## 北京航空航天大学

2013-2014 学年 第二学期期中

## $\langle \langle$ 工科数学分析 (2) $\rangle$

	班号	学号	姓名	成绩
--	----	----	----	----

题 号	1	1 1	11]	四	五.	六	总分
成 绩							
阅卷人							
校对人							

## 1. 求解下面问题 (每小题 6 分,满分 56 分)

1) 已知  $f(x, y, z) = xz - y^2$  及点 A(2, -1, 1)、 B(2, 1, -1), 求函数 f(x, y, z) 在 点 A 处沿由 A 到 B 方向的方向导数,并求此函数在点 A 处方向导数的最大值。

**2)** 将函数  $f(x) = |x|, x \in (-\pi, \pi)$  展开为 Fourier 级数,并求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2}$  的和。

$$a_{0} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x dx = \pi$$

$$a_{n} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos nx dx = \frac{2}{n^{2}\pi} \cos nx \Big|_{0}^{\pi} = \frac{2}{n^{2}\pi} [(-1)^{n} - 1]$$

$$= \begin{cases} -\frac{4}{(2k-1)^{2}\pi}, n = 2k-1, \\ 0, n = 2k. \end{cases}$$
------2 \(\frac{\psi}{n}\)

由收敛定理, f(x) 的 Fourier 级数

$$\frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \cos(2k-1)x = \begin{cases} f(x), x \in (-\pi, \pi) \\ \pi, x = \pm \pi \end{cases}$$
 -----1 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\)

令 
$$x = 0$$
,则得  $\frac{\pi}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{-4}{(2k-1)^2 \pi} = f(0) = 0$  所以  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$  ------1 分

2) 求二元函数  $f(x,y) = \frac{xy}{x+y}$  在 (0,0) 点的两个累次极限和重极限。

解: 
$$\lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} f(x, y) = \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{xy}{x + y} = 0$$
 ------1 分

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} \frac{xy}{x + y} = 0$$
 -----1  $\mathcal{D}$ 

$$\overline{\prod} \lim_{\substack{x \to 0 \\ y = x^2 - x}} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \frac{x(x^2 - x)}{x + (x^2 - x)} = -1,$$
 -----2  $\dot{\gamma}$ 

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ y = x}} f(x, y) = \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot x}{x + x} = 0,$$
 -----2  $\hat{\gamma}$ 

沿不同路径极限不同,所以 f(x,y) 在 (0,0) 点的重极限不存在. (注意,也可以选取别的特殊路径。)

3) 求曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 50, \\ x^2 + y^2 = z^2, \end{cases}$  **在(3,4,5)** 点处的切线方程与法平面方程。

解: 
$$i \exists F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 50$$
,  $G(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$  ------1 分

曲线在点 Po(3,4,5) 的切向量为

$$\vec{\tau} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} F_y & F_z \\ G_y & G_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_z & F_x \\ G_z & G_x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_x & F_y \\ G_x & G_y \end{vmatrix} \end{pmatrix}_{P_0} = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 2y & 2z \\ 2y & -2z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2z & 2x \\ -2z & 2x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 2x & 2y \end{vmatrix} \end{pmatrix}_{P_0}$$

$$= (-8yz, 8xz, 0)_{P_0} = (-160, 120, 0)$$
 -----3 \(\frac{1}{2}\)

所以曲线在  $P_0$ (3,4,5) 的切线方程为:  $\frac{x-3}{-4} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-5}{0}$ -----1 分

曲线在 $P_0$ (3,4,5)处的法平面方程为: -4(x-3)+3(y-4)=0,

即 
$$4x-3y=0$$
. -----1 分

**另解:** 将 y, z 看做 x 的隐函数,则在  $P_0(3,4,5)$  点处的切向量为  $\vec{\tau} = \left(1, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}, \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right)_{P_0}$  , 其中

 $\frac{dy}{dx}$ ,  $\frac{dz}{dx}$  利用隐函数组求导的方法计算即可(方程组两边关于 x 求导)

-----(算出切向量 4 分,方程各 1 分,共 6 分).

