

# 南京航空航天大学

第1页 (共6页)

## 二〇一九 ~ 二〇二〇 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   | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 十 | 总分 |
| 得分   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |

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

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

2. 设  $z=z(x, y)$  由方程  $x^2 - 2xyz + e^z = e + 1$  确定, 则  $dz|_{(1,0)} = \underline{\hspace{2cm}}$

【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  $dz|_{(1,0)} = -\frac{2}{e} dx + \frac{2}{e} dy$

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

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

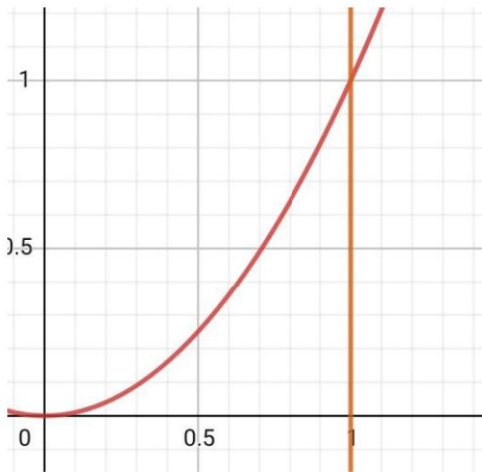
$\operatorname{div}(\overrightarrow{gradu}) = 0 + 2x + 2 = 2x + 2$

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

【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  $\oint_C (2xy + 3x^2 + 4y^2)dx$

【解析】 $\oint_C (2xy + 3x^2 + 4y^2)dx \xrightarrow{\text{奇偶性}} \oint_C (3x^2 + 4y^2)dx = \oint_C 12dx = 12L$

7. 将函数  $\ln(x+2)$  展开为  $x$  的幂级数(写出收敛域) \_\_\_\_\_

【解析】 $\ln(x+2) = \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{x}{2}\right) = \ln 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{n+1}}{n+1} = \ln 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^{n+1}} \cdot \frac{x^{n+1}}{n+1}$

收敛半径  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n+1}} = 2$ , 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  $2xydx + (x^2 + y^2)dy = 0$  的通解为 \_\_\_\_\_

【解析】 $2xydx + x^2dy + y^2dy = 0 \Rightarrow ydx + x^2dy + y^2dy = 0 \Rightarrow d(x^2y) + y^2dy = 0$

通解为  $x^2y + \frac{y^3}{3} = C$

## 二. 选择题

1. 微分方程  $y'' - 5y' + 6y = xe^{3x}$  的特解形式为: D

A.  $y^* = Ae^{3x}$  \_\_\_\_\_ B.  $y^* = Axe^{3x}$

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)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x, y)$  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  $\frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = y f_1 + f_2$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (y f_1 + f_2) = f_1 + y(f_{11}x - 2f_{12}) + xf_{21} - 2f_{22}$$

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,

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

$$\oint_L (2xye^x - y)dx + 2(x - 1)e^x dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy = \iint_D dx dy = \pi R^2 = 4\pi$$

[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  $D$ :  $x^2 + y^2 \leq 1$

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

$$\text{则 } \iint_{\Sigma} (x^2 + y^2) dS = \iint_{\Sigma_1} (x^2 + y^2) dS + \iint_{\Sigma_2} (x^2 + y^2) dS = (\sqrt{2} + 1) \iint_D (x^2 + y^2) dx dy$$

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

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  $(x_0, y_0, z_0)$

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

$$\text{令 } F(x, y, z) = \frac{(x+y+z - \sqrt{7})^2}{3} + \lambda(x^2 + 2y^2 + 4z^2 - 1)$$

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  $d_1 = \frac{\sqrt{21}}{6}$ ,  $d_2 = \frac{\sqrt{21}}{2}$

最短距离为  $d_1 = \frac{\sqrt{21}}{6}$

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

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

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

七.  $I = \iint_{\Sigma} xz^2 dy dz + (xy^2 - z^3) dz dx + (2xy + y^2 z) dx dy$ , 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  $\Sigma_1$ :  $z = 0, x^2 + y^2 \leq a^2$  的下侧, 且  $\Sigma$  与  $\Sigma_1$  围成的空间区域为  $\Omega$

$$\text{令 } I_1 = \iint_{\Sigma + \Sigma_1} xz^2 dy dz + (xy^2 - z^3) dz dx + (2xy + y^2 z) dx dy = \iiint_{\Omega} (z^2 + 2xy + y^2) dx dy dz$$

$$= \iiint_{\Omega} (z^2 + y^2) dx dy dz = \frac{2}{3} \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \frac{2}{3} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \varphi d\varphi \int_0^a r^4 dr = \frac{4}{15} \pi a^5$$

$$\text{令 } I_2 = \iint_{\Sigma_1} xz^2 dy dz + (xy^2 - z^3) dz dx + (2xy + y^2 z) dx dy = - \iint_D (2xy + y^2 z) dx dy = 0$$

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

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

判断 (1) (2) 的敛散性

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

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

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\ln n}{n+1}}{\frac{1}{n}} = 1, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ 发散} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n+1} \text{ 发散}$$

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

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

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  $\lambda_{1,2} = \pm 1 \Rightarrow f(x) = (C_1 + C_2 x)e^x$

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

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

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

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

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0$  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