

一、求表面积为 a^2 ，体积最大的圆柱体的体积。

解 设圆柱体的底面半径为 x ，高为 y ，由于表面积为 a^2 ，所以

$$2\pi x^2 + 2\pi xy = a^2。$$

于是本题转化成条件极值问题：在约束条件 $2\pi x^2 + 2\pi xy = a^2$ 下，求体积函数 $V = \pi x^2 y$ 的最大值。

构造拉格朗日函数 $L(x, y, z; \lambda) = \pi x^2 y + \lambda(2\pi x^2 + 2\pi xy - a^2)$ ，并解方程组

$$\begin{cases} 2\pi xy + 2\pi\lambda(2x + y) = 0 \\ \pi x^2 + 2\pi\lambda x = 0 \\ 2\pi x^2 + 2\pi xy = a^2 \end{cases}.$$

因为 $x > 0, y > 0$ ，所以 $\lambda \neq 0, x + 2\lambda = 0$ ，

$$\begin{cases} xy + \lambda(2x + y) = 0 \\ xy + 2\lambda y = 0 \end{cases}, \quad 2\lambda x = \lambda y, \quad 2x = y, \quad x = \frac{1}{\sqrt{6\pi}}a.$$

根据题目的暗示，存在最大体积，而最大值只能在唯一的稳定点 $x = \frac{\sqrt{6\pi}}{6\pi}a$ ，

$y = \frac{\sqrt{6\pi}}{3\pi}a$ 达到，所以体积的最大值为 $\frac{\sqrt{6\pi}}{18\pi}a^3$ 。

二、求二元函数 $f(x, y) = \frac{x}{y^2}$ ，在椭圆周 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上任意一点处沿外法线的方向导数。

解 椭圆的外法线方向为 $\left(\frac{2x}{a^2}, \frac{2y}{b^2}\right)$ ，单位化得到方向余弦

$$\vec{n}^0 = (\cos \alpha, \cos \beta) = \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4}}} \left(\frac{x}{a^2}, \frac{y}{b^2}\right)$$

函数 $f(x, y)$ 的梯度为

$$\text{grad}(f) = \left(\frac{1}{y^2}, -\frac{2x}{y^3}\right)$$

于是方向导数为

$$\begin{aligned}\frac{df}{dn^0} &= \left(\frac{1}{y^2}, -\frac{2x}{y^3} \right) \cdot \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4}}} \left(\frac{x}{a^2}, \frac{y}{b^2} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4}}} \left(\frac{x}{a^2 y^2} - \frac{2xy}{b^2 y^3} \right) = \frac{x}{y^2 \sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4}}} \left(\frac{1}{a^2} - \frac{2}{b^2} \right)\end{aligned}$$

三、求二重积分 $\iint_D xy^2 dx dy$, 其中积分区域 D 是由椭圆盘 $\frac{(x-1)^2}{4} + \frac{(y+1)^2}{9} \leq 1$ 。

解 做变量代换

$$\begin{cases} u = \frac{x-1}{2} \\ v = \frac{y+1}{3} \end{cases}, \text{ 即 } \begin{cases} x = 2u+1 \\ y = 3v-1 \end{cases}$$

则 D 变为半径为 1 圆盘 $\bar{D} = \{(u, v) : u^2 + v^2 \leq 1\}$ 。

变换的雅克比行列式为

$$J = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} = 6$$

所以

$$\iint_D (xy^2 + yx^2) dx dy = \iint_{\bar{D}} (2u+1)(3v-1)^2 \cdot 6 du dv$$

利用区域的对称性和函数的奇偶性,

$$\iint_{\bar{D}} u(3v-1)^2 du dv = 0, \quad \iint_{\bar{D}} v du dv = 0,$$

于是

$$\begin{aligned}\iint_D (xy^2 + yx^2) dx dy &= \frac{1}{6} \iint_{\bar{D}} (3v-1)^2 du dv = \frac{1}{6} \iint_{\bar{D}} (9v^2 + 1) du dv \\ &= 6 \left(9 \iint_{\bar{D}} v^2 du dv + \iint_{\bar{D}} du dv \right) \\ &= 6 \left(9 \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 (r \sin \theta)^2 \cdot r dr + \pi \right) \\ &= 6 \left(9 \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} \sin^2 \theta d\theta + \pi \right) \\ &= 6 \left(9 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta + \pi \right) \\ &= 6 \left(9 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + \pi \right) = \frac{39}{2} \pi\end{aligned}$$

四、求满足下列等式的函数 $u(x, y)$:

$$du = (2x \cos y - y^2 \sin x) dx + (2y \cos x - x^2 \sin y) dy$$

解 凑微分

$$du = d(x^2 \cos x + y^2 \cos x)$$

所以

$$u = x^2 \cos x + y^2 \cos x + C, \text{ 其中 } C \text{ 为任意常数。}$$

五、求第二型曲面积分

$$\iint_S dy dz - x dz dx + e^{x^2+y} \sin(x-z) dx dy,$$

其中 S 是曲面

$$y = e^x, \quad 1 \leq y \leq e, \quad 0 \leq z \leq 2$$

的前侧。

解 曲面是函数 $F(x, y, z) = e^x - y$ 的等高面: $F(x, y, z) = 0$, 法方向为

$$n = (F'_x, F'_y, F'_z) = (e^x, -1, 0),$$

方向余弦

$$(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \frac{1}{\sqrt{e^{2x} + 1}} (e^x, -1, 0),$$

