

# 第十四届全国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案 (数学 A 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. 所有答题都须写在标准答题纸上, 写在本试卷或其它纸上均无效.
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) 在空间直角坐标系中已知单叶双曲面  $S$  的方程为  $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ . 求过  $P = (1, 1, 1)$  点落在单叶双曲面  $S$  上的两条直线之间的夹角.

解答. 设过  $P$  点直线的方向向量 (单位向量) 为

$$(1) \quad v = (a, b, c), \quad a^2 + b^2 + c^2 = 1, \quad c > 0,$$

则直线的参数方程为

$$(x, y, z) = (1, 1, 1) + (a, b, c)t, \quad t \in \mathbb{R}.$$

设它整体落在单叶双曲面  $S$  上, 代入  $S$  的方程, 得到

$$(1 + at)^2 + (1 + bt)^2 - (1 + ct)^2 = 1, \quad t \in \mathbb{R}.$$

$$2(a + b - c)t + (a^2 + b^2 - c^2)t^2 = 0, \quad t \in \mathbb{R}.$$

..... (5 分)

于是得到

$$(2) \quad a + b - c = 0, \quad a^2 + b^2 - c^2 = 0.$$

由方程 (1) 和 (2) 得到

$$c = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad a^2 + b^2 = \frac{1}{2}, \quad a + b = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

由此求得两个直线方向

$$v_1 = (a, b, c) = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), \quad v_2 = (a, b, c) = \left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right),$$

得到两条过  $P$  且落在单叶双曲面  $S$  上的直线

$$(x, y, z) = (1, 1, 1) + v_1 t, \quad (x, y, z) = (1, 1, 1) + v_2 t.$$

这两条直线的夹角  $\theta$  满足

$$\cos \theta = v_1 \cdot v_2 = \frac{1}{2}.$$

故两直线夹角为  $60^\circ$  (或  $120^\circ$ , 跟直线定向有关).

..... (15 分)

得分	
评阅人	

二、(本题 15 分) 设  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{n^2} = a, \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b_n}{n^2} = b$ . 证

明极限  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^5} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$  存在并求其值.

解答. 对于  $n \geq 1$ , 记  $A_n = \frac{a_n}{n^2} - a, B_n = \frac{b_n}{n^2} - b$ . 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = 0$ . 从而  $\{A_n\}, \{B_n\}$  有界. 记  $M = \sup_{n \geq 1} (|A_n| + |B_n|) + |a| + |b|$ .

..... (4 分)

由 Stolz 公式或利用定积分, 我们有

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^5} \sum_{k=0}^n k^2 (n-k)^2 &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^3} - 2 \sum_{k=0}^n \frac{k^3}{n^4} + \sum_{k=0}^n \frac{k^4}{n^5} \right) \\ &= \frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5} = \frac{1}{30}. \end{aligned}$$

..... (8 分)

另一方面, 对于  $n \geq 2$ , 有

$$\begin{aligned} &\left| \frac{1}{n^5} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} - \frac{ab}{n^5} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 (n-k)^2 - \frac{a_0 b_n + a_n b_0}{n^5} \right| \\ &= \left| \frac{1}{n^5} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 (n-k)^2 (A_k B_{n-k} + b A_k + a B_{n-k}) \right| \\ &\leq \frac{M}{n} \sum_{k=1}^{n-1} (|A_k| + |B_k|). \end{aligned}$$

..... (12 分)

由 Stolz 公式,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{M}{n} \sum_{k=1}^{n-1} (|A_k| + |B_k|) = \lim_{n \rightarrow +\infty} M (|A_n| + |B_n|) = 0.$$

因此,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^5} \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k} = ab \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^5} \sum_{k=1}^{n-1} k^2 (n-k)^2 = \frac{ab}{30}.$$

..... (15 分)

得分	
评阅人	

三、(本题 15 分) 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 矩阵  $B$  与  $A$  可交换, 其元素均为正整数且行列式为 1. 证明存在正整数  $k$  使得  $B = A^k$ .

证明. 令

$$B = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

由于  $B$  与  $A$  可交换, 可得  $c = b, d = a - b$ .  $B$  的元素均为正整数, 故  $a, b$  为正整数且  $a > b$ . 再由  $\det B = 1$  得到  $a^2 - ab - b^2 = 1$ .

