

中山大学 2005 级东校区第二学期高等数学一

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 $g'(y)$ 。

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
$$I = \iint_S (xy^2 + x^2) dy dz + yz^2 dz dx + zx^2 dx dy$$
,

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。

1



七. (7 %) 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 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^p}$, $(0 在闭区间 <math>[\delta, \pi - \delta]$ 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. $(5\,\%)$ 设级数 $\sum_{n=1}^\infty a_n$ 收敛于 S ,且 $\lim_{n\to\infty} na_n=0$,证明级数 $\sum_{n=1}^\infty n(a_n-a_{n+1})$ 也收敛于 S 。