正好符合题目的“前侧”要求 $\cos \alpha > 0$ 。

$$dy dz : dz dx : dx dy = \cos \alpha : \cos \beta : \cos \gamma = e^x : -1 : 0$$

所以

$$dx dy = 0, dy dz = -e^x dz dx$$

$$\begin{aligned} & \iint_S dy dz - x dz dx + e^{x^2+y} \sin(x-z) dx dy \\ &= \iint_S -e^x dz dx - x dz dx \\ &= -\iint_S (e^x + x) dz dx \end{aligned}$$

在将第二型曲面积分转化为二重积分时，

1、曲面 S 在坐标面 xOz 上的投影是一个长方形 $D: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq z \leq 2$

$$2、dz dx = \cos \beta dS = -\frac{1}{\sqrt{e^{2x} + 1}} dS < 0$$

于是

$$\begin{aligned}
& \iint_S dydz - x dz dx + e^{x^2+y} \sin(x-z) dxdy \\
&= - \iint_S (e^x + x) dz dx, \text{ 第二型曲面积分} \\
&= \iint_D (e^x + x) dz dx, \text{ 二重积分} \\
&= \int_0^1 dx \int_0^2 (e^x + x) dz, \text{ 二次积分} \\
&= 2 \int_0^1 (e^x + x) dx \\
&= 2 \left(e - 1 + \frac{1}{2} \right) \\
&= 2e - 1
\end{aligned}$$

六、求方程 $(x+1)y' + 1 = 2e^{-y}$ 的通积分。

解 当 $x \neq -1$, $2e^{-y} - 1 \neq 0$ 时,

$$\begin{aligned}
\frac{dy}{2e^{-y} - 1} &= \frac{dx}{x+1}, \quad \frac{e^y dy}{2 - e^y} = \frac{dx}{x+1}, \\
-\frac{d(2 - e^y)}{2 - e^y} &= \frac{d(x+1)}{x+1}, \\
-\ln|2 - e^y| &= \ln|x+1| + C_1, \\
\ln|x+1| + \ln|2 - e^y| &= -C_1, \quad \ln|(x+1)(2 - e^y)| = -C_1, \\
|(x+1)(2 - e^y)| &= e^{-C_1}, \quad (x+1)(2 - e^y) = \pm e^{-C_1} \triangleq C,
\end{aligned}$$

其中 C_1 为任意常数, $C = \pm e^{-C_1} \neq 0$ 。

由 $2e^{-y} - 1 = 0$ 得方程的特解 $y = \ln 2$ 。

故 $(x+1)(2 - e^y) = C$ 是方程的通积分, 其中 C 为任意常数。

七、求二阶常系数线性微分方程 $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \cos x$ 的通解

1、特征方程: $\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0$, $\lambda = -2$ 是二重根;

2、齐次线性方程的通解 $y'' + 4y' + 4y = 0$ 是 $y = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x} = (C_1 + C_2 x) e^{-2x}$;

3、 $f(x) = e^{-2x} \cos x = e^{-2x} (1 \cdot \cos(1 \cdot x) + 0 \cdot \sin(1 \cdot x))$;

4、因为 $-2+1\cdot i$ 不是特征方程的根，所以可设特解为

$$5、y = \textcolor{red}{x^0} e^{-2x} (a \cdot \cos(1 \cdot x) + b \cdot \sin(1 \cdot x)) = e^{-2x} (a \cdot \cos x + b \cdot \sin x);$$

6、代入方程求出 $a=$, $b=$;

7、所以原方程的通解是 $y = (C_1 + C_2 x) e^{-2x} + e^{-2x} (a \cdot \cos x + b \cdot \sin x)$ 。

八、判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!}$ 是否收敛，若收敛求级数的和。

解

$$\frac{\frac{n+1}{(n+1+1)!}}{\frac{n}{(n+1)!}} = \frac{n+1}{(n+1+1)!} \cdot \frac{(n+1)!}{n} = \frac{n+1}{n} \cdot \frac{1}{n+2} \rightarrow 1 \cdot 0 = 0,$$

根据比较判别法，无穷级数收敛。

级数的前 N 项和为

$$\sum_{n=1}^N \frac{n}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^N \left(\frac{n+1}{(n+1)!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) = \sum_{n=1}^N \left(\frac{1}{n!} - \frac{1}{(n+1)!} \right) = 1 - \frac{1}{(N+1)!} \rightarrow 1,$$

所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(n+1)!} = 1$ 。

九、设 $\lim_{n \rightarrow \infty} n u_n = a$ ，其中 $0 < a < \infty$ ，证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 收敛， $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

证明 根据数列极限的性质，存在 N ，当 $n > N$ 时，

$$\frac{a}{2} < n u_n \leq \frac{3a}{2}, \quad \frac{a}{2n} < u_n \leq \frac{3a}{2n},$$

根据比较判别法，

因为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a}{2n} = \frac{a}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散，所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散；

因为 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3a}{2n} \right)^2 = \frac{9a^2}{4} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 收敛，所以 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n^2$ 也收敛。