

## 1、单项选择题 (每小题3分, 共15分)

1. 设直线  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{1}$  与直线  $\frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z}{2}$  的夹角为  $\square$  A.

- A.  $\frac{\pi}{3}$  B.  $\frac{\pi}{4}$  C.  $\frac{\pi}{6}$  D.  $\arccos \frac{1}{6}$

2. 若  $y'' + p(x)y' + q(x)y = f(x)$  的线性无关的解为  $y_1, y_2, y_3$ , 则  $y'' + p(x)y' + q(x)y = 0$  的通解为  $\square$  B

- A.  $c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3$  B.  $c_1 (y_1 - y_2) + c_2 (y_2 - y_3)$   
C.  $c_1 y_1 + c_2 y_2 - (1 - c_1 - c_2) y_3$  D.  $c_1 y_1 + c_2 y_2 + (1 - c_1 - c_2) y_3$

3. 已知  $(x+ay)^2$  为某二元函数的全微分, 则  $a$  等于  $\square$  D

- A. -1 B. 0 C. 1 D. 2

4. 设常数  $\lambda > 0$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos \frac{\lambda}{n})$   $\square$  A

- A. 绝对收敛 B. 条件收敛 C. 发散 D. 收敛性与  $\lambda$  有关

5. 微分方程  $y'' - y = e^x + 1$  的一个特解应具有形式 (式中  $a, b$  为常数)  $\square$  B

- A.  $ae^x + b$  B.  $axe^x + b$  C.  $ae^x + bx$  D.  $axe^x + bx$

2、填空题 (每小题3分, 共15分)

1. 设  $f(x) = \begin{cases} -1, & -\pi < x \leq 0 \\ 1+x^2, & 0 < x \leq \pi \end{cases}$ , 则其以  $2\pi$  为周期的傅里叶级数在点  $x = \pi$  处收敛于  $\frac{1}{2}$

2. 设平面曲线  $L$  为下半圆周  $y = -\sqrt{1-x^2}$ , 则曲线积分  $\int_L (x^2 + y^2) ds = 2$

3. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!} x^n$  的收敛半径为  $\frac{1}{e}$

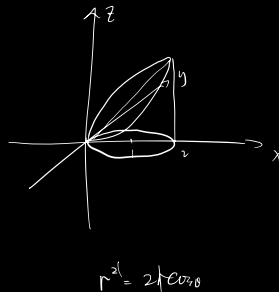
4. 微分方程  $y'' + y = 2x$  的通解为  $C_1 \cos x + C_2 \sin x + 2x$

5. 改变二重积分次序, 有  $\int_1^2 dx \int_{2-x}^{\sqrt{2x-x^2}} f(x, y) dy = \int_{-1}^1 dy \int_{y^2}^{1+y} f(x, y) dx$

3、计算题 (1至5题每小题8分, 6小题9分, 共49分)

1. 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} z dS$ , 其中  $\Sigma$  为锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  在柱体  $x^2 + y^2 \leq 2x$  内的部分。

$$\begin{aligned} I &= \iint_{D_{xy}} \sqrt{x^2+y^2} \cdot \sqrt{1+\frac{x^2+y^2}{x^2+y^2}} dxdy \\ &= \sqrt{2} \iint_{D_{xy}} \sqrt{x^2+y^2} dxdy \\ &= \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} r^2 dr \\ &= \sqrt{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{3} (2\cos\theta)^3 d\theta \\ &= 2\sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3\theta d\theta \\ &= \frac{16\sqrt{2}}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1-\sin^2\theta) d\sin\theta \\ &= \frac{16\sqrt{2}}{3} \left( \sin\theta - \frac{1}{3}\sin^3\theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{16\sqrt{2}}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{32\sqrt{2}}{9} \end{aligned}$$





2. 求曲线  $x^2 + y^2 + z^2 = 6, x + y + z = 0$  在点  $(1, -2, 1)$  的切线及法平面。

$$\text{切向量 } \vec{n} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2x & 2y & 2z \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-6, 0, 6) \quad \vec{n} = (-1, 0, 1)$$

$$\text{切线: } \frac{x-1}{-1} = \frac{y+2}{0} = \frac{z-1}{1} \quad \text{法平面: } -(x-1) + (z-1) = 0 \Rightarrow -x + z = 0$$

3. 设  $u = yf\left(\frac{x}{y}\right) + xg\left(\frac{y}{x}\right)$ , 其中函数  $f, g$  具有二阶连续的导数. 求  $x \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + y \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}$ .

