第十周习题课: 曲线、曲面积分 1

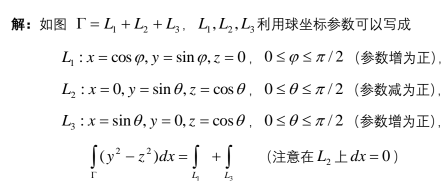
一. 曲线积分

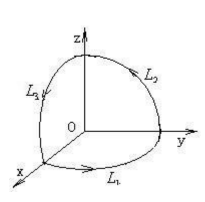
1. 计算 $\oint_L xydl$, 其中 L 是正方形 |x| + |y| = a, (a > 0). 解: 设 A(0,-a), B(a,0), C(0,a), D(-a,0), $\oint_L xydl = \left(\int_{AB} + \int_{BC} + \int_{CD} + \int_{DA}\right) xydl$ $= \int_0^a x(x-a)\sqrt{2}dx + \int_0^a x(x-a)\sqrt{2}dx$ $+ \int_{-a}^0 x(x+a)\sqrt{2}dx + \int_{-a}^0 - x(x+a)\sqrt{2}dx = 0$

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 $\oint_L xy dl = \int_0^{2\pi} \left[2\cos\theta\sqrt{3}\sin\theta\right] \sqrt{4\sin^2\theta + 3\cos^2\theta} d\theta = 0$. 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 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $x, y, z \ge 0$ 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)





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

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 $C = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$,

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1$ 的边界.

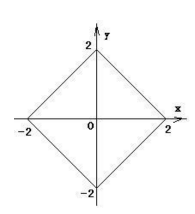
解:分别记 S_1 和 S_2 为锥体的侧面和上底面,则

$$\iint_{S} (x^{2} + y^{2}) dS = \iint_{S_{1}} (x^{2} + y^{2}) dS + \iint_{S_{2}} (x^{2} + y^{2}) dS$$

在
$$S_1$$
上, d $S = \sqrt{1 + z_x^2 + z_y^2} dxdy = \sqrt{2} dxdy$ ($z = \sqrt{x^2 + y^2}$)

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

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



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

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

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

$$\mathbf{M} \colon \ I = \iint_{S} (x+y+z)^{2} dS = \iint_{S} (x^{2}+y^{2}+z^{2}+2xy+2yz+2zx) dS$$
$$= \iint_{S} (1+2xy+2yz+2zx) dS = 4\pi + 2\iint_{S} (xy+yz+zx) dS$$

其中 4π 是球的表面积. 由对称性可知, $\iint_S xydS = \iint_S yzdS = \iint_S zxdS = 0$, 故 $I = 4\pi$ 。

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

解:
$$|S| = \iint_{S} dS = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{R} \sqrt{EG - F^{2}} dr$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \sqrt{2 + \varphi^{2}} d\varphi \int_{0}^{R} r dr = \frac{R^{2}}{2} [\sqrt{2 + 4\pi^{2}} + \ln(\sqrt{2}\pi + \sqrt{1 + 2\pi^{2}})] \circ$$

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

平面上的园 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=Rdt。

于是
$$A = \int_{0}^{\infty} (R^2 - x^2) dl = \int_{0}^{2\pi} (R^2 - R^2 \cos^2 t) R dt = \pi R^3$$
。

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 $D=\left\{-R \le x \le R,\ 0 \le z \le R^2-x^2\right\}$ 。于是所求面积为

9. 计算均匀半球面 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ ($z \ge 0$) 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 $\mathrm{d}S$, 其质量等于 $b\mathrm{d}S$, 关于 z 轴的转动 惯量为 $b(x^2+y^2)\mathrm{d}S$.

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

于是整个曲面的转动惯量为

$$\iint_{S} ba(x^{2} + y^{2}) dS = ab \iint_{S} \frac{x^{2} + y^{2}}{\sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}}} dxdy$$

$$= ab \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{a} \frac{r^{3}}{\sqrt{a^{2} - r^{2}}} dr = 2ab\pi (r^{2} \sqrt{a^{2} - r^{2}}) \Big|_{a}^{0} + 2 \int_{0}^{a} r \sqrt{a^{2} - r^{2}} dr)$$

$$= \frac{4}{3} \pi ab (a^{2} - r^{2})^{\frac{3}{2}} \Big|_{a}^{0} = \frac{4}{3} \pi ba^{4}$$

