

# 第十四届全国大学生数学竞赛初赛第二次补赛试卷参考答案 (数学 B 类, 2022 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 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 20 | 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 15 分) 设空间直角坐标系中三角形  $ABC$  的三个顶点坐标为:  $A = (1, 2, 3)$ ,  $B = (2, 3, 1)$ ,  $C = (3, 1, 2)$ .  $M$  为三角形  $ABC$  的三中点交点(重心). 求过点  $M$  的平面方程, 该平面与三角形  $ABC$  垂直, 且与直线  $BC$  平行.

解答. 重心  $M$  点的坐标为

$$M = \frac{1}{3}(A + B + C) = (2, 2, 2).$$

..... (5 分)

因为

$$\overrightarrow{AB} = (1, 1, -2), \overrightarrow{BC} = (1, -2, 1),$$

三角形  $ABC$  所在平面的法向量为

$$\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{BC} = (-3, -3, -3) = (-3) \cdot (1, 1, 1).$$

该向量  $(1, 1, 1)$  和向量  $\overrightarrow{BC} = (1, -2, 1)$  均平行于所求的平面, 故所求平面法向量为

$$(1, 1, 1) \times (1, -2, 1) = (3, 0, -3) = 3 \cdot (1, 0, -1).$$

..... (10 分)

因为所求平面过 $M = (2, 2, 2)$ 点，所以该平面方程为

$$(x - 2) - (z - 2) = 0,$$

$$x - z = 0.$$

..... (15 分)

|     |  |
|-----|--|
| 得分  |  |
| 评阅人 |  |

二、(本题 15 分) 设  $\Gamma = \{\{x_n\} | x_n = 0, 2\}$ , 即  $\Gamma$  为全体各项为 0 或 2 的数列构成的集合. 对于任何  $x = \{x_n\} \in \Gamma$ , 令

$$\Pi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{3^n}, \quad f(x) = \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}.$$

证明: 1.  $\Pi$  是单射; 2. 集合  $\Pi(\Gamma)$  中的每一点均为  $\Pi(\Gamma)$  的聚点; 3.  $f(\Gamma) = [0, 2]$ .

**解答.** 1. 设  $\{x_n\}, \{y_n\} \in \Gamma$  且  $\{x_n\} \neq \{y_n\}$ . 设正整数  $k$  是使得  $x_\ell \neq y_\ell$  的最小整数  $\ell$ . 则  $|x_k - y_k| = 2$ , 而  $x_n = y_n, \quad n < k$ . 从而

$$|\Pi(\{x_n\}) - \Pi(\{y_n\})| \geq \frac{2}{3^k} - \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{|x_n - y_n|}{3^n} \geq \frac{2}{3^k} - \sum_{n=k+1}^{\infty} \frac{2}{3^n} = \frac{1}{3^k}.$$

故  $\Pi$  是单射.

..... (5 分)

2. 任取  $\{x_n\} \in \Gamma$ , 记  $A = \Pi(\{x_n\})$ . 用  $Y_n$  表示第  $n$  项为 2 而其余各项为 0 的数列,  $X_n = \sum_{n=1}^k \frac{x_n}{3^n}$ . 则  $X_n + Y_{2n} \in \Gamma$  且两两不同. 易见

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |A - (X_n + Y_n)| = 0.$$

于是, 集合  $\Pi(\Gamma)$  中的每一点均为  $\Pi(\Gamma)$  的聚点.

..... (10 分)

3. 首先易见  $f(\Gamma) \subseteq [0, 2]$ . 我们来证明  $f(\Gamma) = [0, 2]$ . 任取  $\alpha \in [0, 2]$ , 归纳地定义  $x_n$  如下: 记  $S_n = \sum_{k=1}^n x_k$ . 首先取  $x_1 = 0$ , 依次取

$$x_{n+1} = \begin{cases} 0, & \text{若 } S_n \geq n\alpha, \\ 2, & \text{若 } S_n < n\alpha. \end{cases}$$

则  $\{x_n\} \in \Gamma$ . 易见  $0 \times \alpha \leq S_1 \leq 0 \times \alpha + 2$ . 进一步, 若对某个  $n$  成立  $(n-1)\alpha \leq S_n \leq (n-1)\alpha + 2$ , 则当  $S_n \geq n\alpha$  时, 有  $n\alpha \leq S_{n+1} = S_n \leq n\alpha + 2$ . 而当  $S_n < n\alpha$  时,  $n\alpha < S_n \leq S_{n+1} = S_n + 2 \leq n\alpha + 2$ . 由数学归纳法, 我们得到了对任何  $n \geq 1$  成立  $(n-1)\alpha \leq S_n \leq (n-1)\alpha + 2$ . 因此  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n} = \alpha$ .