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yf' \cdot \frac{1}{y} + g + xg' \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = f' + g - \frac{y}{x} g'$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f'' \cdot \frac{1}{y} + g' \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) - \left[-\frac{y}{x^2} g' + \frac{y}{x} g'' \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right)\right]$$

$$= \frac{1}{y} f'' + \frac{y}{x^3} g''$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = f'' \cdot \left(-\frac{1}{y^2}\right) + g' \cdot \frac{1}{x} - \left(\frac{1}{y} g' + \frac{y}{x} g'' \cdot \frac{1}{x}\right)$$

$$= -\frac{1}{y^2} f'' + \frac{1}{x} g' - \frac{1}{y} g' - \frac{y}{x^2} g''$$

$$f''(x) = \frac{y}{x} f'' + \frac{y^2}{x^2} g'' - \frac{y}{x} f'' + \frac{y}{x} g' - \frac{y}{x^2} g'' = \frac{y}{x} (g' - g'')$$

4. 求微分方程  $yy' = 2y'(y-1)$  满足初始条件  $y(0) = 1, y'(0) = 2$  的特解。

$$\text{令 } u = y' \quad y'' = \frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = u \frac{du}{dy} = u \cdot u'$$

$$u \frac{du}{dy} y = 2u(u-1) \quad \because y'(0) = 2 \quad \therefore u \neq 0$$

$$\therefore \int \frac{du}{u-1} = \int \frac{2}{y} dy + \ln C$$

$$\ln(u-1) = 2 \ln y + \ln C$$

$$\Rightarrow y'-1 = Cy^2 \quad x=0 \text{ 时 } 2-1=C \Rightarrow C=1$$

$$\frac{dy}{dx} = Cy^2 + 1$$

$$\frac{dy}{y^2} = dx \quad \arctan y = x + C_2$$

$$C_2 = \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$$

5. 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} x(8y+1)dydz + 2(1-y^2)dzdx - 4yzdxdy$ , 其中  $\Sigma$  由曲线  $\begin{cases} z = \sqrt{y-1} \\ x = 0 \end{cases} (1 \leq y \leq 3)$  绕  $y$  轴旋转一周所成的曲面, 它的法向量与  $y$  轴正向的夹角恒大于  $\frac{\pi}{2}$ 。

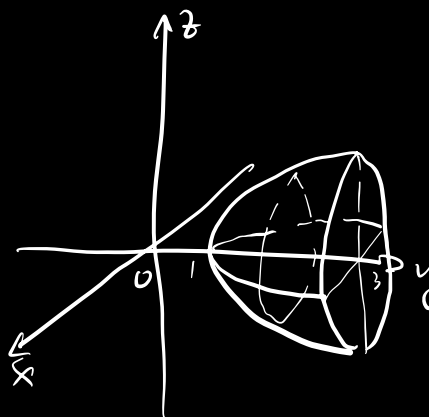
$$\Sigma: \sqrt{x^2 + z^2} = \sqrt{y-1} \Rightarrow x^2 + z^2 = y-1 \quad (y \in [1, 3]) \quad \text{取左侧}$$

$$\iint_{\Omega} (8y+1-4y-4y)dv - \iint_{\Sigma'} 2(1-y)dzdx$$

$$= \int_0^2 xy dy + 16 \iint_{\Sigma'} dv dz$$

$$= \pi \cdot \frac{4}{2} + 16 \times 2\pi$$

$$= 34\pi$$



完成 %E9%AB%98%E7%AD%89%E6%95%B0%E5%AD%A611-2%E6%9C%9F%E6%9C%AB201406%E8%AF%95%E5%8

6. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n}$  的收敛域及和函数, 由此证明  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} = \ln 2$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1 \quad R=1 \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = \frac{1}{x} \int_1^x \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} dx$$

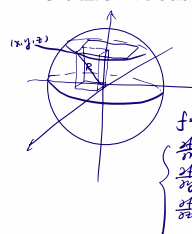
$$x=1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \quad = \frac{1}{x} \int \frac{1}{1-x} dx$$

$$x=-1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} \quad = \frac{-1}{x} \ln(1-x) \Big|_{x=-1} = \ln 2$$

$$[-1, 1)$$

4. 证明题 (每小题7分, 共21分)

1. 求半径为  $R$  的球面的内接长方体的最大体积。



$$V = 8xyz$$

$$V' = xyz$$

$$x, y, z \text{ 满足 } x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

$$f = xyz + \lambda(x^2 + y^2 + z^2 - R^2)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = yz + 2x\lambda = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = xz + 2y\lambda = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial z} = xy + 2z\lambda = 0 \end{cases} \Rightarrow x=y=z = \frac{R}{\sqrt{3}}$$

2. 计算第二型曲线积分  $\int_L (12xy + e^y)dx - (\cos y - xe^y)dy$ , 其中  $L$  是从  $A(-1, 1)$  沿  $y = x^2$  到点  $O(0, 0)$ , 再沿  $x$  轴到点  $B(2, 0)$  的一光滑弧段。

3. 设函数  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点连续,  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2} = 0$ , 证明  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点可微。

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}}$$