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:

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

(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 $\int_L [f'(x)+6f(x)]ydx+f'(x)dy$ 与积分路径无关。

- 6. (本题满分 10 分) (1) 将 $f(x) = x^2 (-\pi \le x \le \pi)$ 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。