- 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 $c_1 e^{3x} + c_2 e^{-x} x + \frac{1}{3}$ 。

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

3、已知 Ω 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
$$\iint_{\Omega} (xy^2z + x^2yz)dxdydz$$
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 $\Omega_1 = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le R^2, z \ge 0 \}$, $\Omega_2 = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 + z^2 \le R^2, x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0 \}$, 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)
$$\iiint_{\Omega_1} z dv = 4 \iiint_{\Omega_2} z dv ; \qquad (D) \iiint_{\Omega_1} xyz dv = 4 \iiint_{\Omega_2} xyz dv .$$

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

(A) 48π ;

(B) 24π ;

(C) 6π ;

 (\mathbf{D}) $\mathbf{0}$.

(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 $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial v^2} = 0$, $u(x,2x) = x$,

$$u_x(x,2x) = x^2$$
, $\exists x u_{xx}(x,2x)$, $u_{xy}(x,2x) \not \ge u_{yy}(x,2x)$

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

$$u_{vx}(x,2x) + 2u_{vv}(x,2x) = -x$$
, (1)

对 $u_x(x,2x) = x^2$ 关于x求导,得

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

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

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

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

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: $x^2 + y^2 \le 4$, 求 $I = \iint_D \left| x^2 + y^2 - 2x \right| dx dy$ 。

解:记 $D_1: x^2 + y^2 - 2x \le 0$,

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

$$I = \iint_{D_2} (x^2 + y^2 - 2x) dx dy + \iint_{D_1} -(x^2 + y^2 - 2x) dx dy$$

$$= \iint_{D} (x^{2} + y^{2} - 2x) dx dy - 2 \iint_{D_{1}} (x^{2} + y^{2} - 2x) dx dy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{2} (r^{2} - 2r \cos \theta) r dr - 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos \theta} (r - 2r \cos \theta) r dr$$

$$= \int_0^{2\pi} (4 - \frac{16}{3} \cos \theta) d\theta - 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (4 \cos^4 \theta - \frac{16}{3} \cos^4 \theta) d\theta = 9\pi$$

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:

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

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

对 $\sin y + \cos(xy) = 0$ 两边关于 x 求导,得

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

整理得

$$dx \quad \cos y - x \sin(xy)$$

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 $\iint\limits_{\Omega} z dv$,其中 Ω 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:
$$oldsymbol{\Omega}$$
在 XOY 面的投影区域为 $oldsymbol{D}_{xy}=\left\{(x,y)\Big|x^2+y^2\leq 1
ight\},$ $x^2+y^2\leq z\leq \sqrt{2-x^2-y^2}$

在柱坐标下, Ω 可表示为

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

$$\iiint_{\Omega} z dv = \iiint_{\Omega} z \rho d\rho d\theta dz = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho d\rho \int_{\rho^{2}}^{\sqrt{2 - \rho^{2}}} z dz$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho (2 - \rho^{2} - \rho^{4}) d\rho$$

$$= \frac{1}{2} 2\pi [\rho^{2} - \frac{\rho^{4}}{4} - \frac{\rho^{6}}{6}]_{0}^{1} = \frac{7}{12} \pi$$

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

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

$$D = \left\{ (\rho, \theta) \middle| 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 0 \le \rho \le a \cos \theta \right\}$$

根据对称性,所求面积为

$$A = 4 \iint_{D} \frac{a}{\sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}}} dx dy = 4 \iint_{D} \frac{a}{\sqrt{a^{2} - \rho^{2}}} \rho d\rho d\theta$$

$$= 4a \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{a\cos\theta} \frac{\rho}{\sqrt{a^{2} - \rho^{2}}} d\rho = 4a^{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin\theta) d\theta$$

$$= 2a^{2} (\pi - 2)$$

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

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

解: 依題意知
$$\frac{\partial}{\partial x}(\frac{y-x-b}{x^2+y^2}) = \frac{\partial}{\partial y}(\frac{ax+y}{x^2+y^2}), \ \$$

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

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

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

$$f(x,y) = \int_{(0,1)}^{(x,1)} \frac{ax+y}{x^2+y^2} dx + \frac{y-x-b}{x^2+y^2} dy$$

$$+ \int_{(x,1)}^{(x,y)} \frac{ax+y}{x^2+y^2} dx + \frac{y-x-b}{x^2+y^2} dy + c$$

$$= \int_0^x \frac{x+1}{x^2+1} dx + \int_1^y \frac{y-x}{x^2+y^2} dy + c$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2+y^2) + \arctan x - \arctan \frac{y}{x} - \arctan \frac{1}{x} C$$

$$= \frac{1}{2} \ln(x^2+y^2) + \arctan \frac{x}{y} + C$$

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 Σ 是曲面

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

解:取xoz面上的曲面 Σ_1 : $y=0,0 \le x \le 1, x^2 \le z \le 1$,取右侧

$$yoz$$
 面上的曲面 Σ_2 : $x = 0, 0 \le y \le 1, y^2 \le z \le 1$, 取前侧

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

则 Σ , Σ ₁, Σ ₂, Σ ₃构成封闭曲面,取内侧,根据高斯公式,有

$$-(\iint\limits_{\Sigma} + \iint\limits_{\Sigma_{1}} + \iint\limits_{\Sigma_{2}} + \iint\limits_{\Sigma_{2}})xdydz + ydzdx + zdxdy = \iiint\limits_{\Omega} 3dxdydz$$

为由 Σ , Σ ₁, Σ ₂, Σ ₃所围成的区域,从而有

$$\iint_{\Sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy = -\iint_{\Omega} 3 dx dy dz - \iint_{\Sigma_{1}} x dy dz + y dz dx + z dx dy$$

$$-\iint_{\Sigma_{2}} x dy dz + y dz dx + z dx dy - \iint_{\Sigma_{3}} x dy dz + y dz dx + z dx dy$$

$$= -\iint_{\Omega} 3 dx dy dz - \iint_{\Sigma_{3}} dx dy$$

$$= -3 \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{x^{2} + y^{2}}^{1} dz - (-\iint_{D_{xy}} dx dy)$$

$$= -3 \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} (1 - \rho^{2}) \rho d\rho + \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{1} \rho d\rho = -\frac{3}{8} \pi + \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{8}$$
2. 讨论级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^{n}}{(1+a)(1+a^{2})\cdots(1+a^{n})} (a > 0)$$
的数散性

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

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

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。