

## 东校区 2006 学年度第二学期高等数学 (一) 期末考试题 A

3, 计算累次积分  $\int_{0}^{\frac{1}{2}} dy \int_{-x}^{\frac{1}{2}} \frac{\sin x}{x} dx$  。

(2006級)

姓名:

专业:

学号:

成绩:



(中山大学授予学士学位工作细测) 第六条:"考试作弊不授予学士学位。"

一, (每小题7分, 共28分)

1, 若  $u(x,y) = \sqrt{e^r \cos y - \sin(xy)}$ , 求  $u_x(0,0)$ ,  $u_y(0,0)$  。

4, 求解一阶常微分方程  $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2 y^3$ 

2.  $\Re F(y) = \int_{y^2}^{y^2} \frac{e^{-y}}{x} dx$ , y > 0,  $\Re F'(y)$ .



二,(10 分)求曲线积分  $I = \int\limits_L (e^y + x) dx + \left(xe^y - 2y\right) dy$ ,其中 L 为曲线  $y = \sin\frac{\pi x}{2}$  上由点 O(0,0) 到点 A(1,1) 的弧段。

四, (10 分) 求解初值问题:  $\begin{cases} y'-2y'-3y=3x+1\\ y(0)=\frac{1}{2}, \ y'(0)=3 \end{cases}$ 

三,(10 分) 计算曲面积分  $I=\iint_{S^2}(y^2+z^2)dydz+yzdzdx+z(x^2+y^3)dxdy$ , 其中 S 为上半球面  $z=\sqrt{4-x^2-y^2}$  与锥面  $z=\sqrt{x^2+y^2}$  所围区域的表面,取外侧。

五, (每小题 5 分, 共 10 分) 讨论下列广义积分的敛散性。

$$(1) \int_0^\infty \frac{dx}{1+x|\sin x|} :$$

$$(2) \int_0^1 \frac{\sin x}{x^{\frac{4}{3}}} dx \, .$$



六,(10 分)求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^n$  的收敛半径和收敛域,并求其和函数。

八,(7分)求证: 函數项级数  $\sum_{i=1}^{n-1}\frac{(-i)^{n-1}}{n+x^2}$  在  $(-\infty,+\infty)$  上一致收敛,但对于固定的 x ,该级数并不绝对收敛。

七, (10分) 把函数  $f(x) = \ln(5+x)$  展开成 (x-2) 的幂级数, 并求其收敛域。

九,(5 分)设数项级数  $\sum_{n=1}^{n}(a_n-a_{n-1})$  收敛,正项级数  $\sum_{n=1}^{n}b_n$  也收敛,求证:级数  $\sum_{n=1}^{n}a_nb_n$  绝对收敛。