参考解答及其评分标准

```
一、填空題: (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\to 0\\y\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \underline{\qquad}
解: \lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{\rho\to 0+\\\rho\to 0+}} \rho\cdot (20\cos^3\theta+17\sin^3\theta)=0.

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

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

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

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

解: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{2}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

解: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{2}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

解: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{2}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

解: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{4}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

解: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{2}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

解: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{2}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

R: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{4}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

R: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{4}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

R: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{4}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

R: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{4}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

R: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{4}{y} = x^2\sin^3\theta+17\sin^3\theta}=0.

R: \lim_{\substack{x\to 0\\x\to 0}} \frac{20x^3+17y^3}{x^2+y^2} = \lim_{
```

二、计算题: (每题9分,共36分)
1、设曲面 Σ 为 $z = \sqrt{x^2 + y^2} \ (x^2 + y^2 \leqslant 1)$, 求 $\iint_{\Sigma} (20xy + 17y^2) dS$.
解:由曲面Σ的对称性 $\iint_{\Sigma} xydS = 0$,
$\iint_{\Sigma} x^2 dS = \iint_{\Sigma} y^2 dS, \qquad 1 $
$\therefore \iint_{\Sigma} (20xy + 17y^2) dS$
$=\frac{17}{2}\iint_{\Sigma}(x^2+y^2)dS \dots 2\mathcal{T}$
$= \frac{17}{2} \sqrt{2} \iint_{x^2 + y^2 \leqslant 1} (x^2 + y^2) dx dy \dots 2 $
$= \frac{17}{2} \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho^3 d\rho$
$=\frac{17}{4}\sqrt{2}\pi. \qquad 12$
2 、设曲面 \sum 为 $z = \sqrt{1-x^2-y^2}$,方向规定为上侧,求 $\iint_{\Sigma} x^2 dy dz +$
$y^2dzdx + 5z^3dxdy.$
解 :补充平面 $z=0$,使得它们与曲面 Σ 围成封闭的立体 Ω ,曲面方向
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_{\mathbb{R}} x^2 dy dz + y^2 dz dx + 5z^3 dx dy = \iiint_{\mathbb{R}} (2x + 2y + 15z^2) dx dy dz; \dots \dots \dots 1 $
Σ 由立体 Ω 的对称性, $\iiint_{\Omega}xdxdydz=\iiint_{\Omega}ydxdydz=0;\ldots 2$ 分
用截面法计算三重积分 $\iint_{\Omega} z^2 dx dy dz = \int_0^1 dz \iint_{D_z} z^2 dx dy \dots 1$
$=\int_0^1 z^2 \cdot \pi (1-z^2) = \frac{2}{15}\pi \dots 2$
因此, $\iint x^2 dy dz + y^2 dz dx + 5z^3 dx dy = 15 \iint z^2 dx dy dz = 2\pi. \dots 1$
$=\int_{0}^{1}z^{2}\cdot\pi(1-z^{2})=rac{2}{15}\pi$
$= \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 $
$=2\pi \int_0^{\pi/2} \cos^2 \varphi \sin \varphi d\varphi \int_0^1 r^4 dr = \frac{2}{15}\pi \dots 2\pi$
$= \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. \qquad 1 $

	$3 \ $ 求微分方程 $y'' + 2y' + y = 6xe^{-x}$ 的通解。
	解 : 特征方程为 $r^2 + 2r + 1 = 0$,
	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 $u'' = 6x$,
	于是可取 $u' = 3x^2, u = x^3, \dots 1$ 分
	从而 $z = x^3 e^{-x}$ 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, $f(0,0) = 0$, $f'_x(0,0) = f'_y(0,0) = 0$
1,	$f''_{xx}(0,0) = 2$,函数 $z = z(x,y)$ 由 $z = f(x+y,yz)$ 所确定,求 $z'_{x}(0,0)$ 、
$z_y'($	$(0,0) \cdot z_{yx}''(0,0).$
	M : $z'_x(x,y) = f'_1(x+y,yz) + yz'_x(x,y)f'_2(x+y,yz)$,
	$z'_y(x,y) = f'_1(x+y,yz) + [z+yz'_y(x,y)]f'_2(x+y,yz); \dots 2$
	代入 $x = 0 \cdot y = 0 \cdot z(0,0) = 0$ 可得:
	$z'_x(0,0) = z'_y(0,0) = f'_1(0,0) = f'_x(0,0) = 1. \dots 22$
	由于 $z'_y(x,0) = f'_1(x,0) + z(x,0) f'_2(x,0)$,再对 x 求导可得
	$z_{yx}''(x,0) = f_{11}''(x,0) + z_x'(x,0)f_2'(x,0) + z(x,0)f_{21}''(x,0), \dots 1 $
	$$\rlap/$\!$
	可得: $z''_{xy}(0,0) = 3.$