..... (15 分)

|     |  |
|-----|--|
| 得分  |  |
| 评阅人 |  |

三、(本题 15 分) 设  $n \geq 2$ ,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为数域  $K$  上的方阵, 它们的极小多项式两两互素. 证明: 给定数域  $K$  上的任意多项式  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x) \in K[x]$ , 存在多项式  $f(x) \in K[x]$  使得对所有  $i = 1, 2, \dots, n$  有  $f(A_i) =$

$f_i(A_i)$ .

**解答.** 对于  $i = 1, 2, \dots, n$ , 记矩阵  $A_i$  的极小多项式为  $p_i(x)$ . 下面对  $n$  做归纳.

当  $n = 2$  时, 由于  $p_1(x)$  与  $p_2(x)$  互素, 存在多项式  $u(x), v(x) \in K[x]$  使得

$$u(x)p_1(x) + v(x)p_2(x) = 1,$$

从而

$$u(x)(f_1(x) - f_2(x))p_1(x) + v(x)(f_1(x) - f_2(x))p_2(x) = f_1(x) - f_2(x),$$

即

$$u(x)(f_2(x) - f_1(x))p_1(x) + f_1(x) = v(x)(f_1(x) - f_2(x))p_2(x) + f_2(x).$$

令

$$f(x) = u(x)(f_2(x) - f_1(x))p_1(x) + f_1(x) = v(x)(f_1(x) - f_2(x))p_2(x) + f_2(x),$$

由于  $p_1(A_1) = 0$  且  $p_2(A_2) = 0$ , 故有  $f(A_1) = f_1(A_1), f(A_2) = f_2(A_2)$ .

..... (7 分)

设结论对  $n = k$  成立, 即存在多项式  $g(x) \in K[x]$  使得  $g(A_j) = f_j(A_j), 1 \leq j \leq k$ . 当  $n = k + 1$  时, 令

$$B = \begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_k \end{pmatrix}.$$

显然矩阵  $B$  的极小多项式整除  $p_1(x)p_2(x) \cdots p_k(x)$ , 由于矩阵  $A_1, A_2, \dots, A_k, A_{k+1}$  的极小多项式  $p_1(x), p_2(x), \dots, p_k(x), p_{k+1}(x)$  两两互素, 所以矩阵  $B$  的极小多项式与矩阵  $A_{k+1}$  的极小多项式互素, 对矩阵  $B$  和  $A_{k+1}$  利用前面证明的  $n = 2$  时的结论, 存在多项式  $f(x) \in K[x]$  使得  $f(B) = g(B)$  且  $f(A_{k+1}) = f_{k+1}(A_{k+1})$ .



从而对于  $1 \leq j \leq k$  有  $f(A_j) = g(A_j) = f_j(A_j)$  且  $f(A_{k+1}) = f_{k+1}(A_{k+1})$ , 故结论对  $n = k + 1$  成立.

..... (14 分)

根据数学归纳法, 结论对任意正整数  $n \geq 2$  成立.

..... (15 分)

|     |  |
|-----|--|
| 得分  |  |
| 评阅人 |  |

四、(本题 20 分) 设 3 阶实对称矩阵  $A$  的三个特征值为  $-1, 1, 1$ . 又  $A$  的与特征值  $-1$  相对应的一个特征向量为  $p = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 求  $A$ .

**解答.** 用  $V_{-1}, V_1$  分别表示矩阵  $A$  关于  $-1$  和  $1$  的特征向量空间, 则有  $\mathbb{R}^3 = V_{-1} \dot{+} V_1$ , 此处  $\dot{+}$  表示正交和.

..... (5 分)

注意到  $V_{-1}$  的正交补子空间是唯一的, 因此有  $V_{-1}^\perp = V_1$ , 即

$$V_1 = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid p \cdot x = 0\} = \left\{ k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \mid k_1, k_2 \in \mathbb{R} \right\}.$$

由此得到  $V_1$  的一组基为  $p_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, p_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . (15 分)

令  $P = (p, p_2, p_3)$ , 于是有

$$AP = P \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix},$$

$$A = P \begin{pmatrix} -1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}.$$

..... (20 分)

|     |  |
|-----|--|
| 得分  |  |
| 评阅人 |  |

五、(本题 15 分) 设  $x \in [0, 1]$ ,  $y_1 = \frac{x}{2}$ ,  $y_{n+1} = \frac{x - y_n^2}{2}$  ( $n \geq 1$ ). 证明:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n$  存在并求其值.

证明. 法 I. 若  $x = 0$ , 则  $y_n$  恒为零. 从而  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = 0$ .

