

## 参考解答及其评分标准

一、填空题: (每题3分, 共21分)

1、曲面  $z = 2x^y$  上点  $(1, 0, 2)$  处的切平面方程为\_\_\_\_\_.

解:  $z_x(1, 0) = 0$ ,  $z_y(1, 0) = 0$ , 故切平面方程为  $z - 2 = 0$ .

2、 $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{20x^3 + 17y^3}{x^2 + y^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$

解:  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{20x^3 + 17y^3}{x^2 + y^2} = \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \rho \cdot (20 \cos^3 \theta + 17 \sin^3 \theta) = 0.$

3、设  $\Omega$  为  $x^2 + y^2 + z^2 \leq 1$ , 则  $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \underline{\hspace{2cm}}.$

解: 原式  $= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 \cdot r^2 \sin \varphi dr = 2\pi \cdot 2 \cdot \frac{1}{5} = \frac{4}{5}\pi.$

4、设  $L$  是  $y = x^2 - 1$  上从  $(0, -1)$  到  $(2, 3)$  的有向曲线, 则  $\int_L y dx + x dy = \underline{\hspace{2cm}}.$

解: 直接代入曲线方程,  $\int_L y dx + x dy = \int_0^2 (x^2 - 1 + x \cdot 2x) dx = 6.$

5、设区域  $D$  是由  $y = x^2$  与  $y = x$  围成的, 则  $\iint_D xy dx dy = \underline{\hspace{2cm}}.$

解:  $\iint_D xy dx dy = \int_0^1 dx \int_{x^2}^x xy dy = \int_0^1 \frac{1}{2} (x^3 - x^5) dx = \frac{1}{24}.$

6、设曲线  $L$  的方程为  $x^2 + y^2 = 1$ , 则  $\oint_L (x^2 + 7y^2) ds = \underline{\hspace{2cm}}.$

解: 由曲线  $L$  的对称性  $\oint_L x^2 ds = \oint_L y^2 ds,$

$\therefore \oint_L (x^2 + 7y^2) ds = 4 \oint_L (x^2 + y^2) ds = 4 \oint_L ds = 8\pi.$

7、微分方程  $xy' + y = x^2$  满足  $y(3) = 4$  的特解为\_\_\_\_\_.

解:  $\because (xy)' = x^2$ ,  $xy = \frac{1}{3}x^3 + C$ , 由  $y(3) = 4$  可得:

$12 = 9 + C$ , 于是  $C = 3$ ,  $\therefore y = \frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{x}.$

二、计算题：（每题9分，共36分）

1、设曲面 $\Sigma$ 为 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  ( $x^2 + y^2 \leq 1$ )，求 $\iint_{\Sigma} (20xy + 17y^2) dS$ .

解：由曲面 $\Sigma$ 的对称性  $\iint_{\Sigma} xy dS = 0$ , ..... 1分

$$\iint_{\Sigma} x^2 dS = \iint_{\Sigma} y^2 dS, \dots\dots\dots 1分$$

$$\begin{aligned} \therefore \iint_{\Sigma} (20xy + 17y^2) dS \\ = \frac{17}{2} \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS \dots\dots\dots 2分 \end{aligned}$$

$$= \frac{17}{2} \sqrt{2} \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (x^2 + y^2) dx dy \dots\dots\dots 2分$$

$$= \frac{17}{2} \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho^3 d\rho \dots\dots\dots 2分$$

$$= \frac{17}{4} \sqrt{2} \pi \dots\dots\dots 1分$$

2、设曲面 $\Sigma$ 为 $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ ，方向规定为上侧，求 $\iint_{\Sigma} x^2 dy dz + y^2 dz dx + 5z^3 dx dy$ .

解：补充平面 $z = 0$ ，使得它们与曲面 $\Sigma$ 围成封闭的立体 $\Omega$ ，曲面方向都指向外侧； ..... 1分

显然在补充的平面上，曲面积分为零， ..... 1分

于是由高斯公式可得

$$\iint_{\Sigma} x^2 dy dz + y^2 dz dx + 5z^3 dx dy = \iiint_{\Omega} (2x + 2y + 15z^2) dx dy dz; \dots\dots\dots 1分$$

$$\text{由立体}\Omega\text{的对称性, } \iiint_{\Omega} x dx dy dz = \iiint_{\Omega} y dx dy dz = 0; \dots\dots\dots 2分$$

$$\text{用截面法计算三重积分 } \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = \int_0^1 dz \iint_{D_z} z^2 dx dy \dots\dots\dots 1分$$

$$= \int_0^1 z^2 \cdot \pi(1 - z^2) dz = \frac{2}{15} \pi \dots\dots\dots 2分$$

$$\text{因此, } \iint_{\Sigma} x^2 dy dz + y^2 dz dx + 5z^3 dx dy = 15 \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = 2\pi. \dots\dots\dots 1分$$

