

复旦大学经济学院

2009 ~ 2010 学年第二学期期末考试试卷

A 卷

课程名称: 高等数学 B 课程代码: MATH120004.

开课院系: 数学科学学院 考试形式: 闭卷

姓名: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_ 专业: \_\_\_\_\_

| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 |
|----|---|---|---|---|---|----|
| 得分 |   |   |   |   |   |    |

一、(本题共 6 小题, 每小题 6 分, 共 36 分)

1. 设函数  $f(x, y) = (x + y)^{x-y}$ , 求  $f'_y(x, y)$ 。

2. 求曲面  $z = x^2 - y^2$  在点  $(2, 1, 3)$  处的切平面方程。

3. 设函数组  $u(x, y), v(x, y)$  满足方程组  $\begin{cases} xu - yv = 1 \\ yu^2 + xv^2 = 0 \end{cases}$ , 求  $u'_x$ 。

4. 求函数  $z = f(x, y) = x^2 - xy + y^2$  在点  $M_0(2, 1)$  处沿从点  $M_0$  到点  $M_1(6, 4)$  方向的方向导数。

5. 已知常数  $a > 0$ , 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a^{1nn}} x^n$  的收敛域。

6. 求微分方程  $\left(x + \frac{y}{x}\right) \frac{dy}{dx} = -2y$  的通解。

二、（本题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分）

1. 设  $D = \{(x, y) | 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ ，计算  $\iint_D e^{\max(x^2, y^2)} dx dy$  的值。

2. 计算三重积分  $\iiint_{\Omega} \frac{1}{1+z} d\sigma$ ， $\Omega = \{(x, y) | 0 \leq z \leq \sqrt{1-x^2-y^2}\}$ 。

三、（本题共 2 小题，每小题 8 分，共 16 分）

1. 设  $F(x, y, y') = y^2 + (y')^2 - 2y \cos x$ ，已知函数  $y = y(x)$  满足方程

$$\frac{\partial F}{\partial y} + \frac{d}{dx} \left( \frac{\partial F}{\partial y'} \right) = 0, \text{ 求函数 } y(x).$$

2. 设向量函数  $\vec{a}(x, y) = \sin y [xf(x) + xf^2(x)]\vec{i} + \cos y f(x)\vec{j}$  是二元函数  $u(x, y)$  的梯度，且  $\vec{a}(0, 0) = \vec{j}$ ，函数  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上具有连续导数，求函数  $f(x)$ 。

四、（本题共 3 小题，每小题 8 分，共 24 分）

1. 设  $D = \left\{ (x, y) \mid x^2 \leq y \leq \frac{x}{n} \right\}$ ,  $I_n = \iint_D \frac{\sin x}{x} dx dy$ , 判定级数  $\sum_{n=1}^{\infty} I_n$  的敛散性。

2. 将函数  $f(x) = -\frac{\ln(1-x)}{1-x}$  展开成 Maclaurin 级数, 指出该幂级数的收敛域, 并

求常数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}}{n+1} \cdot \frac{1}{2^n}$  的和。

3. 将函数  $f(x) = \frac{1-x}{2}$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) 展开成周期为 2 的余弦级数, 并求常数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{1}{(2n-1)^2} \text{ 的和。}$$

五、(本题 8 分) 已知  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ , 证明  $x^2 + y^2 \geq \frac{a^2 b^2}{a^2 + b^2}$ 。