

一、填空题（将正确答案填在横线上，本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

1、微分方程  $y'' - 2y' - 3y = 3x + 1$  的通解为  $c_1 e^{3x} + c_2 e^{-x} - x + \frac{1}{3}$ 。

2、曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ y = x \end{cases}$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \frac{3}{\sqrt{2}} \cos t \\ y = \frac{3}{\sqrt{2}} \cos t \\ z = 3 \sin t \end{cases} \quad 0 \leq t < 2\pi$

3、已知  $\Omega$  是抛物面  $z = x^2 + y^2$  以及平面  $z = 4$  所围成的空间区域，则三重积分  $\iiint_{\Omega} (xy^2 z + x^2 yz) dx dy dz$  等于 0

4、幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n}$  的收敛域为  $(-1, 1]$

二、选择题（在每个小题四个备选答案中选出一个正确答案，填在题末的括号中，本大题 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

(1) 设有空间闭区域  $\Omega_1 = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, z \geq 0\}$ ,

$\Omega_2 = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ , 则有 ( C ) .

(A)  $\iiint_{\Omega_1} x dv = 4 \iiint_{\Omega_2} x dv$ ; (B)  $\iiint_{\Omega_1} y dv = 4 \iiint_{\Omega_2} y dv$

(C)  $\iiint_{\Omega_1} z dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z dv$ ; (D)  $\iiint_{\Omega_1} xyz dv = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz dv$ .

(2) 曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  在点  $(1, -2, 2)$  处的法线方程是 ( D ) .

(A)  $2(x-1) - 8(y+2) + 12(z-2) = 0$ ;

(B)  $2(x-1) = -8(y+2) = 12(z-2)$ ;

$$(C) \frac{x-1}{2} + \frac{y+2}{-8} + \frac{z-2}{12} = 0;$$

$$(D) \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-8} = \frac{z-2}{12}.$$

(3) 已知  $L: x^2 + y^2 = 4$ , 则  $\oint_L (2x^2 + 4y^2) ds = (A)$ .

(A)  $48\pi$ ;

(B)  $24\pi$ ;

(C)  $6\pi$ ;

(D)  $0$ .

(4) 已知幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径是  $R$ , 则幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^n$  的收敛半径是 (B).

(A)  $nR$ ;

(B)  $R$ ;

(C)  $\frac{R}{n}$ ;

(D)  $1$ .

三、计算题 (本大题分 6 小题, 每小题 8 分, 共 48 分)

1、设  $u(x, y)$  具有二阶连续偏导数, 且有  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ ,  $u(x, 2x) = x$ ,

$u_x(x, 2x) = x^2$ , 试求  $u_{xx}(x, 2x)$ ,  $u_{xy}(x, 2x)$  及  $u_{yy}(x, 2x)$

解: 由  $u(x, 2x) = x$ , 两边对  $x$  求导, 得

$$u_x(x, 2x) + 2u_y(x, 2x) = 1$$

由  $u_x(x, 2x) = x^2$ , 得

$$u_y(x, 2x) = \frac{1-x^2}{2}$$

上式再对  $x$  求导, 得

$$u_{yx}(x, 2x) + 2u_{yy}(x, 2x) = -x, \quad (1)$$

对  $u_x(x, 2x) = x^2$  关于  $x$  求导, 得

$$u_{xx}(x, 2x) + 2u_{xy}(x, 2x) = 2x \quad (2)$$

由于  $u_{xx}(x, 2x) = u_{yy}(x, 2x)$ ,  $u_{xy}(x, 2x) = u_{yx}(x, 2x)$  将 (2) 代入 (1) 得

