# 北京航空航天大学

2015-2016 学年 第二学期期中

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

班号	<b>学</b> 号	姓名	成绩
D1 J	<u> ユ ゚ノ</u>	XL11	//X/火

题 号	_	 111	四	五.	六	七	总分
成绩							
阅卷人							
校对人							

## 选择题(每题4分,满20分)

下列论断正确的是

( D )

- A. 函数 z = f(x, y) 在点  $(x_0, y_0)$  处两个偏导数都存在,则 z = f(x, y) 在点  $(x_0, y_0)$  可微.
- B. 函数z = f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处可微,则其在此点两个偏导数都存在且连续.
- C. 函数z = f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处连续,则其在点 $(x_0, y_0)$  处两个偏导数都存在.
- D. 函数 z = f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处可微,则其在点 $(x_0, y_0)$  处连续,且两个偏导数都存在.
- 已知二元函数  $f(x,y) = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$ , 下面命题正确的是( C )
- ①  $\lim_{x\to 0} \lim_{y\to 0} f(x,y) = 1$ ,  $\lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y) = -1$ ; ②  $\lim_{y\to 0} \lim_{x\to 0} f(x,y) = 1$ ;

 $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y) = 0,$ 

④  $\lim_{x\to 0} f(x,y)$  不存在.

- C. 14
- 3. 已知集合 $E = \{(x, y) | y > x^2\}$ , 下面命题正确的是 ( D )
- ① 集合E是闭集;
- ②集合E是区域;
- ③集合E是有界集:
- ④ E 的导集  $E' = \{(x, y) \mid y \ge x^2\}$ , ⑤ E 的边界  $\partial E = \{(x, y) \mid y = x^2\}$ .
- A. 123
- B. 234
- C. 14
- D. (2)(4)(5)
- **4.** 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n} (x-1)^{n}$  的收敛域为( B )

- A. (-e, e); B.  $(1-\frac{1}{e}, 1+\frac{1}{e})$ ; C.  $[1-\frac{1}{e}, 1+\frac{1}{e})$ ; D. (1-e, 1+e].
- 函数  $\ln(1+x+y)$  的二阶 Maclaurin 公式为(C
- A.  $(x+y) + \frac{(x+y)^2}{2} + o(x+y)$ ; B. (x+y) + o(x+y);
- C.  $(x+y) \frac{(x+y)^2}{2} + o(x^2 + y^2)$ ; D.  $1 + (x+y) + \frac{(x+y)^2}{2} + o(x^2 + y^2)$ .

## 二、(每题6分,满分30分)

1. 求级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n(n+1)}{2^n}$$
 的和.

解 设  $s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n(n+1)}{2^n} x^n$ ,则知 s(x) 在(-2,2)上绝对收敛,利用逐项求积得

$$\int_0^x s(t)dt = \sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{n}{2^n} x^{n+1} = x^2 \sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{n}{2^n} x^{n-1} = x^2 s_1(x), -2 < x < 2.$$

由 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{2^n} x^{n-1} = s_1(x), -1 < x < 1.$$
 再次逐项求积得

$$\int_0^x s_1(t)dt = \sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=1}^\infty \left(-\frac{x}{2}\right)^n = \frac{-\frac{x}{2}}{1 - \left(-\frac{x}{2}\right)} = -\frac{x}{2 + x}, -2 < x < 2.$$

所以 
$$s_1(x) = \left(-\frac{x}{2+x}\right)^2 = -\frac{2}{(2+x)^2}, -2 < x < 2.$$

所以 
$$s(x) = (x^2 s_1(x))^2 = (-\frac{2x^2}{(2+x)^2})^2 = -\frac{2x}{(2+x)^3}, -2 < x < 2.$$

2. 设z = F(x+z, x+y),求方程所确定的隐函数的偏导数 $z_x$ , $z_{xy}$ .

**解** 因为 
$$z_x = F_1(1+z_x) + F_2$$
,所以  $z_x = \frac{F_1 + F_2}{1-F_1}$ 

所以 
$$z_{xy} = \frac{(F_{11}z_y + F_{12} + F_{21}z_y + F_{22})(1 - F_1) + (F_1 + F_2)(F_{11}z_y + F_{12})}{(1 - F_1)^2}$$
 整理得

$$z_{xy} = \frac{(F_{11}z_y + F_{21} + F_2F_{11} - F_1F_{21})z_y + (F_{12} + F_{22} + F_2F_{12} - F_1F_{21})}{(1 - F_1)^2}$$

3. 求函数  $u = \frac{1}{2} x^2 y^2 z^2$  在点 M(1,1,1),沿方向  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  的方向导数与梯度。