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。

解:
$$\Omega$$
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

$$V_{xy} = \iiint_{\Omega} z dV = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} \cos\theta \sin\theta d\theta \int_{0}^{a(1+\cos\theta)} r^{3} dr = \frac{32}{15}\pi a^{4},$$

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

$$S$$
 的面积 $M = \iint_{S} ds = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} \sqrt{EG - F^2} d\theta$,
$$= \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} \sqrt{2}a^2 (1 + \cos\theta)^{3/2} \sin\theta d\theta = \frac{32}{5}\pi a^2$$

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

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

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

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 $\iint\limits_{S_1} |z| dS = \iint\limits_{S_2} |z| dS$ 。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

$$I = 2 \iint_{S_1} z dS = 2 \int_{-a}^{a} dx \int_{-\sqrt{a^2 - x^2}}^{\sqrt{a^2 - x^2}} \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = 8a \int_{0}^{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx = 2\pi a^3$$

考虑第二型曲面积分J。

$$J = \iint_{S_{+}^{+}} |z| dx \wedge dy = \iint_{S_{1}^{+}} |z| dx \wedge dy + \iint_{S_{2}^{+}} |z| dx \wedge dy \, \text{。 注意到}$$

$$\iint_{S_{1}^{+}} |z| dx \wedge dy = \int_{-a}^{a} dx \int_{-\sqrt{a^{2}-x^{2}}}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} \sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}} dx dy \, \text{, 以及}$$

$$\iint_{S_{2}^{+}} |z| dx \wedge dy = \int_{-a}^{a} dx \int_{-\sqrt{a^{2}-x^{2}}}^{\sqrt{a^{2}-x^{2}}} \sqrt{a^{2}-x^{2}-y^{2}} \left(-dx dy\right) \, \text{, ix}$$

$$J = \iint_{S} |z| dx \wedge dy = \iint_{S_{-}} |z| dx \wedge dy + \iint_{S_{-}} |z| dx \wedge dy = 0 \, \text{.}$$

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)
$$\iint_{S} zdS \circ (ii) \quad \iint_{S} \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} (xdydz + ydzdx + zdxdy).$$

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

$$\iint_{S} z dS = \iint_{x^{2} + y^{2} \le 2x} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \sqrt{2} dx dy = \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{2\cos\varphi} \rho^{2} d\rho = \frac{32\sqrt{2}}{9}$$

(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 $\iint_{S^+} \sqrt{x^2+y^2+z^2} (xdydz+ydzdx+zdxdy)$ $=\iint_{S} \sqrt{x^2+y^2+z^2} (x,y,z) \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}, -1 \right) dS = \iint_{S} 0 dS = 0.$ 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

公式
$$\iint_{S} f(ax+by+cz)dS = 2\pi \int_{-1}^{1} f(\rho t)dt$$
, 这里 $\rho := \sqrt{a^2+b^2+c^2}$ 。(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

 $\iint_{\Sigma} g(X)dS = \iint_{\Sigma'} g(P^TU)dS$ 。(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':

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

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

同理可证
$$G' = G$$
 , $F' = F$ 。 因此我们有 $\sqrt{E'G' - F'^2} = \sqrt{EG - F^2}$ 。 于是
$$\iint_{\Sigma'} g(P^T U) dS = \iint_D g(P^T U(s,t)) \sqrt{E'G' - F'^2} \, ds dt =$$

$$= \iint_D g(P^T U(s,t)) \sqrt{EG - F^2} \, ds dt = \iint_D g(X(s,t)) \sqrt{EG - F^2} \, du dv = \iint_{\Sigma} g(X) dS \, \text{。 证毕} \, .$$

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 $\mathbf{U}=PX$,其中记号 \mathbf{U} , \mathbf{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

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

我们来考虑上式右边的积分。根据对称性知

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

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

$$\iint_{u^2+v^2+w^2=1} f(\rho u) dS = 2 \iint_{u^2+v^2 \le 1} \frac{f(\rho u) du dv}{\sqrt{1-u^2-v^2}} = 2 \int_{-1}^{1} f(\rho u) du \int_{-\sqrt{1-u^2}}^{\sqrt{1-u^2}} \frac{dv}{\sqrt{1-u^2-v^2}}$$

$$=4\int_{-1}^{1}f(\rho u)du\int_{0}^{\sqrt{1-u^{2}}}\frac{dv}{\sqrt{1-u^{2}-v^{2}}}=4\int_{-1}^{1}f(\rho u)du\frac{\pi}{2}=2\pi\int_{-1}^{1}f(\rho u)du.$$

证毕。