是我们可以

确定两个曲面 Σ 和 Σ' 关于上述参数表示的 Gauss 系数, E, G, F 和 E', G', F' :

$$E = X_s(s, t)^T X_s(s, t), \quad G = X_t(s, t)^T X_t(s, t), \quad F = X_s(s, t)^T X_t(s, t)。$$

$$E' = U_s(s, t)^T U_s(s, t) = X_s(s, t)^T P^T P X_s(s, t) = X_s(s, t)^T X_s(s, t) = E,$$

同理可证 $G' = G$, $F' = F$ 。因此我们有 $\sqrt{E'G' - F'^2} = \sqrt{EG - F^2}$ 。于是

$$\begin{aligned} & \iint_{\Sigma'} g(P^T U) dS = \iint_D g(P^T U(s, t)) \sqrt{E'G' - F'^2} ds dt = \\ &= \iint_D g(P^T U(s, t)) \sqrt{EG - F^2} ds dt = \iint_D g(X(s, t)) \sqrt{EG - F^2} du dv = \iint_{\Sigma} g(X) dS。 \text{证毕。} \end{aligned}$$

Poisson 公式的证明:

取一个三阶正交矩阵 P ，使得 P 的第一行为 $(a, b, c) / \rho$ 。作正交变换 $U = PX$ ，其中记号 U ， X 的意义同上。于是 $ax + by + cz = \rho u$ 。此外，在这个正交变换下，单位球面 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ 仍为单位球面 $u^2 + v^2 + w^2 = 1$ 。根据上述 Lemma 可知

$$\iint_{x^2+y^2+z^2=1} f(ax+by+cz) dS = \iint_{u^2+v^2+w^2=1} f(\rho u) dS。$$

我们来考虑上式右边的积分。根据对称性知

$$\iint_{u^2+v^2+w^2=1} f(\rho u) dS = 2 \iint_{w=\sqrt{1-u^2-v^2}} f(\rho u) dS。$$

考虑上式右边的积分。简单计算可知曲面 $w = \sqrt{1-u^2-v^2}$ 的面积元素为

$$dS = \sqrt{1+w_u^2+w_v^2} du dv = \frac{1}{\sqrt{1-u^2-v^2}} du dv。于是$$

$$\begin{aligned} \iint_{u^2+v^2+w^2=1} f(\rho u) dS &= 2 \iint_{u^2+v^2 \leq 1} \frac{f(\rho u) du dv}{\sqrt{1-u^2-v^2}} = 2 \int_{-1}^1 f(\rho u) du \int_{-\sqrt{1-u^2}}^{\sqrt{1-u^2}} \frac{dv}{\sqrt{1-u^2-v^2}} \\ &= 4 \int_{-1}^1 f(\rho u) du \int_0^{\sqrt{1-u^2}} \frac{dv}{\sqrt{1-u^2-v^2}} = 4 \int_{-1}^1 f(\rho u) du \frac{\pi}{2} = 2\pi \int_{-1}^1 f(\rho u) du。 \end{aligned}$$

证毕。