另解：前面解答步骤习题，用球面坐标计算三重积分 $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^1 r^2 \cos^2 \varphi \cdot r^2 \sin \varphi dr \dots\dots\dots 1分$$

$$= 2\pi \int_0^{\pi/2} \cos^2 \varphi \sin \varphi d\varphi \int_0^1 r^4 dr = \frac{2}{15} \pi \dots\dots\dots 2分$$

$$\text{因此, } \iint_{\Sigma} x^2 dy dz + y^2 dz dx + 5z^3 dx dy = 15 \iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz = 2\pi. \dots\dots\dots 1分$$

3、求微分方程 $y'' + 2y' + y = 6xe^{-x}$ 的通解。

**解：**特征方程为  $r^2 + 2r + 1 = 0$ , .....1分

$r = -1$ 是二重根, .....1分

于是对应齐次方程的通解为 $(C_1x + C_2)e^{-x}$ . .....2分

设 $z = u(x)e^{-x}$ 是原方程的特解,

代入并整理可得 $u'' = 6x$ , .....2分

于是可取 $u' = 3x^2$ ,  $u = x^3$ , .....1分

从而 $z = x^3e^{-x}$ 是原方程的特解; .....1分

因此, 原方程的通解为 $(x^3 + C_1x + C_2)e^{-x}$ . .....1分

4、设 $f(x, y)$ 的二阶偏导数都连续,  $f(0, 0) = 0$ ,  $f'_x(0, 0) = f'_y(0, 0) = 1$ ,  $f''_{xx}(0, 0) = 2$ , 函数 $z = z(x, y)$ 由 $z = f(x + y, yz)$ 所确定, 求 $z'_x(0, 0)$ 、 $z'_y(0, 0)$ 、 $z''_{yx}(0, 0)$ .

**解：** $z'_x(x, y) = f'_1(x+y, yz) + yz'_x(x, y)f'_2(x+y, yz)$ , .....2分

$z'_y(x, y) = f'_1(x+y, yz) + [z + yz'_y(x, y)]f'_2(x+y, yz)$ ; .....2分

代入 $x = 0$ 、 $y = 0$ 、 $z(0, 0) = 0$ 可得:

$z'_x(0, 0) = z'_y(0, 0) = f'_1(0, 0) = f'_2(0, 0) = 1$ . .....2分

由于 $z'_y(x, 0) = f'_1(x, 0) + z(x, 0)f'_2(x, 0)$ , 再对 $x$ 求导可得 .....1分

$z''_{yx}(x, 0) = f''_{11}(x, 0) + z'_x(x, 0)f'_2(x, 0) + z(x, 0)f''_{21}(x, 0)$ , .....1分

代入 $x = 0$ 、 $z(0, 0) = 0$ 、 $z'_x(0, 0) = 1$ 、 $f'_2(x, 0) = 1$ 、 $f''_{11}(0, 0) = 2$

可得:  $z''_{xy}(0, 0) = 3$ . .....1分

三、综合题：（每题9分，共18分）

1、讨论  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^2}{(2x^2 + 7y^2)^{3/2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  在原点的下列性质：

（1）偏导数的存在性；（2）函数的连续性；（3）函数的可微性。

解：（1） $\because f(x, 0) = 0, \therefore f'_x(0, 0) = \frac{d}{dx} f(x, 0)|_{x=0} = 0$ ；.....1分

$\because f(0, y) = 0, \therefore f'_y(0, 0) = \frac{d}{dy} f(0, y)|_{y=0} = 0$ ；偏导数都存在。.....1分

（2）令  $x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta$ ,

那么  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = \lim_{\rho \rightarrow 0^+} \rho \cdot \frac{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}{(2 \cos^2 \theta + 7 \sin^2 \theta)^{3/2}}$  .....1分

因为  $\frac{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}{(2 \cos^2 \theta + 7 \sin^2 \theta)^{3/2}} \leq \frac{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}{2\sqrt{2}}$  是有界函数，.....1分

因此  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$ ，函数  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处连续。.....1分

（3）由于  $\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) - \Delta x \cdot f'_x(0, 0) - \Delta y \cdot f'_y(0, 0)}{\sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}}$  .....1分

$= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{(\Delta x)^2 (\Delta y)^2}{[2(\Delta x)^2 + 7(\Delta y)^2]^2}$  .....1分

$= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y = k \Delta x}} \frac{k^2}{(2 + 7k^2)^2}$ . 该极限与  $k$  有关，因此极限不存在，.....1分

从而函数在原点不可微。.....1分

- 2、设 $f'(x)$ 连续,  $f(1) = 2017$ , 当 $x \neq 1$ 时 $f(x) > 0$ , 曲线积分 $\int_L \frac{ydx - xdy}{f(x) + 2017y^2}$ 在不含原点的单连通区域上与路径无关, 求: (1)  $f(x)$ 的表达式;  
(2)  $\oint_L \frac{ydx - xdy}{f(x) + 2017y^2}$ ,  $L$ 为 $x^2 + 2017y^2 = 1$ , 方向为逆时针。

解: (1) 既然 $\frac{\partial}{\partial y}(\frac{y}{f(x) + 2017y^2}) = \frac{f(x) - 2017y^2}{(f(x) + 2017y^2)^2}$ , .....1分

$\frac{\partial}{\partial x}(\frac{-x}{f(x) + 2017y^2}) = -\frac{f(x) + 2017y^2 - xf'(x)}{(f(x) + 2017y^2)^2}$ , .....1分

