

## 北京理工大学《数学分析 B》

### 2007-2008 学年第二学期期末考试试卷及参考答案(A 卷)

一、填空 (每小题 4 分, 共 28 分)

1. 设  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{2x^3 - 3y^3}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ , 则  $f'_x(0, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $f'_y(0, 0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 设  $f(x, y) = x^3 + 8y^3 - 3x^2 - 12y^2$ , 则  $f(x, y)$  取得极小值的点为  $\underline{\hspace{2cm}}$ ,  
 $f(x, y)$  取得极大值的点为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 函数  $f(x, y, z) = x^2 + 3y^2 - z^2$  在  $P(-2, 2, 1)$  点处沿着从  $P$  到  $O(0, 0, 0)$  方向的方向导数为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 设  $L$  是曲线弧  $x = e^t \cos t$ ,  $y = e^t \sin t$ ,  $z = e^t$  ( $0 \leq t \leq 2$ ), 则曲线积分

$$\int_L \frac{ds}{x^2 + y^2 + z^2} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

5. 数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} \ln \frac{n+1}{n}$  是条件收敛、绝对收敛、还是发散? 答:  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

6. 设  $f(x) = \begin{cases} 2 & 0 \leq x < 1 \\ x^2 - 1 & 1 \leq x < \pi \end{cases}$ , 又设  $S(x)$  是  $f(x)$  的以  $2\pi$  为周期的余弦级数展开式的和函数, 则  $S(1) = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $S(\pi) = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $S(-2\pi) = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $S(-2) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

7. 函数  $f(x) = \frac{1}{x^2 - 2x - 3}$  的麦克劳林级数的展开式为  $\underline{\hspace{2cm}}$ ,  
其收敛域为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

二、(10 分) 设  $u(x, y)$  是由方程  $u^2 - z^2 + 2y^2 - x = 0$  确定的可微的隐函数, 其中

$z = z(x, y) = xy^2 + y \ln y - y$ , 且  $u(x, y) > 0$ , 求  $(2, 1)$  点处  $\frac{\partial u}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  的值.

三、(8 分) 计算二重积分  $I = \iint_D (y^2 - x) dx dy$ , 其中  $D$  是由抛物线  $x = y^2$  与

$x = 3 - 2y^2$  围成的有界闭区域.

四、(10 分) 在曲面  $\Sigma: z = xy$  上求一点  $P$ , 使曲面  $\Sigma$  在  $P$  点处的法线垂直于平面

$x + 3y + z + 9 = 0$ , 并写出  $\Sigma$  在  $P$  点处法线的标准方程.

五、(10 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n-1)}{2^{2n}} x^{2n-1}$  的收敛区间及和函数.

六、(10 分) 设  $\Omega$  是由曲面  $z = x^2 + y^2$  和平面  $z = 2x$  所围成的立体, 其上质量分布

是均匀的(密度为  $\mu$ ), 求  $\Omega$  绕  $z$  轴旋转的转动惯量.

七、(10 分) 计算第二类曲面积分  $I = \iint_S 2x dy dz + (z+2)^2 dx dy$ , 其中  $S$  是曲面

$z = -\sqrt{4-x^2-y^2}$  的上侧.

八、(8 分) 设  $f(u)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内有连续的导函数,  $k$  是一个待定常数. 已知曲

线积分  $\int_{\Gamma} (x^2 y^3 + 2x^5 + ky) dx + [xf(xy) + 2y] dy$  与路径无关, 且对任意的  $t$ , 有

$$\int_{(0,0)}^{(t,-t)} (x^2 y^3 + 2x^5 + ky) dx + [xf(xy) + 2y] dy = 2t^2$$

求  $f(u)$  的表达式和常数  $k$  的值.

九、(6 分) 设  $u_n > 0$ ,  $v_n > 0$ , 且  $v_n \frac{u_n}{u_{n+1}} - v_{n+1} \geq a > 0$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , 其中  $a$  为常

数. 求证: (1) 数列  $\{u_n v_n\}$  单调有界; (2) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛.

—

**参考答案**

一、填空（每小题 4 分，共 28 分）

1.  $f'_x(0,0)=2, f'_y(0,0)=-3$ ;
2. 极小值点为  $(2, 1)$ , 极大值点为  $(0, 0)$ ;
3.  $-10$ ;
4.  $\frac{\sqrt{3}}{2}(1-e^{-2})$ ;
5. 绝对收敛;
6.  $1, \pi^2-1, 2, 3$  （各 1 分）
7.  $\sum_{n=0}^{\infty} [\frac{(-1)^n}{4} - \frac{1}{12 \times 3^n}] x^n, -1 < x < 1$

（3 分，其中展开式没有合并扣 1 分，1 分）

二、将  $x=2, y=1$  代入已知方程得  $u=1, z=1$  ..... 2 分

$$\begin{cases} 2u \frac{\partial u}{\partial x} - 2z \frac{\partial z}{\partial x} - 1 = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial x} = y^2 \end{cases} \quad \text{..... 4 分}$$

将  $x=2, y=1, u=1, z=1$  代入得  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{3}{2}, \frac{\partial z}{\partial x} = 1$  ..... 6 分

$$\begin{cases} 2u \frac{\partial u}{\partial y} - 2z \frac{\partial z}{\partial y} + 4y = 0 \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2xy + \ln y \end{cases} \quad \text{..... 8 分}$$

将  $x=2, y=1, u=1, z=1$  代入得  $\frac{\partial u}{\partial y} = 2, \frac{\partial z}{\partial y} = 4$  ..... 10 分

$$\text{三、} \quad I = 2 \int_0^1 dy \int_{y^2}^{3-2y^2} (y^2 - x) dx \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$= \int_0^1 (18y^2 - 9y^4 - 9) dy \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$= -\frac{24}{5} \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