$$u_{yx}(x, 2x) + 2(2x - 2u_{xy}(x, 2x)) = -x$$

即 
$$-3u_{xy}(x, 2x) = -x - 4x = -5x$$

$$u_{xy}(x, 2x) = \frac{5}{3}x$$

由  $u_{xx}(x, 2x) + 2u_{xy}(x, 2x) = 2x$ , 得

$$u_{xx}(x, 2x) = u_{yy}(x, 2x) = -\frac{4}{3}x$$

2、已知平面区域  $D: x^2 + y^2 \leq 4$ , 求  $I = \iint_D |x^2 + y^2 - 2x| dx dy$ 。

解: 记  $D_1: x^2 + y^2 - 2x \leq 0$ ,

$$D_2 = D - D_1: x^2 + y^2 - 2x > 0, (x, y) \in D$$

$$\begin{aligned} I &= \iint_{D_2} (x^2 + y^2 - 2x) dx dy + \iint_{D_1} -(x^2 + y^2 - 2x) dx dy \\ &= \iint_D (x^2 + y^2 - 2x) dx dy - 2 \iint_{D_1} (x^2 + y^2 - 2x) dx dy \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^2 (r^2 - 2r \cos \theta) r dr - 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2 \cos \theta} (r - 2r \cos \theta) r dr \\ &= \int_0^{2\pi} (4 - \frac{16}{3} \cos \theta) d\theta - 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (4 \cos^4 \theta - \frac{16}{3} \cos^4 \theta) d\theta = 9\pi \end{aligned}$$

3. 设函数  $w = f(x, y, z)$  具有连续的一阶偏导数, 又函数  $y = y(x)$  和

$z = z(x)$  分别由下面两式确定:

$$\sin y + \cos(xy) = 0, \quad e^z = \int_0^{x+z} e^{t^2} dt, \quad \text{求 } \frac{dw}{dx}.$$

解: 
$$\frac{dw}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dx} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dx}$$

对  $\sin y + \cos(xy) = 0$  两边关于  $x$  求导, 得

$$\cos y \frac{dy}{dx} - \sin(xy)(y + x \frac{dy}{dx}) = 0$$

整理得 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y \sin(xy)}{\cos y - x \sin(xy)}$$

对  $e^z = \int_0^{x+z} e^{t^2} dt$  两边关于  $x$  求导, 得 
$$e^z \frac{dz}{dx} = e^{(x+z)^2} (1 + \frac{dz}{dx})$$

$$\frac{dz}{dx} = \frac{e^{(x+z)^2}}{e^z - e^{(x+z)^2}}$$

$$\frac{dw}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{y \sin(xy)}{\cos y - x \sin(xy)} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{e^{(x+z)^2}}{e^z - e^{(x+z)^2}}$$

4. 利用柱面坐标计算三重积分  $\iiint_{\Omega} z dv$ , 其中  $\Omega$  是由曲面  $z = x^2 + y^2$  及

$z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$  所围成的闭区域。

解:  $\Omega$  在 XOY 面的投影区域为  $D_{xy} = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$ ,

$$x^2 + y^2 \leq z \leq \sqrt{2 - x^2 - y^2}$$

在柱坐标下,  $\Omega$  可表示为

$$\rho^2 \leq z \leq \sqrt{2 - \rho^2}, 0 \leq \rho \leq 1, 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z dv &= \iiint_{\Omega} z \rho d\rho d\theta dz = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho d\rho \int_{\rho^2}^{\sqrt{2-\rho^2}} z dz \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho (2 - \rho^2 - \rho^4) d\rho \\ &= \frac{1}{2} 2\pi [\rho^2 - \frac{\rho^4}{4} - \frac{\rho^6}{6}]_0^1 = \frac{7}{12} \pi \end{aligned}$$

5. 求球面  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  含在圆柱面  $x^2 + y^2 = ax$  内部的那部分面积。

解：上半球面为  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ ，

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-x}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{-y}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

$$\sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} = \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}$$

圆柱面截球面的曲面在第一卦限的部分在 XOY 面的投影区域为上半圆

$$D = \left\{ (\rho, \theta) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \rho \leq a \cos \theta \right\}$$

根据对称性，所求面积为

$$\begin{aligned} A &= 4 \iint_D \frac{a}{\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} dx dy = 4 \iint_D \frac{a}{\sqrt{a^2 - \rho^2}} \rho d\rho d\theta \\ &= 4a \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{a \cos \theta} \frac{\rho}{\sqrt{a^2 - \rho^2}} d\rho = 4a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin \theta) d\theta \\ &= 2a^2(\pi - 2) \end{aligned}$$

6. 试确定  $a, b$  的值，使曲线积分  $\int_L \frac{ax + y}{x^2 + y^2} dx + \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} dy$  与路径无关，并求

$$f(x, y) \text{ 使 } \text{grad} f(x, y) = \left( \frac{ax + y}{x^2 + y^2}, \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} \right).$$

