## 2017/18 浙江工业大学高等数学 IIA 考试试卷

学院: 班级:姓名: 学号:\_\_\_\_\_ 任课老师:

## 一、填空、选择题(本题满分36分,每小题3分):

1、设二阶非齐次线性方程 y'' + P(x)y' + Q(x)y = f(x) 的三个特解为: x,  $e^x$ ,  $e^{3x}$ ,

则方程满足初始条件 y(0) = 4, y'(0) = 3 的特解是\_\_\_。  $y = 3e^x + e^{3x} - 3x$ 

- 2、过点M(3,1,-5)且同时垂直x轴和y轴的直线方程是\_\_。  $\frac{x-3}{0} = \frac{y-1}{0} = \frac{z+5}{1}$
- 3、动点M(x, y, z)到原点的距离与到点(1, -1, 2)的距离相等,则动点M(x, y, z)的轨迹方程是。x-y+2z=3
  - 4、函数  $u = 2xy z^2$  在点 (1, −1,1) 处方向导数的最大值。  $2\sqrt{3}$
- 5、交换积分次序  $\int_0^1 dy \int_0^{2y} f(x,y) dx = _ \int_0^2 dx \int_{\frac{x}{2}}^1 f(x,y) dy$
- 6、设D:  $|x| \le 1$ ,  $0 \le y \le 1$ .则 $\iint_D (xe^y + y) dx dy = _____$ 。1
- 7、若幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-b)^n$  (b>0),当 x=0时收敛,当 x=2b 时发散,则该级数的

收敛半径是\_\_。b

- 8、周期为 2 的函数 f(x) ,它在一个周期上的表达式为 f(x) = x  $-1 \le x < 1$  ,设它的傅里叶级数的和函数为 S(x) ,则  $S(\frac{3}{2}) = ____ 。 -\frac{1}{2}$ 
  - 9、函数  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^4}$  在点 (0, 0) 处(C).
- (A) 两个偏导数都不存在; (B) 两个偏导数存在; (C)偏导数一个存在,一个不存在; (D) 可微。
  - 10、若函数 z = f(x, y) 在点 $(x_0, y_0)$  处可微,则下列结论错误的是(C)
    - (A) f(x,y) 在点 $(x_0,y_0)$  处连续; (B)  $f_x(x_0,y_0), f_y(x_0,y_0)$  存在;
    - (C)  $f_x(x, y), f_y(x, y)$  在点 $(x_0, y_0)$  处连续;
    - (D) 曲面 z = f(x, y) 在点 $(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$  处有切平面。

11、已知数项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty}b_{n}$ 都收敛,则(B)

(A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n b_n)^2$$
 收敛; (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  收敛;

$$(C)\sum_{n=1}^{\infty}(a_{n}b_{n})$$
收敛;  $(D)\sum_{n=1}^{\infty}(a_{n}^{2}+b_{n}^{2})$ 收敛。

12、下列级数中发散的是(D)

(A) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{\sqrt{2n^2+1}}$$
; (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$ ;

(C) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi}{n+1}$$
; (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} \ln(1+\frac{1}{n})$ 

## 二、试解下列各题(本题满分12分,每小题6分):

1、求微分方程xdy+(y-2x)dx=0的通解。

解: 
$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{x}y = 2$$
 线性方程,或齐次方程,或凑微分  $d(xy) - dx^2 = 0$  2 分 通解  $y = \frac{c}{x} + x$  6 分

2、求函数 f(x,y) = xy(3-x-y) 的极值。

解: 
$$\begin{cases} f_x(x,y) = 3y - 2xy - y^2 = 0 \\ f_y(x,y) = 3x - 2xy - x^2 = 0 \end{cases}$$
 驻点  $(0,0)$ ,  $(1,1)$ ,  $(0,3)$ ,  $(3,0)$  3 分 
$$f_{xx} = -2x, f_{xy} = 3 - 2x - 2y, f_{yy} = -2y$$

对 
$$(0,0)$$
 ,  $(0,3)$  ,  $(3,0)$  ,  $AC-B^2=-9<0$  , 不是极值点

对 
$$(1,1)$$
,  $AC-B^2=3>0$ , 是极大值点, 极大值为 1 6 分

4分

3、设 z 是方程  $z = x + y \sin z$  所确定的 x , y 的函数,求 :  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  。

解: 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 - y \cos z}$$
,  $3 \% \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\sin z}{1 - y \cos z}$  6 分

4、求曲线  $\begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1 \\ x = 1 \end{cases}$  上点 M(1,1,1) 处的切线方程。

解: 曲线化为参数方程 
$$x=1, y=t, z=t^2$$
,则切向量  $\vec{T}=(0,1,2)$ , 3分

切线方程 
$$\frac{x-1}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-1}{2}$$
 6分

5、求星形线  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$  (参数方程  $x = a\cos^3 t$ ,  $y = a\sin^3 t$ ) 围成图形在第一象限部分的面积。

