## 中山大学 2005 级东校区第二学期高等数学一

期末考试试题 (2006年6月)

姓名: 专业:

学号: 成绩:



《中山大学授予学士学位工作细则》第六条: "考试作弊不授予 学士学位。"

一.(每小题7分,共28分)

1. 设函数 
$$z(x,y) = \frac{y^2}{2x} + f(xy)$$
 , 其中  $f$  二阶可微 , 求  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ,  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$  。

2. 设函数 
$$\vec{F} = xyz\vec{i} + 3x^2y\vec{j} + (y^2 - xz^2)\vec{k}$$
 , 求  $div\vec{F}$  ,  $grad(div\vec{F})$  。

3. 设函数 
$$g(y) = \int_{y}^{y^{2}} \frac{\sin(xy)}{x} dx$$
,  $(y > 0)$  , 求  $g'(y)$  。

二.( 10 分 ) 计算曲线积分  $I = \int_L (e^x \cos y - my) dx - (e^x \sin y - m) dy (m > 0 为常数),$  其中有向曲线 L 是圆周  $x^2 + y^2 = 2ax (a > 0)$  从点 A(2a,0) 经M(a,a) 至O(0,0)的部分。

三. (10 分) 利 用高斯公式计算曲面积分  $I=\bigoplus(xy^2+x^2)$  dydz + yz²dzdx + zx²dxdy , s 其中 S 是由球面  $y=\sqrt{2z-z^2-x^2}$  ,平面 y=0 所围区域表面的外侧。

四. (每小题7分,共14分)

1. 求微分方程:  $x \frac{dy}{dx} + y = xy \frac{dy}{dx}$  的通积分。

2. 求微分方程:  $y'' - 5y' + 6y = 4 - 3e^{2x}$  的通解。

五. 讨论下列广义积分的敛散性:(每小题5分,共10分)

1. 
$$\int_0^1 \frac{\sin x}{\sqrt{x^5}} dx ,$$

$$2. \qquad \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{1+x^2}} \quad \circ$$

六. (9分) 求幂级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n(n-1)} x^{2n}$  的收敛半径、收敛域以及和函数。

七. (7分) 求函数  $f(x) = \ln x$  在 x = 2 处的泰勒展开式,并求出收敛域。

八. (7分) 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n(x)}{n^p}$  ,  $(0 在闭区间 <math>[\delta, \pi - \delta]$  上一致收敛,但对任意固定的  $x \in [\delta, \pi - \delta]$  ,该级数并不绝对收敛,其中  $0 < \delta < \frac{\pi}{2}$  。

九. (57)设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛于 S ,且  $\lim_{n\to\infty} n a_n = 0$  ,证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$  也收敛于 S 。