

# 北京航空航天大学

2013—2014 学年 第二学期期中

## 《 工科数学分析 (2) 》

班号\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 成绩\_\_\_\_\_

题 号	一	二	三	四	五	六	总分
成 绩							
阅卷人							
校对入							

2014 年 05 月 14 日

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。

解：由条件得  $\frac{\partial f}{\partial x} = z, \frac{\partial f}{\partial y} = -2y, \frac{\partial f}{\partial z} = x$  -----1 分

$$\overrightarrow{AB} = \{0, 2, -2\} \Rightarrow \overrightarrow{AB^0} = \left\{0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right\} = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\} \quad \text{-----2 分}$$

从而  $\frac{\partial f}{\partial l} = \left[ \frac{\partial f}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial f}{\partial z} \cos \gamma \right]_{A(2, -1, 1)} = 0$  -----1 分

点  $A$  的梯度方向是  $\vec{l} = \text{grad } f|_A = \{z, -2y, x\}|_A = \{1, 2, 2\}$  -----1 分

所以方向导数的最大值是  $\left| \frac{\partial f}{\partial l} \right| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3$  -----1 分

- 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。

解：将函数延拓成的  $(-\infty, +\infty)$  上周期为  $2\pi$  的函数，延拓后函数的不连续点为

$n\pi, n = \pm 1, \pm 2, \dots$ ，由于函数为偶函数，所以 Fourier 系数  $b_n = 0$  -----1 分

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \pi \quad \text{-----1 分}$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \frac{2}{n^2 \pi} \cos nx \Big|_0^{\pi} = \frac{2}{n^2 \pi} [(-1)^n - 1]$$

$$= \begin{cases} -\frac{4}{(2k-1)^2 \pi}, & n = 2k-1, \\ 0, & n = 2k. \end{cases} \quad k = 1, 2, \dots \quad \text{-----2 分}$$

由收敛定理， $f(x)$  的 Fourier 级数

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

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

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

而  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x^2-x}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x^2-x)}{x+(x^2-x)} = -1,$  -----2 分

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y=x}} f(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot x}{x+x} = 0,$  -----2 分

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: 记  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 50$ ,  $G(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$  -----1 分

曲线在点  $P_0(3,4,5)$  的切向量为

$$\begin{aligned} \vec{\tau} &= \left( \begin{vmatrix} F_y & F_z \\ G_y & G_z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_z & F_x \\ G_z & G_x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} F_x & F_y \\ G_x & G_y \end{vmatrix} \right)_{P_0} = \left( \begin{vmatrix} 2y & 2z \\ 2y & -2z \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2z & 2x \\ -2z & 2x \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 2x & 2y \end{vmatrix} \right)_{P_0} \\ &= (-8yz, 8xz, 0)_{P_0} = (-160, 120, 0) \end{aligned} \quad \text{-----3 分}$$

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  $\vec{\tau} = \left( 1, \frac{dy}{dx}, \frac{dz}{dx} \right)_{P_0}$ , 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  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

解:  $\frac{\partial z}{\partial x} = yf_1 + \frac{1}{y}f_2 - \frac{y}{x^2}g'$ , -----2 分

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

-----每个中括号 1 分, 共 3 分

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

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

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

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)。

解: 由于  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$  -----1 分

从而  $e^{-(x^2+y^2)} = 1 - (x^2 + y^2) + \frac{(x^2 + y^2)^2}{2!} + o((x^2 + y^2)^2)$  -----3 分

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)

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

$$\text{其中 } \rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

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  $n \rightarrow \infty$  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。

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

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、可偏导性和可微性。

1) 解：由于  $\left| xy \cos \frac{1}{x^2 + 2y^2} \right| \leq |x||y|$ ，所以  $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$  从而函数

$f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点连续。

2) 由偏导数的定义

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

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

即函数  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  点偏导数存在，且值为 0。

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

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

$$\text{而 } \left| \frac{\Delta x \cdot \Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \cdot \cos \frac{1}{\Delta x^2 + 2\Delta y^2} \right| \leq \frac{1}{2} \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \leq |\Delta x| + |\Delta y|$$

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

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

$\forall [-M, M] \subset (-\infty, +\infty)$  有

$$\left( \frac{|x|}{\ln \ln n} \right)^n \leq \left( \frac{M}{\ln \ln n} \right)^n, \quad \text{-----2 分}$$

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n(n+1)(n+2)} = 1$ ,  $R = 1$ , 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

$$[x^2 S(x)]'' = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \frac{x^{n+2}}{n(n+1)(n+2)} \right\}'' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x), \quad -1 \leq x < 1. \text{-----3 分}$$

所以

$$[x^2 S(x)]' = -\int_0^x \ln(1-t) dt = (1-x) \ln(1-x) + x,$$

$$\begin{aligned}
x^2 S(x) &= \int_0^x [(1-x) \ln(1-x) + x] dx \\
&= -\frac{1}{2}(1-x)^2 \ln(1-x) + \frac{1}{4}(1-x)^2 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^2 \\
S(x) &= \begin{cases} \frac{3}{4} - \frac{1}{2x} + \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2x^2}\right) \ln(1-x) & (x \neq 0, x \neq 1) \\ \frac{1}{4} & x = 1 \\ 0 & x = 0 \end{cases} \quad \text{-----5 分}
\end{aligned}$$

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:

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}.$$

解: 构造辅助函数

$$L(x_1 x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1 x_2 \cdots x_n + \lambda(x_1 + x_2 + \cdots + x_n - a) \quad \text{-----1 分}$$

令

$$\begin{cases} L_{x_1}(x_1 x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_2 x_3 \cdots x_n + \lambda = 0 \\ L_{x_2}(x_1 x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1 x_3 x_4 \cdots x_n + \lambda = 0 \\ \vdots \\ L_{x_n}(x_1 x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1 x_2 \cdots x_{n-1} + \lambda = 0 \\ L_{\lambda}(x_1 x_2 \cdots x_n, \lambda) = x_1 + x_2 + \cdots + x_n - a = 0 \end{cases} \quad \text{-----3 分}$$

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

由于  $f(x_1 x_2 \cdots x_n) = x_1 x_2 \cdots x_{n-1} x_n$  在有界闭集  $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = a, x_i \geq 0, i = 1, 2, \cdots, n$  上必

有最大值与最小值, 又显然在边界 (某个  $x_i = 0$  时) 上  $f(x_1 x_2 \cdots x_n) = x_1 x_2 \cdots x_{n-1} x_n$  取最小

值 0. 所以唯一的稳定点为最大值点, 且最大值为  $(\frac{a}{n})^n$ . -----2 分

于是

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

即

$$\sqrt[n]{x_1 x_2 \cdots x_n} \leq \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}. \quad \text{-----2 分}$$