..... (2 分)

下设  $x > 0$ . 此时, 用数学归纳法易证

$$0 < y_n < \frac{x}{2}, \quad n \geq 1.$$

..... (5 分)

另一方面, 对于  $n \geq 1$ ,

$$\begin{aligned} y_{n+4} - y_{n+2} &= \frac{y_{n+1}^2 - y_{n+3}^2}{2} = \frac{(y_{n+1} + y_{n+3})(y_{n+1} - y_{n+3})}{2} \\ &= \frac{(y_{n+1} + y_{n+3})(y_{n+2}^2 - y_n^2)}{4} \\ &= \frac{(y_{n+1} + y_{n+3})(y_{n+2} + y_n)(y_{n+2} - y_n)}{4}. \end{aligned}$$

因此,  $y_{n+4} - y_{n+2}$  与  $y_{n+2} - y_n$  同时为正, 或同时为负, 或同时为零.

这表明  $\{y_{2n}\}$  和  $\{y_{2n+1}\}$  单调. 结合有界性得到  $\{y_{2n}\}$  和  $\{y_{2n+1}\}$  均收敛, 设极限依次为  $A, B$ .

..... (9 分)

则  $A, B \in [0, \frac{x}{2}]$ ,  $A = \frac{x-B^2}{2}$ ,  $B = \frac{x-A^2}{2}$ .

..... (12 分)

则  $A - B = \frac{(A-B)(A+B)}{2}$ .

若  $A \neq B$ , 则  $A + B = 2$ . 进而  $4 = 2A + x - A^2 = 2B + x - B^2$ . 结合  $A, B \in [0, \frac{x}{2}]$  得到  $A = B = 1 + \sqrt{5 - x}$ . 这与  $A + B = 2$  矛盾.

因此, 必有  $A = B$  以及  $A = \frac{x-A^2}{2}$ . 结合  $A \in [0, \frac{x}{2}]$  得到  $A = -1 + \sqrt{1 + x}$ .

总之,  $\{y_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = -1 + \sqrt{1 + x}$ .

..... (15 分)

法 II. 用数学归纳法易证

$$0 \leq y_n \leq x, \quad n \geq 1.$$

.....(4 分)

设  $\{y_n\}$  的上下极限依次为  $L, \ell$ . 则  $0 \leq \ell \leq L \leq x, L = \frac{x-\ell^2}{2}, \ell = \frac{x-L^2}{2}$ .

.....(12 分)

则  $L - \ell = \frac{(L-\ell)(L+\ell)}{2}$ .

若  $L \neq \ell$ , 则  $L + \ell = 2$ . 进而  $4 = 2L + x - L^2 = 2\ell + x - \ell^2$ . 结合  $L, \ell \in [0, x]$  得到  $L = \ell = 1 + \sqrt{5-x}$ . 这与  $L + \ell = 2$  矛盾.

因此, 必有  $L = \ell$  以及  $L = \frac{x-L^2}{2}$ . 结合  $L \in [0, x]$  得到  $L = -1 + \sqrt{1+x}$ .

总之,  $\{y_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = -1 + \sqrt{1+x}$ .

.....(15 分)

**法 III.** 用数学归纳法易证

$$0 \leq y_n \leq \frac{x}{2}, \quad n \geq 1.$$

.....(4 分)

对于  $n \geq 1$ ,

$$|y_{n+2} - y_{n+1}| = \frac{|y_{n+1}^2 - y_n^2|}{2} = \frac{(y_{n+1} + y_n)}{2} |y_{n+1} - y_n| \leq \frac{|y_{n+1} - y_n|}{2}.$$

因此,  $\sum_{n=1}^{\infty} (y_{n+1} - y_n)$  绝对收敛(或写  $\{y_n\}$  是 **Cauchy** 列), 从而  $\{y_n\}$  收敛, 设极限为  $A$ , 则  $A = \frac{x-A^2}{2}$ . 结合  $A \geq 0$  得到  $A = -1 + \sqrt{1+x}$ .

.....(15 分)

**法 IV.** 用数学归纳法易证

$$0 \leq y_n \leq x, \quad n \geq 1.$$

.....(4 分)

记  $A = -1 + \sqrt{1+x}$ . 则  $0 \leq A \leq \sqrt{2} - 1, A = \frac{x-A^2}{2}$ ,

$$|y_{n+1} - A| = \frac{|A^2 - y_n^2|}{2} = \frac{(A + y_n)}{2} |y_n - A| \leq \frac{|y_n - A|}{\sqrt{2}}, \quad \forall n \geq 1.$$

于是归纳可得

$$|y_n - A| \leq \frac{|y_1 - A|}{2^{\frac{n-1}{2}}}, \quad n \geq 1.$$

由此即得  $\{y_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = A = -1 + \sqrt{1+x}$ .