..... (5 分)

若  $b = 1$ , 则由  $a^2 - ab - b^2 = 1$  易得  $a = 2$ , 因此

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = A.$$

若  $b > 1$ , 考察矩阵

$$B_1 = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ b & a-b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-b & 2b-a \\ 2b-a & 2a-3b \end{pmatrix}.$$

令  $a_1 = a - b, b_1 = 2b - a$ , 则有  $2a - 3b = a_1 - b_1$ , 即

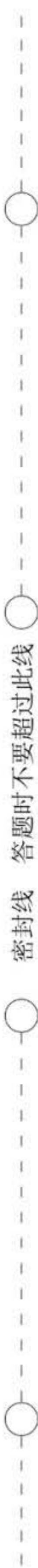
$$B_1 = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ b_1 & a_1 - b_1 \end{pmatrix}.$$

显然  $a_1$  为正整数. 注意到  $a^2 - ab - b^2 = 1$ , 若  $a \geq 2b$ , 则有  $1 + b^2 = a^2 - ab = a(a - b) \geq 2b^2$ , 即  $b^2 \leq 1$ , 矛盾, 由此得到  $b_1 = 2b - a$  也是正整数. 显然  $a_1^2 - a_1b_1 - b_1^2 = \det B_1 = (\det A)^{-1} \det B = 1$ , 即  $a_1(a_1 - b_1) = 1 + b_1^2 > 0$ , 从而  $a_1 > b_1$ . 这表明矩阵  $B_1$  中的元素  $a_1, b_1$  满足矩阵  $B$  中元素  $a, b$  所满足的条件, 但是  $b_1 = b - (a - b) < b$ . 若  $b_1 > 1$ , 则类似地矩阵

$$B_2 = A^{-1}B_1 = (A^{-1})^2B = \begin{pmatrix} a_2 & b_2 \\ b_2 & a_2 - b_2 \end{pmatrix}$$

中的元素  $a_2, b_2$  也满足矩阵  $B$  中元素  $a, b$  所满足的条件, 但是  $b_2 < b_1 < b$ . 继续进行下去, 通过左乘  $A^{-1}$  有限次, 比如  $s$  次后可以使得得到的矩阵

$$B_s = (A^{-1})^s B = \begin{pmatrix} a_s & b_s \\ b_s & a_s - b_s \end{pmatrix}$$



中的元素  $a_s, b_s$  满足  $a_s > b_s > 0, a_s^2 - a_s b_s - b_s^2 = 1$  且  $b_s$  为最小正整数, 即  $b_s = 1$ .  
..... (12 分)

由前面的证明得到  $B_s = A$ , 从而  $B = A^{s+1}$ , 令  $k = s + 1$  即可.  
..... (15 分)

命题组版权所有



得分	
评阅人	

四、(本题 20 分) 设  $n \geq 2$  为正整数, 证明多项式  $f(x) = x^n - x - 1$  在有理数域  $\mathbb{Q}$  上不可约.

证明. 对任意多项式  $F(x) = a_mx^m + a_{m-1}x^{m-1} + \cdots + a_1x + a_0$ , 用  $\tilde{F}(x)$  表示  $F(x)$  的互反多项式, 即

$$\tilde{F}(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m = x^{\deg F} F\left(\frac{1}{x}\right).$$

显然有  $\tilde{\tilde{F}}(x) = F(x)$  且若  $F(x) = G(x)H(x)$  为多项式  $G(x)$  和  $H(x)$  的乘积, 则  $\tilde{F}(x) = \tilde{G}(x)\tilde{H}(x)$  是互反多项式  $\tilde{G}(x)$  和  $\tilde{H}(x)$  的乘积.

..... (5 分)

下面证明  $f(x) = x^n - x - 1$  在有理数域  $\mathbb{Q}$  上不可约. 若  $n = 2$ , 则结论显然成立.

..... (7 分)

下面设  $n \geq 3$ . 若  $f(x)$  在  $\mathbb{Q}$  上可约, 由于  $f(x)$  本原, 所以存在整系数多项式  $g(x), h(x) \in \mathbb{Z}[x]$  使得  $f(x) = g(x)h(x)$  且  $1 \leq \deg g(x) = r < n$ . 这时  $\deg h(x) = n - r$ . 进一步地, 由于  $f(x)$  的首项系数为 1, 常数项为  $-1$ , 我们可以假设  $g(x)$  和  $h(x)$  的首项系数均为 1, 而它们的常数项只能是  $\pm 1$ .