三 、综合题 : (每题9分, 共18分)
1、讨论 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^2}{(2x^2 + 7y^2)^{3/2}}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ 在原点的下列性质:
(x,y) = (0,0)
(1) 偏导数的存在性; (2) 函数的连续性; (3) 函数的可微性。
(1) 偏导数的存在性; (2) 函数的连续性; (3) 函数的可微性。 解 : (1) $\therefore f(x,0) = 0$, $\therefore f'_x(0,0) = \frac{d}{dx}f(x,0) _{x=0} = 0$;
$f(0,y) = 0$, $f'(0,y) = \frac{d}{dy} f(0,y) _{y=0} = 0$; 偏导数都存在。
(2) $\wedge m = a \cos \theta$ $\alpha = a \sin \theta$
第名 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} f(x,y) = \lim_{\rho \to 0^+} \rho \cdot \frac{\cos^2 \theta \sin^2 \theta}{(2\cos^2 \theta + 7\sin^2 \theta)^{3/2}} \dots 1$ 分
因为 $\frac{\cos^2\theta\sin^2\theta}{(2\cos^2\theta + 7\sin^2\theta)^{3/2}} \leqslant \frac{\cos^2\theta\sin^2\theta}{2\sqrt{2}}$ 是有界函数,
因此 $\lim_{x\to 0} f(x,y) = 0 = f(0,0)$,函数 $f(x,y)$ 在点 $(0,0)$ 处连续。
$y\rightarrow 0$
(3) $ \exists \text{HT} \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 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}} \dots \dots 1 $
$= \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{(\Delta x)^2 (\Delta y)^2}{[2(\Delta x)^2 + 7(\Delta y)^2]^2} \dots 1$
$\sum_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{(2(\Delta x)^2 + 7(\Delta y)^2)^2}{k^2}$ $= \lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y = k\Delta x}} \frac{k^2}{(2 + 7k^2)^2}.$ 该极限与 k 有关,因此极限不存在,
从而函数在原点不可微。1分

$2 \cdot $ 设 $f'(x)$ 连续, $f(1) = 2017$,当 $x \neq 1$ 时 $f(x) > 0$,曲线积分 $\int_{x} \frac{ydx - xdy}{f(x) + 2017y^2}$
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 $\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{f(x) + 2017y^2} \right) = \frac{f(x) - 2017y^2}{(f(x) + 2017y^2)^2}, \dots 1$ 分
$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{-x}{f(x) + 2017y^2} \right) = -\frac{f(x) + 2017y^2 - xf'(x)}{(f(x) + 2017y^2)^2}, \dots \dots$
$\partial x \hat{f}(x) + 2017y^2$ $(f(x) + 2017y^2)^2$ 由题设可得 $xf'(x) = 2f(x)$,于是 $f(x) = Cx^2$;
利用 $f(1) = 2017$ 可得 $f(x) = 2017x^2$;
(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' ,
那么田格林公式, $\oint_{L-l} \frac{y^{-1}}{x^2 + y^2} = \iint_D 0 dx dy = 0$
$\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 \dots 2 $
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 Σ 是由 yoz 平面上的曲线 $z=y^2$ 绕 z 轴旋转产生的,曲面 Σ 与平
面 $x + y + \frac{z}{2} = 1$ 围成的立体记为Ω,求: (1) 曲面Σ的方程;
(2) 曲面 Σ 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 Ω 的体积(提示: 利用 $x+1=\rho\cos\theta$ 、 $y+1=\rho\sin\theta$)。
解 : (1) 曲面Σ的方程为 $z = x^2 + y^2$;
(2) 投影曲线为 $ \begin{cases} (x+1)^2 + (y+1)^2 = 4 \\ z = 0 \end{cases} $
(3) $V = \iint_{\mathbb{R}} (2 - 2x - 2y - x^2 - y^2) dx dy \dots 1 $
$= \iint_{\Sigma} (4 - (x+1)^2 - (y+1)^2) dx dy \dots 1$
$= \iint_{xy} (4 - \rho^2) \rho d\rho d\theta \dots $
$= \int_0^{D_{xy}} d\theta \int_0^2 (4 - \rho^3) d\rho \dots 1 $
$= 8\pi. \dots 1$

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 $V = 2x \cdot 2y \cdot (20 - z)$,
$\int L_x = y(20-z) + 2\lambda x = 0$
$\int L_y = x(20-z) + 2\lambda y/4 = 0$
$\begin{cases} L_z = -xy - \lambda/20 = 0 \end{cases} \dots \dots$
$\begin{cases} L_y = x(20-z) + 2\lambda y/4 = 0\\ L_z = -xy - \lambda/20 = 0\\ L_\lambda = x^2 + \frac{y^2}{4} - \frac{z}{20} = 0 \end{cases}$
解方程组可得: $x = \frac{1}{2}$, $y = 1$, $z = 10$,
于是长方体的体积的最大值 $V_{max} = 20.$
五、证明题: (7分)
设区域 D 为 $x^2 + y^2 \leqslant 1$, $I = \iint_D \sin(x^2 + y^2)^{5/2} dx dy$, 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) $I = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho \sin \rho^5 d\rho$
$= 2\pi \int_0^1 \rho \sin \rho^5 d\rho = 2\pi \int_0^1 t \sin t^5 dt; \dots \dots$
(2) 当 $x \ge 0$ 时, $\sin x \le x$; 并且当 $x \ge 0$ 时, $\sin x < x$;1分
那么 $I = 2\pi \int_0^1 t \sin t^5 dt < 2\pi \int_0^1 t^6 dt = \frac{2}{7}\pi.$
(3) 容易证明 $\sin x \geqslant x - \frac{x^3}{6}$,所以 $\sin t^5 \geqslant t^5 - \frac{1}{6}t^{15}$,
于是 $I \geqslant 2\pi \int_0^1 (t^6 - \frac{1}{6}t^{16})dt = \frac{95}{357}\pi > \frac{\pi}{4}$ 。