

复旦大学数学科学学院  
2008~2009 学年第二学期期末考试试卷

A 卷

课程名称: 高等数学 A (下) 课程代码: MATH120002

开课院系: 数学科学学院 考试形式: 闭卷

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

题号	1	2	3	4	5	6	7	总分
得分								

1. (本题满分 48 分, 每小题 8 分) 计算下列各题:

(1) 设  $z = \arctan \frac{x+y}{1-xy}$ , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 。

(2) 计算二重积分  $\iint_D xy^2 dx dy$ , 其中  $D$  是由半圆周  $x^2 + y^2 = 4$  ( $x \geq 0$ ) 与  $y$  轴所围闭区域。

(装订线内不要答题)

(3) 计算曲线积分  $\int_L (x+y)dx + (x-y)dy$ , 其中  $L$  是曲线  $\begin{cases} x = 2t^2 + t + 1, \\ y = t^2 + 1 \end{cases}$  从点  $(1, 1)$  到点  $(4, 2)$  的一段。

(4) 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} (xy + yz + zx)dS$ , 其中  $\Sigma$  为锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被柱面  $x^2 + y^2 = 2ax$  ( $a > 0$ ) 所截的有界部分。

(5) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n}{\sqrt{n}} x^n$  的收敛域。

(6) 解定解问题 
$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \tan \frac{y}{x}, \\ y(1) = \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

2. (本题满分 10 分) 求曲面  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 21$  平行于平面  $x + 4y + 6z = 0$  的切平面的方程。

3. (本题满分 8 分) 已知抛物面  $z = x^2 + y^2$  与平面  $x + y + z = 1$  交成一个椭圆, 求原点到这个椭圆的最长距离和最短距离。

4. (本题满分 8 分) 计算曲面积分  $\iint_{\Sigma} z^2 x dy dz + x^2 y dz dx + (y^2 z + 3) dx dy$ , 其中  $\Sigma$  为半球面  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$  的上侧。

5. (本题满分 8 分) 已知函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上具有二阶连续导数,  $f(0) = 1$ ,  $f(1/2) = e^{-1}$ 。试确定  $f(x)$ , 使得在全平面上曲线积分  $\int_L [f'(x) + 6f(x)] y dx + f'(x) dy$  与积分路径无关。

6. (本题满分 10 分) (1) 将  $f(x) = x^2$  ( $-\pi \leq x \leq \pi$ ) 展开为 Fourier 级数;

(2) 设  $g$  是以  $2\pi$  为周期的连续函数, 其 Fourier 级数为

$$g(x) \sim \frac{3}{2\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{2n} \cos nx + \frac{1}{4n^2} \sin nx \right].$$

记  $F(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t^2 g(x-t) dt$ , 求函数  $F$  的 Fourier 级数。

7. (本题满分 8 分) 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(2n)!}$  的和函数, 并求级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n)!}$  的和。