

1

已知  $y = y(x), z = z(x)$  是方程组  $\begin{cases} x^3 + y^3 - z^3 = 10 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$  在点  $(1, 1, -2)$  附近确定的隐函数, 求

$y = y(x), z = z(x)$  在  $x_0 = 1$  点处的导数  $y'(1), z'(1)$ 。

2

设  $f \in C^{(2)}(\mathbf{R})$ ,  $z = f(x^2 + xy + y^2)$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial y}$  和  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  在点  $(1, 1)$  处的值。

3

求  $u = (\sin x)(\sin y)(\sin z)$  在约束条件  $x + y + z = \frac{\pi}{2} (x > 0, y > 0, z > 0)$  下的极值, 并说明所求的极值是极大值, 还是极小值。

4

计算  $\iint_D \left| \frac{y}{x} \right| dx dy$ , 其中  $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2x\}$ 。

5

设  $D = \{(x, y) | x > 0\}$ 。

(I) 若  $A, B \in D$ ,  $L$  为  $D$  内连接  $A, B$  两点的逐段光滑的曲线, 问  $\int_{L(A)}^{(B)} \frac{y dx - x dy}{x^2 + 2y^2}$  是否与路径

(没截全, 补充一下:)

是否与路径无关?

(II) 是否存在  $dz = \cdots dx + \cdots dy$ ? 若存在, 求  $z(x, y)$ ; 若不存在, 请说明理由。

6

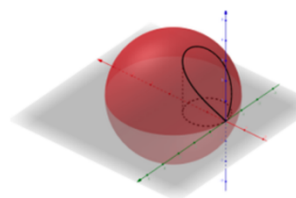
求  $\iiint_{\Omega} \sqrt{1 - (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dx dy dz$ , 其中  $\Omega = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ 。

7

设  $a > 1$ , 有向曲线  $L^+ : \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2ax \\ x^2 + y^2 = 2x \end{cases} (z \geq 0)$ , 从  $z$  轴

正向看去, 为逆时针方向。

求  $\int_{L^+} (y^2 + z^2) dx + (z^2 + x^2) dy + (x^2 + y^2) dz$ 。



8

设  $2\pi$  周期函数  $f(x)$  满足  $f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi < x \leq 0, \\ x, & 0 < x \leq \pi. \end{cases}$

(I) 求  $f(x)$  的形式 Fourier 级数;

(II) 利用 (I) 的结论求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$  的和。

9

设  $\Omega \subset \mathbf{R}^3$  是包含原点的有界开区域, 其边界  $\partial\Omega$  是  $C^{(1)}$  类光滑正则曲面。记  $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ,

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

求证:  $\frac{1}{2} \iint_{\partial\Omega} \cos \langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle dS = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \iiint_{\Omega_\varepsilon} \frac{dx dy dz}{r}$ , 其中  $\Omega_\varepsilon = \{(x, y, z) \in \Omega \mid \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \geq \varepsilon\}$ ,

$\langle \mathbf{r}, \mathbf{n} \rangle$  表示向量  $\mathbf{r}$  与  $\partial\Omega$  的单位外法向量  $\mathbf{n}$  的夹角。

10

设  $a_n \geq 0, n = 0, 1, 2, \dots$ , 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n n!$  收敛, 记  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 。求证:

(I) 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径  $R = +\infty$ ;

(II) 广义积分  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx$  收敛, 且  $\int_0^{+\infty} e^{-x} f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} a_n n!$ 。

(提示:  $\int_0^{+\infty} e^{-x} x^n dx = n!$ )

11

附加题 (本题分数不计入总分, 仅用于评定 A+) 设  $0 < p \leq \frac{1}{2}$ 。

(I) 证明函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}$  关于  $x$  在区间  $[0, 2\pi]$  上收敛, 但不一致收敛;

(II) 判断函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}$  是否为某个连续的  $2\pi$  周期函数的形式 Fourier 级数, 并说明理由。