解：依题意知  $\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} \right) = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{ax + y}{x^2 + y^2} \right)$ ，得

$$\frac{-(x^2 + y^2) - 2x(y - x - b)}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{(x^2 + y^2) - 2y(ax + y)}{(x^2 + y^2)^2}$$

比较得  $-2axy = -2xy + 2bx$ ，即  $a = 1, b = 0$

设  $\text{grad} f(x, y) = \left( \frac{ax + y}{x^2 + y^2}, \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} \right)$ ，则

$$df(x, y) = \frac{ax + y}{x^2 + y^2} dx + \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} dy$$

$$f(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} \frac{ax + y}{x^2 + y^2} dx + \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} dy + C$$

由于  $(0, 0)$  是奇点, 取  $x_0 = 0, y_0 = 1$ , 因积分与路径无关, 故可选由  $(0, 1)$  到  $(x, 1)$  再到  $(x, y)$  的折线, 于是

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \int_{(0, 1)}^{(x, 1)} \frac{ax + y}{x^2 + y^2} dx + \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} dy \\ &\quad + \int_{(x, 1)}^{(x, y)} \frac{ax + y}{x^2 + y^2} dx + \frac{y - x - b}{x^2 + y^2} dy + c \\ &= \int_0^x \frac{x + 1}{x^2 + 1} dx + \int_1^y \frac{y - x}{x^2 + y^2} dy + c \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + \arctan x - \arctan \frac{y}{x} - \arctan \frac{1}{x} C \\ &= \frac{1}{2} \ln(x^2 + y^2) + \arctan \frac{x}{y} + C \end{aligned}$$

四. 计算题 (本大题分 2 小题, 每小题 6 分, 共 12 分)

1. 计算  $I = \iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy$ , 其中  $\Sigma$  是曲面

$z = x^2 + y^2$  在第一卦限中  $0 \leq z \leq 1$  部分的上侧。

解: 取  $xOz$  面上的曲面  $\Sigma_1: y = 0, 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq z \leq 1$ , 取右侧

$yOz$  面上的曲面  $\Sigma_2: x = 0, 0 \leq y \leq 1, y^2 \leq z \leq 1$ , 取前侧

和平面  $\Sigma_3: z = 1, 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}$ , 取下侧

则  $\Sigma, \Sigma_1, \Sigma_2, \Sigma_3$  构成封闭曲面, 取内侧, 根据高斯公式, 有

$$-(\iint_{\Sigma} + \iint_{\Sigma_1} + \iint_{\Sigma_2} + \iint_{\Sigma_3}) x dy dz + y dz dx + z dx dy = \iiint_{\Omega} 3 dx dy dz$$

其中  $\Omega = \left\{ (x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq \sqrt{1 - x^2}, x^2 + y^2 \leq z \leq 1 \right\}$

为由  $\Sigma, \Sigma_1, \Sigma_2, \Sigma_3$  所围成的区域, 从而有

$$\begin{aligned}
& \iint_{\Sigma} xdydz + ydzdx + zdxdy = -\iiint_{\Omega} 3dxdydz - \iint_{\Sigma_1} xdydz + ydzdx + zdxdy \\
& \quad - \iint_{\Sigma_2} xdydz + ydzdx + zdxdy - \iint_{\Sigma_3} xdydz + ydzdx + zdxdy \\
& = -\iiint_{\Omega} 3dxdydz - \iint_{\Sigma_3} dxdy \\
& = -3 \iint_{D_{xy}} dxdy \int_{x^2+y^2}^1 dz - \left( - \iint_{D_{xy}} dxdy \right) \quad \Sigma_3 \text{ 取下侧, 故二重积分前取负号} \\
& = -3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 (1-\rho^2) \rho d\rho + \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^1 \rho d\rho = -\frac{3}{8}\pi + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{8}
\end{aligned}$$

2. 讨论级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}$  ( $a > 0$ ) 的敛散性

解: 通项为  $a_n = \frac{a^n}{(1+a)(1+a^2)\cdots(1+a^n)}$ , 利用比值法, 得

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a}{1+a^{n+1}}$$

当  $0 < a < 1$  时,  $l = a < 1$ ; 当  $a = 1$  时,  $l = \frac{1}{2} < 1$ ; 当  $a > 1$  时,  $l = 0 < 1$

综上, 任给  $a > 0$ , 级数收敛。