

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 Σ 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 Σ 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 2π 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。