**A** 
$$grad(u) = (u_x, u_y, u_z) = (xy^2z^2, x^2yz^2, x^2y^2z)$$
,

所以函数 $u = \frac{1}{2}x^2y^2z^2$ 在点M(1,1,1)的梯度为(1,1,1)。

所以函数 
$$u = \frac{1}{2} x^2 y^2 z^2$$
 在点  $M(1,1,1)$  沿方向  $\vec{l} = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  的方向导数为 
$$\frac{\partial u}{\partial l}|_{(1,1,1)} = (1,1,1) \bullet (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma$$

4. 求椭球面  $2x^2 + 3y^2 + z^2 = 9$  与平面  $3x^2 + y^2 - z^2 = 0$  的交线在点 (1, -1, 2) 点处的切线与 法平面方程。

解: 记 
$$F(x, y, z) = 2x^2 + 3y^2 + z^2 - 9$$
,  $G(x, y, z) = 3x^2 + y^2 - z^2$  ----1 分

曲线在点 $P_0(1,-1,2)$ 的切向量为

$$\vec{\tau} = \begin{pmatrix} |F_{y} & F_{z}| & |F_{z} & F_{x}| & |F_{x} & F_{y}| \\ |G_{y} & G_{z}| & |G_{z} & G_{x}| & |G_{x} & G_{y}| \end{pmatrix}_{P_{0}} = \begin{pmatrix} |6y & 2z| & |2z & 4x| & |4x & 6y| \\ |2y & -2z| & |-2z & 6x| & |6x & 2y| \end{pmatrix}_{P_{0}}$$

$$= (-16yz, 20xz, -28xy)_{P_{0}} = (32, 40, 28)$$
------3 \(\frac{1}{2}\)

所以曲线在 $P_0(1,-1,2)$ 的切线方程为:  $\frac{x-1}{8} = \frac{y+1}{10} = \frac{z-2}{7}$ -----1分

曲线在 $P_0(1,-1,2)$ 处的法平面方程为: 8(x-1)+10(y+1)+7(z-2)=0,

即
$$8x+10y+7z-12=0$$
. -----1 分

**另解:** 将 y, z 看做 x 的隐函数,则在  $P_0(1,-1,2)$  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)

-----(切向量 4 分, 方程各 1 分, 共 6 分).

5. 设 f(x) 是以  $2\pi$  为周期的函数,且

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in (0, 2\pi]; \\ 2\pi, & x = 0. \end{cases}$$

写出它的 Fourier 级数.

**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  $2n\pi, n = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ , Fourier 系数为

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

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x \cos nx dx = \frac{1}{n^2 \pi} \cos nx \Big|_0^{2\pi} = 0 \qquad -----2$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x \sin nx dx = -\frac{1}{n\pi} x \cos nx \Big|_0^{2\pi} + \frac{1}{n\pi} \int_0^{2\pi} \cos nx dx = -\frac{2}{n}, \quad n = 1, 2, \dots$$

由收敛定理, f(x) 的 Fourier 级数

$$\pi - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n} \sin nx = \begin{cases} f(x), x \in (0, 2\pi) \\ \pi, x = 0, 2\pi \end{cases}$$
 -----1 %

## 三、(本题 10 分)

讨论函数 
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}$$
 在点(0,0)的连续性、可微性

以及偏导函数的连续性

#### 解:

1) 设
$$x = r\cos\theta, y = r\sin\theta$$
,则 $f(x, y) = f(r, \theta) = r(\cos^3\theta - \sin^3\theta)$   
这时 $(x, y) \to (0, 0)$ 等价于对任何 $\theta$ 都有 $r \to 0$ .  
显然  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{r\to 0} f(r, \theta) = 0 = f(0,0)$  ------2 分

从而函数 f(x, y)在(0,0) 点连续.

#### 2) 由偏导数的定义

$$f_{x}(0,0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(\Delta x, 0) - f(0,0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1,$$

$$f_{y}(0,0) = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(0,\Delta y) - f(0,0)}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{-\Delta y}{\Delta y} = -1.$$

即函数 f(x, y)在(0,0) 点两个偏导数存在,且分别为 1 和-1. ------2 分(每个偏导 1 分)

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

$$\frac{\Delta z - dz}{\rho} = \frac{\frac{\Delta x^3 - \Delta y^3}{\Delta x^2 + \Delta y^2} - \Delta x + \Delta y}{\rho} = \frac{\Delta x \cdot \Delta y (\Delta x - \Delta y)}{(\Delta x^2 + \Delta y^2) \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}$$

设  $\Delta y = k \Delta x$ , 则  $\frac{\Delta x \cdot \Delta y (\Delta x - \Delta y)}{(\Delta x^2 + \Delta y^2) \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} = \frac{k(1-k)}{(k^2+1)^{\frac{3}{2}}}$  随 k 不同而不同,故极限不存在。

所以函数 f(x, y) 在 (0,0) 处不可微.

