

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

考试形式: 闭卷 考试时间: 150 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
满分	30	14	14	14	14	14	100
得分							

注意:

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

得分	
评阅人	

一、(本题 30 分, 每小题 6 分)

(1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+3}{x+2} \right)^{2x-1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(2) 设  $z = f(x^2 - y^2, xy)$ , 且  $f(u, v)$  有连续的二阶偏导

数,

则  $\frac{\partial z^2}{\partial x \partial y} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(3) 设曲线  $y = \ln(1+ax) + 1$  与曲线  $y = 2xy^3 + b$  在  $(0, 1)$  处相切,

则  $a + b = \underline{\hspace{2cm}}.$

(4) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $y = 1 + \arctan(xy)$  所决定, 则  $y'(0) = \underline{\hspace{2cm}}.$

(5) 计算  $\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} \frac{\cos y}{y} dy = \underline{\hspace{2cm}}.$

解答. (1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x+2} \right)^{2(x+2)-5} = e^2.$

(2)

$$z_x = 2xf_1 + yf_2,$$

$$\begin{aligned} z_{xy} &= 2x(f_{11}(-2y) + xf_{12}) + f_2 + y(f_{21}(-2y) + xf_{22}) \\ &= f_2 - 4xyf_{11} + 2(x^2 - y^2)f_{12} + xyf_{22}. \end{aligned}$$

(3) 易得  $b = 1, a = 2$ , 故  $a + b = 3$ .

(4) 易得  $y'(x) = \frac{xy' + y}{1+x^2y^2}$ . 当  $x = 0$  时,  $y'(0) = 1$ .

(5) 交换积分顺序，得

$$\int_0^1 dx \int_x^{\sqrt{x}} \frac{\cos y}{y} dy = \int_0^1 dy \int_{y^2}^y \frac{\cos y}{y} dy = \int_0^1 (1-y) \cos y dy = 1 - \cos 1.$$

姓名：\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_ 所在院校：\_\_\_\_ 考场号：\_\_\_\_ 座位号：\_\_\_\_ 专业：\_\_\_\_

密封线 答题时不要超过此线

得分	
评阅人	

二、(本题 14 分) 设曲线  $y = 3ax^2 + 2bx + \ln c$  经过  $(0, 0)$  点，且当  $0 \leq x \leq 1$  时  $y \geq 0$ . 设该曲线与直线  $x = 1, x$  轴所围图形的平面图形  $D$  的面积为 1. 试求常数  $a, b, c$  的值，使得  $D$  绕  $x$  轴一周后，所得旋转体的体积最小.

**解答.** 由于曲线  $y = 3ax^2 + 2bx + \ln c$  经过  $(0, 0)$  点，故  $\ln c = 0, c = 1$ .  $D$  的面积  $A = \int_0^1 (3ax^2 + 2bx) dx = a + b = 1$ . ..... (4 分)  
 $D$  绕  $x$  轴一周所得到的旋转体体积

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^1 (3ax^2 + 2bx)^2 dx \\ &= \pi \left( \frac{9}{5}a^2 + 3ab + \frac{4}{3}b^2 \right) \\ &= \pi \left( \frac{2}{15}a^2 + \frac{1}{3}a + \frac{4}{3} \right). \end{aligned}$$

..... (10 分)

$$V'(a) = \pi \left( \frac{4}{15}a + \frac{1}{3} \right).$$

不难得到，当  $a = -\frac{5}{4}$  时，旋转体得体积最小，此时， $b = \frac{9}{4}, c = 1$ . . (14 分)

注：推导最小值点时，用其他办法如配方也可以.

得分	
评阅人	

三、(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  $\frac{ydy}{xdx} = \frac{2(2y^2 - x^2)}{x^2 + y^2 + 3}$ .