5) 设 
$$z = f\left(xy, \frac{x}{y}\right) + g\left(\frac{y}{x}\right)$$
, 其中  $f(u, v), g(t)$  有连续二阶导数或偏导数,求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

$$\mathbf{\mathfrak{M}} : \quad \frac{\partial z}{\partial x} = y f_1 + \frac{1}{y} f_2 - \frac{y}{x^2} g',$$
-----2 \( \frac{\phi}{x} \)

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \left[ f_1 + y(xf_{11} - \frac{x}{y^2} f_{12}) \right] + \left[ -\frac{1}{y^2} f_2 + \frac{1}{y} (xf_{21} - \frac{x}{y^2} f_{22}) \right] + \left[ -\frac{1}{x^2} g' - \frac{y}{x^2} g'' \cdot \frac{1}{x} \right]$$

------每个中括号 1 分, **共 3 分** 

$$= f_1 - \frac{1}{y^2} f_2 + xy f_{11} - \frac{x}{y^3} f_{22} - \frac{1}{x^2} g' - \frac{y}{x^3} g''$$
------1  $\frac{1}{2}$ 

6) 计算级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$
, 收敛区间( $-\infty,+\infty$ )。

解: 因为 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$
 ------2分

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + \dots$$

所以 
$$\frac{e^x + e^{-x}}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad (-\infty, +\infty).$$
 -----2 分

7) 方程组
$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 6 \end{cases}$$
, 确定了一组隐函数  $y = y(x)$  与  $z = z(x)$ , 求  $\frac{dz}{dx}, \frac{dy}{dx}$ .

解: 方程组两边关于
$$x$$
求导,得 
$$\begin{cases} 1 + \frac{dy}{dx} + \frac{dz}{dx} = 0 \\ 2x + 2y\frac{dy}{dx} + 2z\frac{dz}{dx} = 0 \end{cases}$$
, ---每个方程 2 分,共 4 分

解方程组可得 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x-z}{z-y}, \frac{dz}{dx} = \frac{y-x}{z-y}.$$
 ------2 分

(注意:也可以按照隐函数组求导公式来做,此处略)

8) 求 $z = xye^{-(x^2+y^2)}$ 在点(0,0)的泰勒公式(到四阶为止)。

所以
$$z = xye^{-(x^2+y^2)} = xy - xy(x^2+y^2) + o(\rho^4)$$
, 其中 $\rho = \sqrt{x^2+y^2}$ .....2分

(注意,也可以按照二元函数 Taylor 公式来做,写出如下公式即给2分)

$$f(x,y) = f(0,0) + (x\frac{\partial}{\partial x} + y\frac{\partial}{\partial y})f(0,0) + \frac{(x\frac{\partial}{\partial x} + y\frac{\partial}{\partial y})^{2}}{2!}f(0,0) + \dots + \frac{(x\frac{\partial}{\partial x} + y\frac{\partial}{\partial y})^{n}}{n!}f(0,0) + o(\rho^{n})$$

$$\sharp \Phi = \sqrt{x^{2} + y^{2}}$$

二、**(本题满分 12 分)** 判断级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 3n}{n} (1 + \frac{1}{n})^n$  是否收敛,若收敛,判别它是绝对收敛还是条件收敛。解:

因为
$$\left|\sum_{k=1}^{n}\cos 3k\right| \leq \frac{1}{\sin\frac{3}{2}}$$
,即级数 $\sum_{n=1}^{\infty}\cos 3n$ 的部分和有界,而 $\frac{1}{n}$ 单调 $n \to \infty$ 时

趋近于 0, 由 Dirichlet 判别法,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 3n}{n}$  收敛;

又 $(1+\frac{1}{n})^n$ 单调有界,由 Abel 判别法知级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 3n}{n} (1+\frac{1}{n})^n$ 收敛。

$$\overline{n} \left| \frac{\cos 3n}{n} (1 + \frac{1}{n})^n \right| \ge \frac{\cos^2 3n}{n} (1 + \frac{1}{n})^n = \frac{1 - \cos 6n}{2n} (1 + \frac{1}{n})^n,$$

对 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 6n}{2n} (1 + \frac{1}{n})^n$$
,同样由 Dirichlet 判别法知其收敛,

所以 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos 3n}{n} (1 + \frac{1}{n})^n \right|$$
 发散,从而  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 3n}{n} (1 + \frac{1}{n})^n$  条件收敛。

## 三、(本题满分12分)

讨论函数 
$$f(x,y) = \begin{cases} xy\cos\frac{1}{x^2 + 2y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$
 在  $(0,0)$  点的连续性、可偏导性和  $(x,y) = (0,0)$ 

可微性。

- **1)** 解:由于  $\left| xy \cos \frac{1}{x^2 + 2y^2} \right| \le |x| |y|$ ,所以  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = 0 = f(0,0)$  从而函数 f(x,y)在(0,0) 点连续.
- 2) 由偏导数的定义

$$f_x(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{0}{\Delta x} = 0,$$

$$f_{y}(0,0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(0,\Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{0}{\Delta y} = 0.$$

即函数 f(x, y)在(0,0)点偏导数存在,且值为 0.