-----4 分

4) 
$$f_x(x,y) = \frac{x^4 + 3x^2y^2 + 2xy^3}{(x^2 + y^2)^2}, f_y(x,y) = -\frac{y^4 + 3x^2y^2 + 2x^3y}{(x^2 + y^2)^2}$$

设 y=kx,则

$$f_x(x, y) = \frac{1+3k^2+2k^3}{(1+k^2)^2}, f_y(x, y) = -\frac{k^4+3k^2+2k}{(1+k^2)^2}$$

易知 $f_x(x,y), f_y(x,y)$ 在(0,0)点都不连续

-----2 分

## 四、(本题 10 分)

设级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin^2 5n}{n^p + \alpha} \arctan 5n$$
,其中 $\alpha > 0$ , $p > 0$ ,试证明

(1) 当p > 1时,级数绝对收敛; (2) 当0 时,级数条件收敛;

解: 1) 当 
$$p > 1$$
时,因为  $\left| (-1)^n \frac{\sin^2 5n}{n^p + \alpha} \arctan 5n \right| \leq \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n^p + \alpha} \leq \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n^p}$ ,

而 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{n^p}$$
 收敛,由比较级数判别法,故原级数绝对收敛。 ------2 分

2) 当0 时,

$$\left| (-1)^n \frac{\sin^2 5n}{n^p + \alpha} \arctan 5n \right| = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{n^p + \alpha} \arctan 5n - \frac{\cos 10n}{n^p + \alpha} \arctan 5n \right]$$

根据 Dirichlet 判别法和 Abel 判别法知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 1n0}{n^p + \alpha} \operatorname{arctam}$  是收敛的。

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{n^p+\alpha}\arctan 5n}{\frac{1}{n^p}}=\frac{\pi}{2},\quad \text{in the position of } 1 \text{ in the position } 2 \text{ in the position } 2 \text{ in the position } 3 \text{ in the position } 4 \text{ in the positio$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p + \alpha}$$
 arctan  $5n$  是发散的,故原级数不绝对收敛。 --------4 分

又

$$(-1)^n \frac{\sin^2 5n}{n^p + \alpha} \arctan 5n = \frac{1}{2} \left[ (-1)^n \frac{1}{n^p + \alpha} \arctan 5n - (-1)^n \frac{\cos 10n}{n^p + \alpha} \arctan 5n \right]$$

同前知 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos 10n}{n^p + \alpha} \arctan 5n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos (10 + \pi)n}{n^p + \alpha} \arctan 5n$$
 收敛。

根据 Leibniz 判别法,
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^p + \alpha}$$
收敛,

由 Abel 判别法 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n^p + \alpha} \arctan 5n$$
 收敛

故原级数条件收敛。

------4 分

## 五、(本题 10 分)

设 $u_n(x)$ 在[a,b]上连续 $(n=1,2,...,\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 在(a,b)内一致收敛. 求证 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 在

[a,b]上一致连续.

证明:  $\mathbb{E}\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) \div (a,b)$  内一致收敛, 所以  $\forall \varepsilon > 0, \exists N > 0, \exists N > N$  时, 对  $\forall p > 0$  都

有
$$|u_{n+1}(x)+u_{n+2}(x)+\cdots+u_{n+n}(x)|<\varepsilon$$
 ------2 分

因为 $u_n(x)$ 在[a,b]上连续,所以让上式两边 $x \rightarrow a + 得$ 

$$|u_{n+1}(a) + u_{n+2}(a) + \dots + u_{n+n}(a)| \le \varepsilon$$
 -----1

所以 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
 在  $[a,b]$  上逐点收敛,记和函数为  $S(x)$  ,即  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  。 ------1 分

由前面的证明和柯西收敛原理知 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在[a,b]上一致收敛于和函数S(x)。------2分

因为 $u_n(x)$ 在[a,b]上连续,所以和函数 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在[a,b]上连续,从而一致连续。

------2 分

## 六、(本题 10 分)

证明函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} [nxe^{-nx} - (n-1)xe^{-(n-1)x}]$  在区间 [0,1]上不一致收敛,但其和函数在 [0,1]上连续。

