

# 南昌大学 2017-2018 学年第二学期期末考试

## 试 卷 A 答 案

### 一、 填空题 (每空 3 分, 共 15 分)

1、  $\{(x, y) | 0 \leq x^2 + y^2 < 2, 4y \geq x^2, x^2 + y^2 \neq 1\}$ ; 2、  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ ; 3、 -1;

4、  $\frac{20}{3}$ ; 5、  $\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x-1}{3}\right)^n, |x-1| < 3$

### 二、 单项选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1、 D; 2、 A; 3、 D; 4、 B; 5、 C

### 三、 计算题 (每小题 8 分, 共 16 分)

1、 解: 特征方程为:  $r^2 + 2r - 3 = 0$ , 得  $r_1 = 1, r_2 = -3$ ,

设特解为  $y^* = ax + b$ ,

代入原方程得  $2a - 3(ax + b) = x$ , 得  $a = -\frac{1}{3}, b = -\frac{2}{9}$ ,

从而通解为  $y = c_1 e^x + c_2 e^{-3x} - \frac{x}{3} - \frac{2}{9}$ ,  $c_1, c_2$  为任意实数

2、 解: 方程组两边对  $x$  求导得

$$\begin{cases} 2x + 2yy' + 2zz' = 3 \\ 2 - 3y' + 5z' = 0 \end{cases}, \text{ 即} \begin{cases} 2yy' + 2zz' = 3 - 2x \\ -3y' + 5z' = -2 \end{cases}$$

解之得

$$y' = \frac{\begin{vmatrix} 3-2x & 2z \\ -2 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2y & 2z \\ -3 & 5 \end{vmatrix}} = -\frac{10x - 4z - 15}{2(5y + 3z)}$$

$$z' = \frac{\begin{vmatrix} 2y & 3-2x \\ -3 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2y & 2z \\ -3 & 5 \end{vmatrix}} = -\frac{4y+6x-9}{2(5y+3z)}$$

#### 四、计算题（每小题 8 分，共 16 分）

1、解：  $\frac{\partial z}{\partial x} = yf'_1 + \left(-\frac{y}{x^2}\right)f'_2 + \frac{1}{y}g'$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = xf'_1 + \left(\frac{1}{x}\right)f'_2 + \left(-\frac{x}{y^2}\right)g'$$

代入，得

$$\begin{aligned} x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} &= x(yf'_1 + \left(-\frac{y}{x^2}\right)f'_2 + \frac{1}{y}g') + y(xf'_1 + \left(\frac{1}{x}\right)f'_2 + \left(-\frac{x}{y^2}\right)g') \\ &= 2xyf'_1 \end{aligned}$$

2、解：令  $F(x, y, z) = \arctan \frac{y}{x} - z$ ，

则  $F'_x = -\frac{y}{x^2+y^2}$ ，  $F'_y = \frac{x}{x^2+y^2}$ ，  $F'_z = -1$

$$F'_x(1, 1, \frac{\pi}{4}) = -\frac{1}{2}, F'_y(1, 1, \frac{\pi}{4}) = \frac{1}{2}, \vec{n} = (1, -1, 2)$$

切平面方程为：  $(x-1) - (y-1) + 2(z - \frac{\pi}{4}) = 0$

法线方程为：  $\frac{x-1}{1} = -\frac{y-1}{1} = \frac{z - \frac{\pi}{4}}{2}$

#### 五、计算题（每小题 8 分，共 16 分）

1、解：在  $ox$  轴上作连接点  $o(0, 0)$  与点  $A(a, 0)$  的辅助线  $l_1$ ，方向由点  $o$  指向  $A$ 。

由格林公式得

$$\oint_{l+l_1} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy = \iint_D m dxdy = \frac{\pi ma^2}{8}$$

因为  $\int_{l_1} (e^x \sin y - my) dx + (e^x \cos y - m) dy = 0$

$$\text{所以 原式} = \oint_{l+l_1} - \int_{l_1} = \frac{\pi ma^2}{8}$$

2、解：令  $\sum_1 z = 0, (x^2 + y^2 \leq 4)$ , 取下侧。

设  $\Omega$  为  $\sum_1$  与  $\sum$  围成的空间区域。由高斯公式得

$$\begin{aligned} & \left( \iint_{\sum_1} + \iint_{\sum} \right) yz dz dx + 2dxdy = \iiint_{\Omega} z dxdydz \\ &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^2 r^3 \sin \varphi \cos \varphi dr = 4\pi \\ & \text{又 } \iint_{\sum_1} yz dz dx + 2dxdy = \iint_{\sum_1} 2dxdy = - \iint_{x^2+y^2 \leq 4} 2dxdy = -8\pi \end{aligned}$$

$$\text{故 原式} = \iiint_{\Omega} z dxdydz - \iint_{\sum_1} yz dz dx + 2dxdy = 12\pi$$

## 六、计算题 (8 分)

1、解：椭圆上点  $(x, y)$  点到直线  $2x + 3y - 6 = 0$  的距离为

$$d = \frac{|2x + 3y - 6|}{\sqrt{4+9}}, d^2 = \frac{(2x + 3y - 6)^2}{13},$$

作拉格朗日函数  $L(x, y) = (2x + 3y - 6)^2 + \lambda(x^2 + 4y^2 - 4)$

$$\text{得} \begin{cases} 4(2x + 3y - 6) + 2\lambda x = 0 \\ 6(2x + 3y - 6) + 8\lambda y = 0 \\ x^2 + 4y^2 - 4 = 0 \end{cases}$$

$$\text{解之得 } x = \pm \frac{8}{5}, y = \pm \frac{3}{5}$$

$$\text{从而 } d_{\min} = \frac{\sqrt{13}}{13}$$

2、解：令  $p = 2xy$ ，则

$$\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial p}{\partial y} = 2x, \text{ 故 } Q(x, y) = x^2 + f(y),$$

因为

$$\int_{(0,0)}^{(t,1)} 2xy dx + Q(x, y) dy = \int_0^1 (t^2 + f(y)) dy = t^2 + \int_0^1 f(y) dy$$

$$\int_{(0,0)}^{(1,t)} 2xy dx + Q(x, y) dy = \int_0^t (1 + f(y)) dy$$

$$\text{故 } t^2 + \int_0^1 f(y) dy = \int_0^t (1 + f(y)) dy$$

上式两边对  $t$  求导得

$$2t = 1 + f(t), f(t) = 2t - 1, \text{ 故 } f(y) = 2y - 1$$

$$\text{从而 } Q(x, y) = x^2 + 2y - 1$$

## 七、证明题（6分）

证明：因为  $f(x)$  在  $x=0$  的邻域内连续且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0$ ,

$$\text{所以 } f(0) = 0, f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0,$$

又因为  $f''(x) > 0$ ，故  $f'(x)$  单调递增，从而当  $x > 0$  时

$$f'(x) > f'(0) = 0$$

即  $f'(x) > 0$ ，故  $f(x)$  单调递增且  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ,

从而  $u_n = f(\frac{1}{\sqrt{n}}) > 0$  单调减少趋于 0，

因此由交错级数的莱布尼茨定理知  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} f(\frac{1}{\sqrt{n}})$  收敛。