## 南京航空航天大学

第1页 (共6页)

## 二O-九~ 二O二O 学年 第II学期 《高等数学 (2)》考试试题

考试日期: 2020年6月28日 试卷类型: A 试卷代号:

班号					学号			姓名			
题号	_	=	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
得分											

$$1.f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 + y}{x^2 + y^2}, & x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0, & x^2 + y^2 = 0 \end{cases}, \quad \emptyset f_x(0,0) = \underline{\qquad}$$

【解析】定义: 
$$f_x(0,0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x,0) - f(0,0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x - 0}{x - 0} = 1$$

2.设z=z(x, y) 由方程
$$x^2 - 2xyz + e^z = e + 1$$
确定,则 dz  $|_{(10)} =$ 

【解析】两边同时取微分得到
$$dz = \frac{2yz - 2x}{e^z - 2xy} dx + \frac{2xz}{e^z - 2xy} dy$$

当(x, y)=(1, 0)时, z=1, 所以 dz
$$\Big|_{(1,0)} = -\frac{2}{e} dx + \frac{2}{e} dy$$

$$3.$$
设u= $xy^2 + z^2 - xyz$ , 则div( $\overrightarrow{gradu}$ ) = \_\_\_\_\_

【解析】
$$\overrightarrow{gradu} = (\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}) = (y^2 - yz, 2xy - xz, 2z - xy)$$

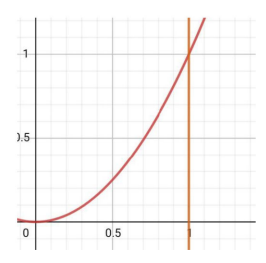
$$\operatorname{div}(\overrightarrow{gradu}) = 0 + 2x + 2 = 2x + 2$$

4.曲面z+ $2xy-e^z = 1$ 在点(1, 1, 0)处的切平面方程为\_\_

【解析】法向量 $\vec{n}$ =(2y, 2x, 1- $e^z$ )=(2, 2, 0)  $\Rightarrow$  平面方程点法式

5. f(x, y) 连续,化累次积分 $\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy$ 为极坐标的形式的二次积分为

【解析】 $\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^1 f(x, y) dx$ 



6.设椭圆
$$C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$$
的周长为L,则曲线积分 $\oint_C (2xy + 3x^2 + 4y^2) dx$ 

7.将函数 ln(x + 2)展开为x的幂级数(写出收敛域)

【解析】
$$\ln(x+2) = \ln 2 + \ln(1+\frac{x}{2}) = \ln 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\frac{x}{2})^{n+1}}{n+1} = \ln 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1}$$
 收敛半径 $R = \lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 2$ ,当 $x = -2$ 时, $\ln 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n+1}$ 条件收敛 当 $x = 2$ 时, $\ln 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ 发散,所以收敛域为[-2, 2)

8. 微分方程2xydx+(x²+y²)dy=0的通解为\_\_\_\_\_

【解析】 
$$2xydx+x^2dy+y^2dy=0 \Rightarrow ydx^2+x^2dy+y^2dy=0 \Rightarrow d(x^2y)+y^2dy=0$$
   
 通解为 $x^2y+\frac{y^3}{3}=C$ 

## 二. 选择题

1. 微分方程y"-5y'+6y=xe3\*的特解形式为: D

$$C.y^* = (Ax + B)e^{3x}D.y^* = x(Ax + B)e^{3x}$$

【解析】特征方程 $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 2, \lambda_2 = 3$ 

设特解 $y^* = x(Ax + B)e^{3x}$ 

 $e^{3x}$ 照抄,Ax + B是与x同阶的一般多项式,3是单根所以乘x

- 2.若函数f(x, y)在 $(x_0, y_0)$ 处不连续,则C
- (A)  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ y \to 0}} f(x, y)$ 不存在 (B)  $f(x_0, y_0)$ 必不存在
- (C) f(x, y)在  $(x_0, y_0)$  必不可微 (D)  $f_x(x_0, y_0)$ 、  $f_y(x_0, y_0)$  必不存在

【解析】可微必然连续, 所以不连续一定不可微(命题与逆反命题)

三.设函数z=f(xy, x-2y),其中f具有二阶连续偏导数,求 $\frac{\partial z}{\partial x}$ , $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ 

$$\begin{split} \frac{\partial z}{\partial x} &= y f_1 + f_2 \\ \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( y f_1 + f_2 \right) = f_1 + y \left( f_{11} x - 2 f_{12} \right) + x f_{21} - 2 f_{22} \end{split}$$

四. 计算下列积分

1. 设L为闭曲线 $x^2 + y^2 = 4$ , 取正向,求曲线积分 $\oint_L (2xye^x - y)dx + 2(x - 1)e^x dy$ 

【解析】设L围成的区域为D,

$$P=2xye^x-y$$
,  $Q=2(x-1)e^x$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x}=2xe^x$ ,  $\frac{\partial P}{\partial y}=2xe^x-1$ 

$$\oint_{L} (2xye^{x} - y)dx + 2(x - 1)e^{x}dy = \iint_{D} (\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y})dxdy = \iint_{D} dxdy = \pi R^{2} = 4\pi$$

[格林公式必考!]

$$2.\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS$$
,其中 $\Sigma$ 为锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ 以及平面 $z = 1$ 所围成的区域的整个边界曲面

