

第九次习题课：曲线、曲面积分 1

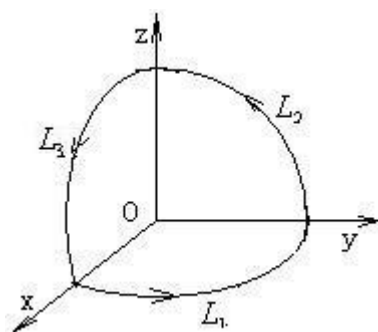
一. 曲线积分

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

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

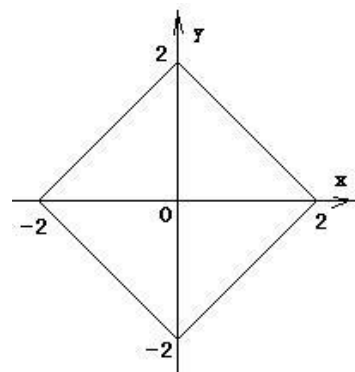
3. 计算积分 $I = \int_{\Gamma} (y^2 - z^2) dx + (z^2 - x^2) dy + (x^2 - y^2) dz$, 其中

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)



4. 设 C 为闭曲线: $|x| + |y| = 2$, 逆时针为正向。

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



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.

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

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。

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。

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。

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。

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。

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) $\iint_S z dS$ 。 (ii) $\iint_S \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} (x dy dz + y dz dx + z dx dy)$ 。

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)。