..... (10 分)

令  $k(x) = g(x)\tilde{h}(x) \in \mathbb{Z}[x]$ , 即由于  $\deg \tilde{h}(x) = \deg h(x) = n - r$ , 我们有  $\deg k(x) = n$ , 且

$$k(x)\tilde{k}(x) = g(x)\tilde{h}(x)\tilde{g}(x)h(x) = f(x)\tilde{f}(x). \quad (1)$$

..... (12 分)

显然  $\tilde{f}(x) = -x^n - x^{n-1} + 1$ , 所以

$$f(x)\tilde{f}(x) = -x^{2n} - x^{2n-1} + x^{n+1} + 3x^n + x^{n-1} - x - 1.$$

记  $k(x) = b_nx^n + b_{n-1}x^{n-1} + \cdots + b_1x + b_0$ , 则显然有  $b_n, b_0 = \pm 1$ . 比较 (1) 式两端  $x^n$  的系数得到

$$b_0^2 + b_1^2 + \cdots + b_{n-1}^2 + b_n^2 = 3,$$

所以  $b_1^2 + \cdots + b_{n-1}^2 = 1$ . 由于  $b_1, \cdots, b_{n-1}$  均为整数, 所以  $b_1, \cdots, b_{n-1}$  中恰有一个为  $\pm 1$  而其余均为 0, 即  $k(x)$  形如  $k(x) = b_n x^n + b_i x^i + b_0, 1 \leq i \leq n-1$ , 且  $b_n, b_i, b_0 = \pm 1$ . 由此得到

$$k(x)\tilde{k}(x) = b_n b_0 x^{2n} + b_n b_i x^{2n-i} + b_i b_0 x^{n+i} + 3x^n + b_n b_i x^i + b_i b_0 x^{n-i} + b_n b_0.$$

下面看 (1) 式中次数  $< n$  的各项系数, 常数项  $b_n b_0 = -1$ , 由此得到  $b_0 = -b_n$ . 又由  $n \geq 3$  有  $n > n-1 > 1$ , 所以  $n-i \neq i$ . 若  $n-i > i$ , 则有  $i = 1$  且  $b_i = b_0 = -b_n$ , 这时  $k(x) = b_n x^n - b_n x - b_n = b_n f(x)$ . 若  $n-i < i$ , 则有  $i = n-1$  且  $b_i = b_n = -b_0$ , 这时  $k(x) = b_n x^n + b_n x^{n-1} - b_n = -b_n \tilde{f}(x)$ . 这样我们证明了  $k(x) = \pm f(x)$  或者  $k(x) = \pm \tilde{f}(x)$ .

..... (18 分)

若  $k(x) = \pm f(x)$ , 则有  $\tilde{h}(x) = \pm h(x)$ . 故  $h(x)$  的任一复根就是  $f(x)$  和  $\tilde{f}(x)$  的公共根. 类似地, 若  $k(x) = \pm \tilde{f}(x)$ , 则有  $\tilde{g}(x) = \pm g(x)$ . 故  $g(x)$  的任一复根也是  $f(x)$  和  $\tilde{f}(x)$  的公共根. 这表明不论那种情况,  $f(x)$  和  $\tilde{f}(x)$  都有公共根.

设  $\alpha$  是  $f(x)$  和  $\tilde{f}(x)$  的一个公共根, 则有  $\alpha \neq 0, \alpha^n = \alpha + 1$  且  $\alpha^n = -\alpha^{n-1} + 1$ , 由此得到  $\alpha^{n-1} = -\alpha$ , 即  $\alpha^n = -\alpha^2$ . 从而  $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$ , 故  $\alpha^3 = 1$ , 所以  $\alpha^n = 1, \alpha$  或者  $\alpha^2$ . 若  $\alpha^n = 1$ , 则有  $1 = \alpha + 1$ , 即  $\alpha = 0$ , 矛盾. 若  $\alpha^n = \alpha$ , 则有  $\alpha = \alpha + 1$ , 矛盾. 若  $\alpha^n = \alpha^2$ , 则有  $\alpha^2 = -\alpha^2$ , 即  $\alpha = 0$ , 矛盾. 所以  $f(x) = x^n - x - 1$  在  $\mathbb{Q}$  上不可约.

..... (20 分)

注: 也可以利用多项式  $f(x)$  与  $\tilde{f}(x)$  互素来说明  $f(x)$  和  $\tilde{f}(x)$  没有公共根.