令  $u = x^2, v = y^2$ , 则原方程化为  $\frac{dv}{du} = \frac{2(2v - u)}{u + v + 3}$ . ..... (5 分)

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  $\frac{dV}{dU} = \frac{2(2V - U)}{U + V}$ . ..... (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

$$(y^2 - 2x^2 - 3)^3 = C(y^2 - x^2 - 1)^2.$$

..... (14 分)

专业：

座位号：

考场号：

所在院校：

准考证号：

姓名：

答题时不要超过此线  
密封线

得分	
评阅人	

四、(本题 14 分) 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{n(2n-1)}$  的收敛域及和函数.

解答. 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n(2n-1)}} = 1$ , 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 分)

记该幂级数的和函数为  $S(x)$ , 则在  $(-1, 1)$  上,

$$\frac{1}{2} S''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^{2n-2} = \frac{1}{1+x^2}.$$

..... (9 分)

$$S'(x) = 2 \int_0^x \frac{1}{1+s^2} ds = 2 \arctan x, \quad x \in (-1, 1).$$

$$S(x) = 2 \int_0^x \arctan s ds = 2x \arctan x - \ln(1+x^2), \quad x \in (-1, 1).$$

由于  $S(x)$  在收敛域上连续, 所以

$$S(x) = 2 \int_0^x \arctan s ds = 2x \arctan x - \ln(1+x^2), \quad x \in [-1, 1].$$

..... (14 分)

得分	
评阅人	

五、(本题 14 分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可导且  $f(0) > 0$ ,  $f(1) > 0$ ,  $\int_0^1 f(x)dx = 0$ . 证明:

- (1)  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上至少有两个零点;  
 (2) 在  $(0, 1)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) + 3f^3(\xi) = 0$ .

**证明.** (1) 首先我在  $(0, 1)$  上至少存在一点  $x_0$  使得  $f(x_0) < 0$ . 否则若对于任意的  $x \in [0, 1]$ ,  $f(x) \geq 0$ .  $f(x)$  连续且不恒为零, 故  $\int_0^1 f(x)dx > 0$ . 与题设矛盾.  
 (5 分)

其次, 因为  $f(x)$  连续, 在区间  $[0, x_0]$  和  $[x_0, 1]$  上分别应用零点定理知, 存在  $\xi_1 \in (0, x_0)$ ,  $\xi_2 \in (x_0, 1)$  使得  $f(\xi_1) = 0, f(\xi_2) = 0$ . ..... (8 分)

(2) 令  $F(x) = f(x)e^{\int_0^x 3f^2(s)ds}$ , 则  $F$  在  $[0, 1]$  上连续,  $(0, 1)$  上可导且  $F(\xi_1) = F(\xi_2) = 0$ . 由罗尔定理, 存在  $\xi \in (\xi_1, \xi_2) \subset (0, 1)$  使得  $F'(\xi) = 0$ .

又  $F'(x) = (f'(x) + 3f^3(x))e^{\int_0^x 3f^2(s)ds}$ , 所以  $f'(\xi) + 3f^3(\xi) = 0$ . ..... (14 分)

姓名：\_\_\_\_ 准考证号：\_\_\_\_ 所在院校：\_\_\_\_ 考场号：\_\_\_\_ 座位号：\_\_\_\_ 专业：\_\_\_\_

得分	
评阅人	

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

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

并求使上式成为等式的  $f(x)$ .

**解答.** 由分部积分法

$$\begin{aligned} \int_0^1 f^2(x) dx &= (x-1)f^2(x) \Big|_0^1 - \int_0^1 (x-1)2f(x)f'(x) dx \\ &= 2 \int_0^1 (1-x)f'(x) \cdot f(x) dx. \end{aligned}$$

..... (4 分)

由 Cauchy 积分不等式, 有

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

于是

$$\int_0^1 f^2(x) dx \leq 4 \int_0^1 (1-x)^2 |f'(x)|^2 dx.$$

..... (10 分)

等式成立时应有常数  $c$  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  $f(x) = d(1-x)^{-c}$  ( $0 < x < 1$ ).

当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x) \rightarrow 0$ , 故  $d = 0$ . 于是  $f = 0$ . 所以使得题中不等式成为等式的函数是  $f(x) = 0$ . .... (14 分)