## 第十五届全国大学生数学竞赛初赛试卷参考答案 (非数学 A 类, 2023 年)

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分

题号		<u> </u>	三	四	五.	六	总分
满分	30	14	14	14	14	14	100
得分							

## 注意:

- 1. 所有答题都须写在本试卷指定的答题区域内.
- 2. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
- 3. 如答题空白不够,可写在当页背面,并标明题号.

得分	
评阅人	

(1) 
$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x^3+9}-6}{2-\sqrt{x^3-23}} = \underline{\hspace{1cm}}$$
.  
(2) 设  $z=f(x^2-y^2,xy)$ , 且  $f(u,v)$  有连续的二阶偏导

数,则 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial y} =$$
\_\_\_\_\_\_

(3) 设 
$$f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$$
,则  $f^{(n)}(0) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

(4) 幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^{2n}}{n(2n-1)}$$
 的收敛域为 \_\_\_\_\_

(5) 设曲面 
$$\Sigma$$
 是平面  $y+z=5$  被柱面  $x^2+y^2=25$  所截得的部分,则 
$$\iint_{\Sigma} (x+y+z) dS = _____.$$

## 解答.(1)使用洛必达法则,得

$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x^3 + 9} - 6}{2 - \sqrt{x^3 - 23}} = \lim_{x \to 3} \frac{\frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + 9}}}{-\frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 - 23}}} = -\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x^3 - 23}}{\sqrt{x^3 + 9}} = -\frac{1}{3}.$$

(2)  

$$z_{x} = 2xf_{1} + yf_{2},$$

$$z_{xy} = 2x(f_{11}(-2y) + xf_{12}) + f_{2} + y(f_{21}(-2y) + xf_{22})$$

$$= f_{2} - 4xyf_{11} + 2(x^{2} - y^{2})f_{12} + xyf_{22}.$$

(3) 
$$f(x) = -\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x-2}.$$

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \cdot n! \left(\frac{1}{(x-1)^{n+1}} - \frac{1}{(x-2)^{n+1}}\right).$$

$$f^{(n)}(0) = n! \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right).$$

(4) 因为 
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n(2n-1)}} = 1$$
, 所以收敛半径为 1. 当  $x = \pm 1$  时,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)}$  绝对收敛,故收敛域为  $[-1,1]$ .

(5)  $\Sigma$  的方程为 z = 5 - y, 故

$$dS = \sqrt{2} dx dy.$$

 $\Sigma$  在 xOy 平面的投影  $D_{xy}: x^2 + y^2 \leq 25$ , 故

$$I = \sqrt{2} \iint_{D_{xy}} (x+5) dxdy = 5\sqrt{2} \iint_{D_{xy}} dxdy = 125\sqrt{2}\pi.$$

得分	
评阅人	

二、(本题 14 分) 解方程  

$$(x^2 + y^2 + 3) \frac{dy}{dx} = 2x(2y - \frac{x^2}{y}).$$

**解答.** 原方程变形为  $\frac{y dy}{x dx} = \frac{2(2y^2 - x^2)}{x^2 + y^2 + 3}$ .

解方程 
$$2v-u=0, u+v+3=0$$
, 得到  $u=-2, v=-1$ , 再令  $U=u+2, V=v+1$ , 上述方程化为  $\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}U}=\frac{2(2V-U)}{U+V}$ . (8 分)

作变量替换 
$$W = \frac{V}{U}$$
 得到  $U \frac{dW}{dU} = -\frac{W^2 - 3W + 2}{W + 1}$ . (11 分)

这是分离变量方程,解之得 $U(W-2)^3 = C(W-1)^2$ ,回代得

得分	
评阅人	_

三、(本题 14 分) 设  $\Sigma_1$  是以 (0,4,0) 为顶点且与曲面  $\Sigma_2: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{3} = 1 (y>0)$  相切的圆锥面,求曲面  $\Sigma_1$  与  $\Sigma_2$  所围成的空间区域的体积.

**解答.** 设 L 是 xOy 平面上过点 (0,4) 且与  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$  相切于点  $(x_0, y_0)$  的直线,则  $\frac{x_0^2}{3} + \frac{y_0^2}{4} = 1$  且切线斜率  $\frac{y_0 - 4}{x_0} = -\frac{4x_0}{3y_0}$ ,解得  $x_0 = \pm \frac{3}{2}$ ,  $y_0 = 1$ .

显然, $\Sigma_1$  与  $\Sigma_2$  分别是切线 L 和曲线  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$  绕 y 轴旋转而成的曲面,它们的交线位于平面  $y_0 = 1$  上. (8 分)

记该平面与  $\Sigma_1, \Sigma_2$  围成的空间区域分别记为  $\Omega_1$  和  $\Omega_2$ .