得分	
评阅人	

五、(本题 15 分) 设  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \beta_n = 0$ , 函数  $f$  在  $[-1, 2]$

上有界, 在  $[0, 1]$  上 Riemann 可积. 证明:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n} + \beta_n\right) = \int_0^1 f(x) dx$ .

证明. 记  $M = \sup_{x \in [-1, 2]} |f(x)|$ ,  $m_n = [n|\beta_n|] + 1$ . 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{m_n}{n} = 0$ . 从而存在  $N \geq 1$  使得当  $n \geq N$  时,  $2m_n \leq n$ . 考虑  $n \geq 3N + 3$ , 我们有

$$\begin{aligned}
 & n \left| \int_{\frac{k}{n} + \beta_n}^{\frac{k+1}{n} + \beta_n} \left( f\left(\frac{k}{n} + \beta_n\right) - f(x) \right) dx \right| \\
 & \leq \sup_{t \in [\frac{k}{n} + \beta_n, \frac{k+1}{n} + \beta_n]} f(t) - \inf_{t \in [\frac{k}{n} + \beta_n, \frac{k+1}{n} + \beta_n]} f(t) \\
 & \leq \left( \sup_{t \in [\frac{k}{n} - |\beta_n|, \frac{k+1}{n} - |\beta_n|]} f(t) - \inf_{t \in [\frac{k}{n} - |\beta_n|, \frac{k+1}{n} - |\beta_n|]} f(t) \right) \\
 & \quad + \left( \sup_{t \in [\frac{k}{n} + |\beta_n|, \frac{k+1}{n} + |\beta_n|]} f(t) - \inf_{t \in [\frac{k}{n} + |\beta_n|, \frac{k+1}{n} + |\beta_n|]} f(t) \right), \quad m_n \leq k \leq n - m_n.
 \end{aligned}$$

..... (5 分)

因此

$$\begin{aligned}
 & \left| \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n} + \beta_n\right) - \int_0^1 f(x) dx \right| \\
 & \leq \left| \frac{1}{n} \sum_{k=m_n}^{n-m_n} f\left(\frac{k}{n} + \beta_n\right) - \int_{\frac{m_n}{n} + \beta_n}^{1 - \frac{m_n}{n} + \beta_n} f(x) dx \right| + \frac{6m_n}{n} \\
 & = \left| \frac{1}{n} \sum_{k=m_n}^{n-m_n} \int_{\frac{k}{n} + \beta_n}^{\frac{k+1}{n} + \beta_n} \left( f\left(\frac{k}{n} + \beta_n\right) - f(x) \right) dx \right| + \frac{6m_n}{n} \\
 & \leq (U(f; P_n) - L(f; P_n)) + (U(f; Q_n) - L(f; Q_n)) + \frac{6m_n}{n},
 \end{aligned}$$

其中  $U(f, P)$  以及  $L(f, P)$  依次表示  $f$  对应与于  $[0, 1]$  的划分  $P$  的 Darboux 上和与 Darboux 下和,  $P_n$  表示分点为  $\{\frac{k}{n} - |\beta_n| | n|\beta_n| \leq k \leq n\} \cup \{a, b\}$  的划分,  $Q_n$  表示分点为  $\{\frac{k}{n} + |\beta_n| | 1 \leq k \leq n - n|\beta_n|\} \cup \{a, b\}$  的划分.

于是由  $f$  在  $[0, 1]$  的可积性以及  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{m_n}{n} = 0$  得到结论.

..... (15 分)



得分	
评阅人	

六、(本题 20 分) 设  $f$  在  $[0, +\infty)$  的任意闭区间上 Riemann 可积. 对于  $x \geq 0$ , 定义  $F(x) = \int_0^x t^\alpha f(t+x) dt$ .

(1) 若  $\alpha \in (-1, 0)$  且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ , 证明:  $F$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续.

(2) 若  $\alpha \in (0, 1)$ ,  $f$  以  $T > 0$  为周期,  $\int_0^3 f(t) dt = 2022$ . 证明:  $F$  在  $[0, +\infty)$  上非一致连续.