【解析】令
$$\Sigma_1$$
为锥面 $z=\sqrt{x^2+y^2}$ , $\Sigma_2$ 为平面 $z=1$ ,投影为 $D: x^2+y^2\leq 1$ 

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dxdy = \sqrt{2}dxdy$$

则 
$$\iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS = \iint_{\Sigma_0} (x^2 + y^2) dS + \iint_{\Sigma_0} (x^2 + y^2) dS = (\sqrt{2} + 1) \iint_{D} (x^2 + y^2) dx dy$$

$$= (\sqrt{2}+1) \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\sqrt{2}+1}{2} \pi$$

五. 求椭球面 $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 1$ 与平面 $x + y + z = \sqrt{7}$ 之间的最短距离【解析】设椭球面上某一点坐标为 $(x_0, y_0, z_0)$ 

距离d=
$$\frac{\left|x_0^+ y_0^+ z_0^- - \sqrt{7}\right|}{\sqrt{3}}$$
,  $\diamondsuit$ f(x, y, z) =  $\frac{(x+y+z-\sqrt{7})^2}{3}$ 

## 拉格朗日乘数法

$$\begin{cases} \frac{2(x+y+z-\sqrt{7})}{3} + 2\lambda x = 0\\ \frac{2(x+y+z-\sqrt{7})}{3} + 4\lambda y = 0\\ \frac{2(x+y+z-\sqrt{7})}{3} + 8\lambda z = 0\\ x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

得
$$x=\pm \frac{2}{\sqrt{7}}$$
,  $y=\pm \frac{1}{\sqrt{7}}$ ,  $z=\pm \frac{1}{2\sqrt{7}}$ , 所以距离 $d1=\frac{\sqrt{21}}{6}$ ,  $d2=\frac{\sqrt{21}}{2}$ 

最短距离为d1 = 
$$\frac{\sqrt{21}}{6}$$

六.求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} x^{2n}$ 的收敛域以及和函数

【解析】
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2n+1}{n!} x^{2n} = x^2 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{(n-1)!} x^{2n-2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n!} = 2x^2 e^{x^2} + e^{x^2} = e^{x^2} (1+2x^2)$$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n+1}{n!} \cdot \frac{(n+1)!}{2n+3} = \infty, 收敛域为R$$

七.
$$I = \iint_{\Sigma} xz^2 dydz + (xy^2 - z^3)dzdx + (2xy + y^2z)dxdy$$
, 其中 $\Sigma$ 为半球面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}(a > 0)$ , 取上侧

【解析】增加辅助面 $\Sigma_i$ : z=0,  $x^2+y^2\leq a^2$ 的下侧,且 $\Sigma$ 与 $\Sigma_i$ 围成的空间区域为 $\Omega$ 

$$\diamondsuit I_1 = \iint\limits_{\Sigma + \Sigma_1} xz^2 dy dz \, + \, (xy^2 \, - \, z^3) dz dx \, + \, (2xy \, + \, y^2z) dx dy = \iint\limits_{\Omega} \big( z^2 \, + \, 2xy \, + \, y^2 \big) dx dy dz$$

$$= \iiint_{\Omega} (z^2 + y^2) dx dy dz = \frac{2}{3} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \frac{2}{3} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \int_{0}^{a} r^4 dr = \frac{4}{15} \pi a^5$$

$$\diamondsuit I_2 = \iint\limits_{\Sigma_1} xz^2 dy dz + (xy^2 - z^3) dz dx + (2xy + y^2 z) dx dy = -\iint\limits_{D} (2xy + y^2 z) dx dy = 0$$

$$I = I_1 - I_2 = \frac{4}{15} \pi a^5$$

八. 设(1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n^2+1)}}$$
(2) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n+1}$ 

判断(1)(2)的敛散性

【解析】 (1) 
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n(n^2 + 1)}}}{\frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{n(n^2 + 1)}} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}$$
 收敛  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n^2 + 1)}}$  绝对收敛

(2) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\frac{\ln n}{n+1}}{1} = 1$$
,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n+1}$  发散 不分源免费共享 收集网站 nuaa.store

又因为 
$$\frac{\ln n}{n+1}$$
 单调递减且  $\lim_{n\to\infty} \frac{\ln n}{n+1} = 0$ 

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n+1}$$
条件收敛

九.求微分方程y'' - y = 0的一条积分曲线,使其在原点处与直线y = x相切【解析】特征方程 $\lambda^2 - 1 = 0$ ,得 $\lambda_{1,2} = 1 \implies f(x) = (C_1 + C_2 x)e^x$ 

$$f(0) = 0 \Rightarrow C_1 = 0 \Rightarrow f(x) = C_2 x e^x \Rightarrow f'(x) = C_2 (1+x) e^x$$
  
$$f'(0) = 1 \Rightarrow C_2 = 1 \Rightarrow f(x) = (1+x) e^x$$

十. 设
$$u_n = (-1)^n \frac{a^n}{\ln n}$$
, (a>0) 讨论级数的敛散性

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = a, \, \text{当} a > 1 \text{时,发散}$$

当0<a<1时,绝对收敛

当a=1时,
$$\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$ 也发散 又  $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln n} = 0$ 且  $\frac{1}{\ln n}$  单调递减 根据莱布尼茨, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\ln n}$ 条件收敛

本资源免费共享 收集网站 nuaa.store