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)

- 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______, f(x,y) 取得极大值的点为______.
- 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 _______.
- 4. 设 L 是 曲 线 弧 $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$, $z = e^t$ ($0 \le t \le 2$),则 曲 线 积 分 $\int_L \frac{ds}{x^2 + y^2 + z^2} = \underline{\hspace{1cm}}.$
- 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: _______.
- 6. 设 $f(x) = \begin{cases} 2 & 0 \le x < 1 \\ x^2 1 & 1 \le x < \pi \end{cases}$,又设 S(x) 是 f(x) 的以 2π 为周期的余弦级数展开 式的和函数,则 S(1) =______, $S(\pi) =$ _____, $S(-2\pi) =$ _____,S(-2) =_____.

其收敛域为______

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 Σ 在P 点处的法线垂直于平面 x+3y+z+9=0,并写出 Σ 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 Ω 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 μ),求 Ω 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.

求 f(u) 的表达式和常数 k 的值.

九、(6分) 设 $u_n > 0$, $v_n > 0$, 且 $v_n \frac{u_n}{u_{n+1}} - v_{n+1} \ge a > 0$, $n = 1, 2, \cdots$, 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. $f'_x(0,0) = 2$, $f'_v(0,0) = -3$;
 - 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, π^2 -1, 2, 3 (各1分)
 - 7. $\sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{(-1)^n}{4} \frac{1}{12 \times 3^n} \right] x^n$, -1 < x < 1

(3分, 其中展开式没有合并扣1分, 1分)

$$\begin{cases} 2u\frac{\partial u}{\partial x} - 2z\frac{\partial z}{\partial x} - 1 = 0\\ \frac{\partial z}{\partial x} = y^2 \end{cases} \dots \qquad 4 \, \mathcal{A}$$

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

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

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

四、设所求点为 (x_0,y_0,z_0) ,曲面在此点的法向量为

$$\dot{R} : I_z = \iiint_{\Omega} \mu(x^2 + y^2) dV \qquad \dots \qquad 2 \, \hat{R}$$

$$= \mu \iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy \int_{x^2 + y^2}^{2x} dz \qquad \dots \qquad 5 \, \hat{R}$$

$$= \mu \iint_{D} (x^2 + y^2) (2x - x^2 - y^2) dx dy$$

$$= \mu \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_{0}^{2\cos\theta} \rho^2 (2\rho\cos\theta - \rho^2) \rho d\rho \qquad \dots \qquad 7 \, \hat{R}$$

$$= \frac{2^6}{15} \mu \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^6\theta d\theta \qquad \dots \qquad 9 \, \hat{R}$$

$$= \frac{2}{3} \mu \pi \qquad \dots \qquad 10 \, \hat{R}$$

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

$$\oint_{S+S_1^-} 2x dy dz + (z+2)^2 dx dy = -\iiint_{\Omega} [2+2(z+2)] dx dy dz \qquad 2 \, \widehat{\beta}$$

$$= -\int_0^{2\pi} d\theta \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \int_0^2 (6+2r\cos\varphi) r^2 \sin\varphi dr \qquad 4 \, \widehat{\beta}$$

$$= -24\pi \qquad \qquad 6 \, \widehat{\beta}$$

$$\iint_{S_1^-} 2x dy dz + (z+2)^2 dx dy$$

$$= \iint_{S_1^-} 4dx dy = -\iint_{D_{xy}} 4dx dy = -16\pi \qquad 8 \, \widehat{\beta}$$

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

 $I = \iint_{S+S_1^-} - \iint_{S_1^-} 2x dy dz + (z+2)^2 dx dy$

故 $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n+1}$ 收敛, 因此 $\sum_{n=1}^{\infty} u_{n}$ 收敛。