由于  $\Sigma_1$  是底面圆的半径为  $\frac{3}{2}$ , 高为 3 的圆锥体,所以其体积  $V_1 = \frac{1}{3} \cdot \pi (\frac{3}{2})^2 \cdot 3 = \frac{9\pi}{4}$ . 又  $\Omega_2$  的体积为

$$V_2 = \iiint_{\Omega_2} dV = \int_1^2 dy \iint_{x^2 + z^2 \le 3(1 - \frac{y^2}{4})} dx dz = \pi \int_1^2 3(1 - \frac{y^2}{4}) dy = \frac{5\pi}{4}.$$

因此,曲面  $\Sigma_1$  与  $\Sigma_2$  所围成的空间区域的体积为  $\frac{9\pi}{4} - \frac{5\pi}{4} = \pi$ . (14 分)

得分	
评阅人	

四、(本题 14 分)  
设 
$$I_n = n \int_1^a \frac{\mathrm{d}x}{1+x^n}$$
, 其中  $a > 1$ . 求极限  $\lim_{n \to \infty} I_n$ .

**解答.** 记  $b = \frac{1}{a}$ , 则 0 < b < 1. 作变量替换  $x = \frac{1}{t}$ , 得到

$$I_n = \int_b^1 \frac{nt^{n-1}}{t(1+t^n)} dt = \int_b^1 \frac{d(\ln(1+t^n))}{t}.$$

分部积分得

当  $t \in [b,1]$  时,  $\frac{\ln(1+t^n)}{t^2} \leqslant t^{n-2}$ ,

$$0 \leqslant \int_{b}^{1} \frac{\ln(1+t^{n})}{t^{2}} dt \leqslant \int_{b}^{1} t^{n-2} dt = \frac{1-b^{n-1}}{n-1}.$$

显然, 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{1-b^{n-1}}{n-1} = 0$$
. 由夹逼准则,  $\lim_{n\to\infty} \int_b^1 \frac{\ln(1+t^n)}{t^2} dt = 0$ .

得分	
评阅人	

五、(本题 14 分) 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续的导数 且 f(0) = 0. 求证:

$$\int_0^1 f^2(x) dx \le 4 \int_0^1 (1-x)^2 |f'(x)|^2 dx,$$

并求使上式成为等式的 f(x).

## 解答. 由分部积分法

$$\int_0^1 f^2(x) \mathrm{d}x = (x-1)f^2(x)\Big|_0^1 - \int_0^1 (x-1)2f(x)f'(x) \mathrm{d}x$$
$$= 2\int_0^1 (1-x)f'(x) \cdot f(x) \mathrm{d}x.$$
 由 Cauchy 积分不等式,有

$$\int_0^1 (1-x)f'(x) \cdot f(x) dx \le \left( \int_0^1 (1-x)^2 (f'(x))^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_0^1 f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

于是

$$\int_{0}^{1} f^{2}(x) dx \leq 4 \int_{0}^{1} (1-x)^{2} |f'(x)|^{2} dx.$$
(10 \(\frac{1}{2}\))

等式成立时应有常数 e 使得 (1-x)f'(x)=cf(x). 因此当  $x\in(0,1)$  时,有

$$((1-x)^{c}f(x))' = (1-x)^{c-1}((1-x)f'(x) - cf(x)) = 0.$$

因而存在常数 d 使得  $f(x) = d(1-x)^{-c}$  (0 < x < 1).

得分	
评阅人	

六、(本题 14 分) 设数列  $\{x_n\}$  满足  $x_0 = \frac{1}{3}$ ,

 $x_{n+1} = \frac{x_n^2}{1-x_n+x_n^2}, n \geqslant 0.$  证明: 无穷级数  $\sum x_n$  收敛并求其

**解答.** 方法1. 根据数学归纳法可知 
$$x_n > 0$$
. 此外,  $x_{n+1} - x_n = -\frac{x_n(1-x_n)^2}{1-x_n+x_n^2} < 0$ .

故  $x_n$  单调递减,  $x_n \leqslant \frac{1}{3}$ 

于是, 
$$x_{n+1} = x_n \cdot \frac{x_n}{1 - x_n + x_n^2} \leqslant \frac{4}{9}x_n$$
,

令  $f(x)=\frac{x}{1+x}, x>0$ ,不难验证 f(x) 严格单调递增且其反函数为  $f^{-1}(x)=\frac{x}{1-x}$ 注意到  $x_{n+1} = f(f^{-1}(x_n) - x_n)$ , 故

$$f^{-1}(x_{n+1}) = f^{-1}(x_n) - x_n, \quad x_n = f^{-1}(x_n) - f^{-1}(x_{n+1}).$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = f^{-1}(x_0) - f^{-1}(x_{n+1}).$$

$$\sum_{i=0}^{n} x_i = f^{-1}(x_0) - f^{-1}(x_{n+1})$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} x_i = f^{-1}(x_0) - f^{-1}(0) = \frac{1}{2}.$$

(14分)

解答. 方法2. 证明  $x_n$  收敛于 0 同方法1.

注意到

$$x_n = \frac{x_n}{1 - x_n} - \frac{x_{n+1}}{1 - x_{n+1}}.$$

$$\sum_{i=0}^{n} x_i = \frac{x_0}{1 - x_0} - \frac{x_{n+1}}{1 - x_{n+1}}.$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} x_i = \frac{x_0}{1 - x_0} = \frac{1}{2}.$$

(14分)