证明: 设
$$u_n(x) = nxe^{-nx} - (n-1)xe^{-(n-1)x}$$
, 则

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x) = \sum_{k=1}^n [kxe^{-kx} - (k-1)xe^{-(k-1)x}] = nxe^{-nx} .$$

当 
$$x \in (0,1]$$
 时,  $\lim_{n\to\infty} S_n(x) = \lim_{n\to\infty} nxe^{-nx} = \lim_{n\to\infty} \frac{nx}{e^{nx}} = \lim_{t\to+\infty} \frac{tx}{e^{tx}} = \lim_{t\to+\infty} \frac{1}{e^{tx}} = 0$ 

当
$$x=0$$
时,因为 $S_n(x)=0$ ,所以 $\lim S_n(x)=0$ 

故当  $x \in [0,1]$ 时,  $\lim_{n \to \infty} S_n(x) = 0 = S(x)$ ,即原函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在[0,1]的和函数为

S(x) ≡ 0,它显然是[0,1]上的连续函数。

但 
$$S_n(x) = nxe^{-nx}$$
 对任给的 $n$ ,都可以取  $x_n = \frac{1}{n}$ ,则  $S_n(x_n) = n\frac{1}{n}e^{-n\cdot\frac{1}{n}} = e^{-1}$ ,
$$\beta_n = \sup |S_n(x_n) - S(x)| \ge \sup S_n(x_n) = e^{-1}$$
,从而  $\lim_{n \to \infty} \beta_n \ge e^{-1} > 0$ ,故原级数在[0,1]上不一致收敛。

## 七、(本题 10 分)

- (1) 试求函数  $f(x, y, z) = x^a y^b z^c$  在 x + y + z = 1 下的最大值,其中 a, b, c 为任意正实数;
- (2) 从(1) 的结果证明对六个正数有不等式

$$\left(\frac{u}{a}\right)^{a} \left(\frac{v}{b}\right)^{b} \left(\frac{w}{c}\right)^{c} \le \left(\frac{u+v+w}{a+b+c}\right)^{a+b+c}.$$

解: 构造 Lagrange 函数  $L(x, y, z, \lambda) = a \ln x + b \ln y + c \ln z + \lambda(x + y + z - 1)$  ---2 分

 $\begin{cases} L_x(x,y,z,\lambda) = \frac{a}{x} + \lambda = 0 \\ L_y(x,y,z,\lambda) = \frac{b}{y} + \lambda = 0 \\ L_z(x,y,z,\lambda) = \frac{c}{z} + \lambda = 0 \\ L_\lambda(x,y,z,\lambda) = x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$ 

得唯一驻点  $x_0 = \frac{a}{a+b+c}$ ,  $y_0 = \frac{b}{a+b+c}$ ,  $z_0 = \frac{c}{a+b+c}$  ----1 分

原函数  $f(x,y,z) = x^a y^b z^c$  在  $(x_0,y_0,z_0)$  的值为  $\left(\frac{a}{a+b+c}\right)^a \left(\frac{b}{a+b+c}\right)^b \left(\frac{c}{a+b+c}\right)^c$ 。现

在考虑其在定义域x+y+z=1.  $x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0$ 上的取值情况,易知其在三个边界:

 $\{x+y=1,z=0\},\{x+z=1,y=0\},\{z+y=1,x=0\}$  上 取 值 恒 为 零 , 故 知 函 数  $f(x,y,z)=x^ay^bz^c$  在 x+y+z=1 下的最大值就是

$$f(x_0, y_0, z_0) = \left(\frac{a}{a+b+c}\right)^a \left(\frac{b}{a+b+c}\right)^b \left(\frac{c}{a+b+c}\right)^c \qquad ----2$$

取 x = u, y = v, z = w, 则  $u^a v^b w^c$  在 u + v + w = 1 下的最大值就是上值,即

$$u^{a}v^{b}w^{c} \le \left(\frac{a}{a+b+c}\right)^{a} \left(\frac{b}{a+b+c}\right)^{b} \left(\frac{c}{a+b+c}\right)^{c}$$

两边同除以 $a^ab^bc^c$  得

$$\left(\frac{u}{a}\right)^{a} \left(\frac{v}{b}\right)^{b} \left(\frac{w}{c}\right)^{c} \leq \left(\frac{1}{a+b+c}\right)^{a} \left(\frac{1}{a+b+c}\right)^{b} \left(\frac{1}{a+b+c}\right)^{c} \\
= \left(\frac{1}{a+b+c}\right)^{a+b+c} = \left(\frac{u+v+w}{a+b+c}\right)^{a+b+c} \qquad -----2 \, \text{fi}$$

在  $u = x_0, v = y_0, w = x_0$  时等号成立。 ------1 分