解:记 $L_1$ 为星形线, $L_2$ : $x=0,L_3$ :y=0为直线。

面积 
$$A = \oint_L x dy = \int_{L_1} x dy + \int_{L_2} x dy + \int_{L_3} x dy$$
 3 分

$$=3a^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x \sin^2 x dx + 0 + 0 = \frac{3}{32} \pi a^2$$
 6 \(\frac{\partial}{3}\)

6、求 $\int_{I} \sqrt{y} ds$ , 其中L是抛物线 $y = x^2$ 上点O(0,0)与点B(1,1)之间的一段弧。

解: 
$$\int_{L} \sqrt{y} ds = \int_{0}^{1} x \sqrt{1 + 4x^{2}} dx$$
 4 分 
$$= \frac{1}{12} (5\sqrt{5} - 1)$$
 6 分

## 三、试解下列各题(本题满分14分,每小题7分):

1、求 $\bigoplus_{\Sigma} zdS$ , 其中 $\Sigma$ 是由平面x=0, y=0, z=0及x+y+z=1所围成四面体的整个边界。

$$\bigoplus_{\Sigma} zdS = \left( \iint_{\Sigma_{1}} + \iint_{\Sigma_{2}} + \iint_{\Sigma_{3}} + \iint_{\Sigma_{4}} \right) zdS = \sqrt{3} \iint_{D_{xy}} (1 - x - y) dxdy + \iint_{D_{yz}} zdydz + \iint_{D_{xz}} zdxdz + 0$$

其中
$$\Sigma_1$$
:  $x+y+z=1$ ,  $\Sigma_2$ :  $x=0$ ,  $\Sigma_3$ :  $y=0$ ,  $\Sigma_4$ :  $z=0$  3分

$$\iint_{D_{yy}} (1 - x - y) \sqrt{3} dx dy = \sqrt{3} \int_0^1 dx \int_0^{1 - x} (1 - x - y) dy = \frac{\sqrt{3}}{6},$$
 5 \(\frac{1}{2}\)

$$\iint_{D_{wr}} z dy dz = \iint_{D_{wr}} z dy dz = \frac{1}{6}, 所以 \oplus_{\Sigma} z dS = \frac{\sqrt{3} + 2}{6}$$
 7分

2、求  $\underset{\Sigma}{\bigoplus} z(x^2+y^2+z^2)dxdy$ ,其中  $\sum$  是上半球面  $x^2+y^2+z^2=1$  与平面 z=0 所围成立体的边界曲面的外侧。

解一: 直接计算 
$$\bigoplus_{\Sigma} z(x^2 + y^2 + z^2) dxdy = \iint_{D} \sqrt{1 - x^2 - y^2} dxdy + 0$$
 4分

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 \rho \sqrt{1 - \rho^2} d\rho = \frac{2}{3}\pi \qquad 7 \text{ }\%$$

解二: 先化简被积函数,代入曲面方程再用高斯公式

$$\oint_{\Sigma} z(x^2 + y^2 + z^2) dxdy = \oint_{\Sigma} z dxdy = \iiint_{\Omega} dxdydz = \frac{2}{3}\pi$$

解三:直接用高斯公式

$$\oint_{\Sigma} z(x^2 + y^2 + z^2) dx dy = \iint_{\Omega} (x^2 + y^2 + 3z^2) dx dy dz = \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho d\rho \int_{0}^{\sqrt{1-\rho^2}} (\rho^2 + 3z^2) dz$$

$$= 2\pi \int_{0}^{1} (\rho^3 \sqrt{1-\rho^2} + \rho \sqrt{(1-\rho^2)^3}) d\rho \stackrel{1-\rho^2=t}{===} \pi \int_{0}^{1} \sqrt{t} dt = \frac{2}{3}\pi$$

四、(8分) 设L为xOy 面上右半平面内任意一条简单闭曲线,f(x) 有连续的二阶导数

且满足
$$\oint_L (x-f'(x))\frac{y}{x}dx+f'(x)dy=0$$
,  $f(1)=f'(1)=0$ , 求 $f(x)$ ,  $x>0$ 。

解: 积分与路径无关,由 
$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$$
 有  $f''(x) = (x - f'(x))\frac{1}{x}$  2 分

得微分方程 
$$xy'' + y' = x$$
, 通解  $y = \frac{1}{4}x^2 + C_1 \ln x + C_2$  7分

由初始条件可得 
$$f(x) = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x - \frac{1}{4}$$
 8分

五、 (6分) 求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (2^{n+1}-1)x^n$  的收敛域与和函数。

解: 收敛域
$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$$
 3分

$$\sum_{n=0}^{\infty} (2^{n+1} - 1)x^n = \frac{2}{1 - 2x} - \frac{1}{1 - x} = \frac{1}{(1 - 2x)(1 - x)}$$
 6 \(\frac{\frac{1}{2}}{2} \)