由题设可得 $xf'(x) = 2f(x)$ , 于是 $f(x) = Cx^2$ ; .....1分

利用 $f(1) = 2017$ 可得 $f(x) = 2017x^2$ ; .....1分

(2) 设 $l$ 为半径充分小的圆 $x^2 + y^2 = \epsilon^2$ , 方向为逆时针;

$L$ 与 $l$ 之间的区域记为 $D$ ,  $l$ 围成的区域记为 $D'$ , .....1分

那么由格林公式,  $\oint_{L-l} \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = \iint_D 0dxdy = 0$ . .....1分

$\oint_l \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} = \frac{1}{\epsilon^2} \oint_l ydx - xdy = \frac{1}{\epsilon^2} \iint_{D'} -2dxdy = -2\pi$ .....2分

于是原式 $= \frac{1}{2017} \left( \oint_{L-l} \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} + \oint_l \frac{ydx - xdy}{x^2 + y^2} \right) = \frac{-2\pi}{2017}$ .....1分

#### 四、应用题: (每题9分, 共18分)

- 1、设曲面 $\Sigma$ 是由 $yOz$ 平面上的曲线 $z = y^2$ 绕 $z$ 轴旋转产生的, 曲面 $\Sigma$ 与平面 $x + y + \frac{z}{2} = 1$ 围成的立体记为 $\Omega$ , 求: (1) 曲面 $\Sigma$ 的方程;

(2) 曲面 $\Sigma$ 与平面 $x + y + \frac{z}{2} = 1$ 的交线在 $xOy$ 平面上的投影曲线方程;

(3) 计算立体 $\Omega$ 的体积(提示: 利用 $x + 1 = \rho \cos \theta$ 、 $y + 1 = \rho \sin \theta$ )。

解: (1) 曲面 $\Sigma$ 的方程为 $z = x^2 + y^2$ ; .....2分

(2) 投影曲线为 $\begin{cases} (x+1)^2 + (y+1)^2 = 4 \\ z = 0 \end{cases}$  .....2分

(3)  $V = \iint_{D_{xy}} (2 - 2x - 2y - x^2 - y^2) dxdy$ .....1分

$= \iint_{D_{xy}} (4 - (x+1)^2 - (y+1)^2) dxdy$ .....1分

$= \iint_{D_{xy}} (4 - \rho^2) \rho d\rho d\theta$  .....1分

$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 (4 - \rho^3) d\rho$  .....1分

$= 8\pi$ . .....1分

2、在椭圆抛物面  $\frac{z}{20} = x^2 + \frac{y^2}{4}$  与平面  $z = 20$  围成的空间区域中内置一个长方体，假设该长方体的一个面位于平面  $z = 20$  上，长方体的其它面都与某个坐标平面平行，求长方体的体积的最大值。

**解：** 设第一象限中  $\frac{z}{20} = x^2 + \frac{y^2}{4}$  上的点  $(x, y, z)$  是长方体的一个顶点  
 长方体的体积为  $V = 2x \cdot 2y \cdot (20 - z)$ , ..... 2分

令  $L = xy(20 - z) + \lambda(x^2 + \frac{y^2}{4} - \frac{z}{20})$  ..... 2分

$$\begin{cases} L_x = y(20 - z) + 2\lambda x = 0 \\ L_y = x(20 - z) + 2\lambda y/4 = 0 \\ L_z = -xy - \lambda/20 = 0 \\ L_\lambda = x^2 + \frac{y^2}{4} - \frac{z}{20} = 0 \end{cases} \dots\dots\dots 3分$$

解方程组可得:  $x = \frac{1}{2}, y = 1, z = 10$ , ..... 1分

于是长方体的体积的最大值  $V_{max} = 20$ . ..... 1分

### 五、证明题: (7分)

设区域  $D$  为  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $I = \iint_D \sin(x^2 + y^2)^{5/2} dx dy$ , 求证:

(1)  $I = 2\pi \int_0^1 t \sin t^5 dt$ ; (2)  $I < \frac{2}{7}\pi$ ; (3)  $I > \frac{\pi}{4}$ 。

**证明:** (1)  $I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho \sin \rho^5 d\rho$ . ..... 1分

$= 2\pi \int_0^1 \rho \sin \rho^5 d\rho = 2\pi \int_0^1 t \sin t^5 dt$ ; ..... 1分

(2) 当  $x \geq 0$  时,  $\sin x \leq x$ ; 并且当  $x > 0$  时,  $\sin x < x$ ; ..... 1分

那么  $I = 2\pi \int_0^1 t \sin t^5 dt < 2\pi \int_0^1 t^6 dt = \frac{2}{7}\pi$ . ..... 1分

(3) 容易证明  $\sin x \geq x - \frac{x^3}{6}$ , 所以  $\sin t^5 \geq t^5 - \frac{1}{6}t^{15}$ , ..... 2分

于是  $I \geq 2\pi \int_0^1 (t^6 - \frac{1}{6}t^{16}) dt = \frac{95}{357}\pi > \frac{\pi}{4}$ 。 ..... 1分