3)  $\exists z = f(x, y)$ ,  $\bigcup \Delta z - dz = f(\Delta x, \Delta y) - f(0, 0) - f_x(0, 0) \cdot \Delta x - f_y(0, 0) \cdot \Delta y$ 

$$\frac{\Delta z - dz}{\rho} = \frac{\Delta x \Delta y \cos \frac{1}{\Delta x^2 + 2\Delta y^2}}{\rho} = \frac{\Delta x \cdot \Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \cdot \cos \frac{1}{\Delta x^2 + 2\Delta y^2}$$

$$\overline{\min} \left| \frac{\Delta x \cdot \Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \cdot \cos \frac{1}{\Delta x^2 + 2\Delta y^2} \right| \le \frac{1}{2} \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \le \left| \Delta x \right| + \left| \Delta y \right|$$

所以 
$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{\Delta z - dz}{\rho} = 0$$
, 所以函数  $f(x, y)$  在  $(0,0)$  处可微.

三. 证明和函数
$$S(x) = \sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{x}{\ln \ln n}\right)^n \Delta(-\infty, +\infty)$$
上连续。

证明: 因为

函数
$$S(x) = \sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{x}{\ln \ln n}\right)^n$$
在 $(-\infty, +\infty)$ 上不一致收敛。------2分

但对于

 $\forall [-M, M \vdash (\infty + \infty)]$   $\neq$ 

$$\left(\frac{\mid x\mid}{\ln\ln n}\right)^n \le \left(\frac{M}{\ln\ln n}\right)^n, \qquad -----2 \, \mathcal{D}$$

由 Cauchy 判别法 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{M}{\ln \ln n}\right)^n$$
 收敛, ------2 分

所以由维斯托拉斯判别法, 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{x}{\ln \ln n}\right)^n$$
在[ $-M$ , $M$ ]上一致收敛。 ----1 分

于是函数
$$S(x) = \sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{x}{\ln \ln n}\right)^n$$
在[- $M$ ,  $M$ ]上连续。

又由于[
$$-M$$
, $M$ ] 的任意性,和函数 $S(x) = \sum_{n=3}^{\infty} \left(\frac{x}{\ln \ln n}\right)^n 在(-\infty, +\infty)$ 上连续。----3分

四、(本题满分 10 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)(n+2)}$  的收敛区间和其和函数。

**解:** (1) 由于 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2)} = 1$$
,  $R=1$ , 且  $x=\pm 1$ , 收敛,收敛域为  $[-1,1]$ ; ------2 分

(2) 设
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)(n+2)}$$
, 则 $x^2 S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{n(n+1)(n+2)}$ , 于是

$$[x^2S(x)]^n = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{x^{n+2}}{n(n+1)(n+2)} \right\}^n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x), \quad -1 \le x < 1.$$

所以

$$[x^{2}S(x)]' = -\int_{0}^{x} \ln(1-t)dt = (1-x)\ln(1-x) + x,$$

$$x^{2}S(x) = \int_{0}^{x} [(1-x)\ln(1-x) + x]dx$$

$$= -\frac{1}{2}(1-x)^{2}\ln(1-x) + \frac{1}{4}(1-x)^{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^{2}$$

$$S(x) = \begin{cases} \frac{3}{4} - \frac{1}{2x} + (\frac{1}{x} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2x^{2}})\ln(1-x)(x \neq 0, x \neq 1) \\ \frac{1}{4} \quad x = 1 \\ 0 \quad x = 0 \end{cases}$$

五、(本题满分 10 分) 求在n个正数的和为定值( $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = a$ )的条件下,这n个正数的乘积 $x_1 x_2 \cdots x_n$ 的最大值,并由此证明以下不等式:

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \le \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} \, \circ$$

解: 构造辅助函数

$$L(x_1x_2\cdots x_n,\lambda)=x_1x_2\cdots x_n+\lambda(x_1+x_2+\cdots+x_n-a)$$
 -----1  $\mathcal{H}$ 

令

$$\begin{cases} L_{x_1}(x_1x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_2x_3 \cdots x_n + \lambda = 0 \\ L_{x_2}(x_1x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1x_3x_4 \cdots x_n + \lambda = 0 \\ \vdots \\ L_{x_n}(x_1x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1x_2 \cdots x_{n-1} + \lambda = 0 \\ L_{\lambda}(x_1x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1 + x_2 + \cdots + x_n - a = 0 \end{cases}$$

解得

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = \frac{a}{n}$$
. 唯一稳定点。 ------2 分

$$x_1 x_2 \cdots x_{n-1} x_n \le \left(\frac{a}{n}\right)^n = \left(\frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_{n-1} + x_n}{n}\right)^n,$$

即

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \le \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n} \circ \qquad -----2 \ \text{fig}$$