

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 $\text{div}\vec{F}$, $\text{grad}(\text{div}\vec{F})$ 。

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

4. 在直角坐标系下, 用两种不同的次序将二重积分 $I = \iint_D f(x, y) dx dy$ 化为累次积分, 其中 D 是由直线 $x=1$, $x=2$, $y=x$, $y=2x$ 所围成区域。

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 $I = \oiint_S (xy^2 + x^2) dydz + yz^2 dzdx + zx^2 dxdy$,

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. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt[3]{1+x^2}}$ 。

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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n^p}$, ($0 < p \leq 1$) 在闭区间 $[\delta, \pi - \delta]$ 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. (5分) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛于 S , 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n = 0$, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n(a_n - a_{n+1})$ 也收敛于 S 。