

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:

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	

一、(本题 30 分, 每小题 6 分)

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

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

数,

则 $\frac{\partial z^2}{\partial x \partial y} =$

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

则 $a + b =$

(4) 设函数 $y = y(x)$ 由方程 $y = 1 + \arctan(xy)$ 所决定, 则 $y'(0) =$

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

姓名: _____

最小.

最小.

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)

姓名: _____

专业: _____

座位号: _____

考场号: _____

所在院校: _____

准考证号: _____

密封线

答题时不要超过此线

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 ξ , 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)

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)