.....(15 分)



|     |  |
|-----|--|
| 得分  |  |
| 评阅人 |  |

六、(本题 20 分) 设  $a > 1$ . 在  $[0, +\infty)$  上定义函数  $f$ :

$$f(x) = \begin{cases} -1, & x \in [0, a) \\ (-1)^{k+1}, & x \in [a^k, a^{k+1}), k \geq 1. \end{cases}$$

定义  $a_n = \int_0^n f(x) dx$ . 求  $A \equiv \left\{ \beta \in \mathbb{R} \mid \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^\beta} \text{ 绝对收敛} \right\}$  以及  $B \equiv \left\{ \beta \in \mathbb{R} \mid \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^\beta} \text{ 收敛} \right\}$ .

证明. 设  $n \geq a^3$ , 则有  $k \geq 3$  使得  $n \in [a^k, a^{k+1})$ . 我们有

$$\begin{aligned} a_n &= \int_0^n f(x) dx \\ &= \int_0^a f(x) dx + \sum_{\ell=1}^{k-1} \int_{a^\ell}^{a^{\ell+1}} f(x) dx + \int_{a^k}^n f(x) dx \\ &= -a + \sum_{\ell=1}^{k-1} (-1)^{\ell+1} (a^{\ell+1} - a^\ell) + (-1)^{k+1} (n - a^k) \\ &= -a + a(a-1) \frac{1 - (-a)^{k-1}}{1+a} + (-1)^{k+1} (n - a^k) \\ &= -\frac{2a}{1+a} + (-1)^k \left( \frac{2a^{k+1}}{(1+a)n} - 1 \right) n. \end{aligned}$$

..... (5 分)

由  $a^k \leq n < a^{k+1}$  可得

$$-\frac{a-1}{1+a} \leq \frac{2a^{k+1}}{(1+a)n} - 1 \leq \frac{a-1}{1+a}.$$

于是,

$$|a_n| \leq \frac{2a}{1+a} + \frac{(a-1)n}{1+a} \leq an, \quad \forall n \geq a^3 + 2.$$

因此  $(2, +\infty) \subseteq A \subseteq B$ .

..... (10 分)

接下来我们要证明  $A = B = (2, +\infty)$ .

取  $m$  足够大使得  $a^m > \frac{8a}{a-1} + a^3 + 2$ . 此时对于  $k \geq m$ , 自然有  $a^{2k+1} - a^{2k} \geq 8$ , 因此  $[a^{2k}, a^{2k+1})$  中包含整数. 我们来估算满足下式的  $n \in [a^{2k}, a^{2k+1})$  的个数  $N_k$ :

$$\frac{a^{2k+1}}{n} \leq \frac{a+3}{4}. \quad (1)$$

我们有

$$N_k \geq [a^{2k+1}] - \left[ \frac{4a^{2k+1}}{a+3} \right] - 1 \geq a^{2k+1} - \frac{4a^{2k+1}}{a+3} - 2 \geq \frac{(a-1)a^{2k}}{4}.$$

而对于满足 (1) 的  $n$ , 有

$$\begin{aligned} -\frac{a_n}{n^2} &= \frac{1}{n^2} \left( \frac{2a}{1+a} + \left( 1 - \frac{2a^{2k+1}}{(1+a)n} \right) n \right) \\ &\geq \frac{1}{n^2} \left( 1 - \frac{2}{1+a} \frac{a+3}{4} \right) n \\ &= \frac{a-1}{2(1+a)n} \geq \frac{a-1}{2(1+a)a^{2k+1}}. \end{aligned}$$

从而对于  $\alpha \leq 2$ , 均有

$$\sum_{\frac{4a^{2k+1}}{a+3} \leq n < a^{2k+1}} \frac{|a_n|}{n^\alpha} \geq N_k \frac{a-1}{2(1+a)a^{2k+1}} \geq \frac{(a-1)^2}{8(1+a)a}. \quad (2)$$

因此, 由 Cauchy 准则,  $\alpha \notin A$ . 所以,  $A = (2, +\infty)$ ,

..... (16 分)

事实上, (2) 式左端求和号内的  $a_n$  都是负的, 即当  $\alpha \leq 2$  时, 成立:

$$-\sum_{\frac{4a^{2k+1}}{a+3} \leq n < a^{2k+1}} \frac{a_n}{n^\alpha} \geq N_k \frac{a-1}{2(1+a)a^{2k+1}} \geq \frac{(a-1)^2}{8(1+a)a}.$$

因此, 由 Cauchy 准则,  $\alpha \notin B$ . 所以  $B = (2, +\infty)$ .

..... (20 分)