四、设所求点为  $(x_0, y_0, z_0)$ ，曲面在此点的法向量为

$$\vec{n} = \{y_0, x_0, -1\} \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$$

$$\text{由题设 } \vec{n} // \{1, 3, 1\}, \text{ 故 } \frac{y_0}{1} = \frac{x_0}{3} = \frac{-1}{1} \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$\text{得 } x_0 = -3, \quad y_0 = -1, \quad z_0 = x_0 y_0 = 3$$

$$\text{所求点为 } (-3, -1, 3) \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$\text{法线方程为 } \frac{x+3}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{1} \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{五、} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{2n+1}{2^{2n+2}}}{\frac{2n-1}{2^{2n}}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{(2n-1)4} = \frac{1}{4}, \quad \dots\dots\dots 1 \text{ 分}$$

$$R = 2, \quad \text{收敛区间为 } (-2, 2) \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$\text{令 } \sigma(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^{2n}} x^{2n-2}$$

$$\int_0^x \sigma(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{2n}} x^{2n-1} \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$= \frac{x}{4-x^2} \quad \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$\sigma(x) = \left( \frac{x}{4-x^2} \right)' = \frac{4+x^2}{(4-x^2)^2} \quad \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^{2n}} x^{2n-1} = x \sigma(x) = \frac{4+x^2}{(4-x^2)^2} \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

$$\text{六、 } I_z = \iiint_{\Omega} \mu(x^2 + y^2) dV \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$= \mu \iint_D (x^2 + y^2) dx dy \int_{x^2+y^2}^{2x} dz \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

$$= \mu \iint_D (x^2 + y^2)(2x - x^2 - y^2) dx dy$$

$$= \mu \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2\cos\theta} \rho^2 (2\rho \cos\theta - \rho^2) \rho d\rho \quad \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$= \frac{2^6}{15} \mu \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^6 \theta d\theta \quad \dots\dots\dots 9 \text{ 分}$$

$$= \frac{2}{3} \mu \pi \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

七、补充平面  $S_1: z=0, x^2+y^2 \leq 4$ , 取下侧, 则由 Gauss 公式

$$\oiint_{S+S_1^-} 2xdydz + (z+2)^2 dxdy = -\iiint_{\Omega} [2+2(z+2)] dxdydz \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$$

$$= -\int_0^{2\pi} d\theta \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \int_0^2 (6+2r\cos\varphi)r^2 \sin\varphi dr \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$$

$$= -24\pi \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分}$$

$$\iint_{S_1^-} 2xdydz + (z+2)^2 dxdy$$

$$= \iint_{S_1^-} 4dxdy = -\iint_{D_{xy}} 4dxdy = -16\pi \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

$$I = \oiint_{S+S_1^-} - \iint_{S_1^-} 2xdydz + (z+2)^2 dxdy$$

$$= -24\pi + 16\pi = -8\pi \quad \dots\dots\dots 10 \text{ 分}$$

八、记  $X = x^2y^3 + 2x^5 + ky$ ,  $Y = xf(xy) + 2y$ , 由题意, 有

$$\frac{\partial X}{\partial y} = \frac{\partial Y}{\partial x}, \quad \dots\dots\dots 1 \text{ 分}$$

即  $3x^2y^2 + k = f(xy) + xyf'(xy) \quad \dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

令  $u = xy$ , 有  $f'(u) + \frac{1}{u}f(u) = 3u + \frac{k}{u} \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$

解得:  $f(u) = u^2 + k + \frac{C}{u}. \quad \dots\dots\dots 4 \text{ 分}$

由题设可得  $f(0) = k$ , 解得  $C = 0$ , 故

$$f(u) = u^2 + k \quad \dots\dots\dots 5 \text{ 分}$$

选择折线路径:  $(0,0) \rightarrow (t,0) \rightarrow (t,-t)$ , 则有

$$\begin{aligned} I &= \int_{(0,0)}^{(t,-t)} (x^2y^3 + 2x^5 + ky)dx + [xf(xy) + 2y]dy \\ &= \int_{(0,0)}^{(t,-t)} (x^2y^3 + 2x^5 + ky)dx + [x(x^2y^2 + k) + 2y]dy \\ &= \int_0^t 2x^5 dx + \int_0^{-t} (t^3y^2 + kt + 2y)dy \quad \dots\dots\dots 6 \text{ 分} \end{aligned}$$

$$= (1-k)t^2 = 2t^2 \quad \dots\dots\dots 7 \text{ 分}$$

$$1-k=2, \quad k=-1 \quad \dots\dots\dots 8 \text{ 分}$$

九、(1) 由已知条件, 有  $\frac{u_n v_n - u_{n+1} v_{n+1}}{u_{n+1}} \geq a > 0$ , 即

$$u_n v_n - u_{n+1} v_{n+1} > 0, \quad u_n v_n > u_{n+1} v_{n+1}$$

又  $u_n v_n > 0$ , 所以  $\{u_n v_n\}$  单调减少且有界  $\dots\dots\dots 2 \text{ 分}$

(2) 由 (1) 得  $u_{n+1} \leq \frac{1}{a}(u_n v_n - u_{n+1} v_{n+1}) \quad \dots\dots\dots 3 \text{ 分}$

又  $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n+1}$  的部分和满足

$$S_n = u_2 + u_3 + \dots + u_{n+1} \leq \frac{1}{a}(u_1 v_1 - u_{n+1} v_{n+1}) \leq \frac{1}{a} u_1 v_1$$

故  $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n+1}$  收敛, 因此  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  收敛。  $\dots\dots\dots 6 \text{ 分}$