证明. (1) 由题设,  $f$  有界. 记  $M = \sup_{x \geq 0} |f(x)|$ . 对于  $y > x \geq 0$ , 记  $\delta = y - x$ , 我们有

$$\begin{aligned}
 |F(y) - F(x)| &= \left| \int_0^{x+\delta} t^\alpha f(t+x+\delta) dt - \int_0^x t^\alpha f(t+x) dt \right| \\
 &\leq 2M \int_x^{x+\delta} t^\alpha dt + M \int_0^\delta t^\alpha dt + \left| \int_0^x t^\alpha f(t+x+\delta) dt - \int_\delta^{x+\delta} t^\alpha f(t+x) dt \right| \\
 &\leq 3M \int_0^\delta t^\alpha dt + M \int_0^x (t^\alpha - (t+\delta)^\alpha) dt \\
 &= \frac{3M}{1+\alpha} \delta^{1+\alpha} + \frac{M}{1+\alpha} (x^{1+\alpha} - (x+\delta)^{1+\alpha} + \delta^{1+\alpha}) \\
 &\leq \frac{4M}{1+\alpha} \delta^{1+\alpha} = \frac{4M}{1+\alpha} |y-x|^{1+\alpha}.
 \end{aligned}$$

因此,  $F$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续.

..... (14 分)

(2) 我们指出, 若函数  $g$  在  $[0, +\infty)$  上一致连续, 则  $g$  是“线性增长”的, 即存在常数  $C_1, C_2$  使得

$$|g(x)| \leq C_1 + C_2 x, \quad \forall x \geq 0.$$

具体地, 有  $\delta_0 > 0$  使得

$$|g(x) - g(y)| \leq 1, \quad \forall 0 \leq x \leq y < x + \delta_0.$$

因此, 对于任何  $x \geq 0$ ,

$$|g(x)| \leq |g(0)| + \left[ \frac{x}{\delta_0} \right] + 1 \leq |g(0)| + 1 + \frac{x}{\delta_0}.$$

记  $A = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$ ,  $G(x) = \int_0^x (f(t) - A) dt$ . 则  $G(T) = G(0) = 0$ . 由此易见  $G$  以  $T$  为周期. 从而  $G$  有界. 设  $M = \max_{x \in [0, T]} |G(x)|$ .

若  $A \neq 0$ , 则

$$\begin{aligned} & \left| \int_0^x t^\alpha f(t+x) dt \right| \geq \frac{|A|}{1+\alpha} x^{1+\alpha} - \left| \int_0^x t^\alpha (f(t+x) - A) dt \right| \\ &= \frac{|A|}{1+\alpha} x^{1+\alpha} - \left| x^\alpha G(2x) - \alpha \int_0^x t^{\alpha-1} G(t+x) dt \right| \\ &\geq \frac{|A|}{1+\alpha} x^{1+\alpha} - 2Mx^\alpha, \quad \forall x \geq 0. \end{aligned}$$

因此,  $F$  在  $[0, +\infty)$  上非线性增长, 从而  $F$  在  $[0, +\infty)$  上非一致连续.

..... (16 分)

若  $A = 0$ , 则

$$F(x) = x^\alpha G(2x) - \alpha \int_0^x t^{\alpha-1} G(t+x) dt, \quad \forall x \geq 0.$$

由我们在 (1) 的证明中所证明的结果可见, 只要说明  $H(x) = x^\alpha G(2x)$  在  $[0, +\infty)$  上非一致连续. 由题设,  $G(3) = 2022$ , 而  $G(0) = 0$ , 因此,  $G$  不恒为常数. 于是对于任何  $\delta > 0$ , 有  $s \in (0, \delta)$  以及  $X \geq 0$  使得  $G(2X+2s) \neq G(2X)$ . 从而

$$\begin{aligned} & \left| H(X+s+nT) - H(X+nT) \right| \\ &= \left| (X+s+nT)^\alpha G(2X+2s+2nT) - (X+nT)^\alpha G(2X+2nT) \right| \\ &\geq \left| (X+nT)^\alpha \left( G(2X+2s+2nT) - G(2X+2nT) \right) \right| \\ &\quad - \left| G(2X+2s+2nT) \left( (X+s+nT)^\alpha - (X+nT)^\alpha \right) \right| \\ &\geq (X+nT)^\alpha \left| G(2X+2s) - G(2X) \right| - Ms^\alpha, \quad \forall n \geq 1. \end{aligned}$$

特别,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| H(X+s+nT) - H(X+nT) \right| = +\infty.$$

因此,  $H$  在  $[0, +\infty)$  上非一致连续, 从而  $F$  在  $[0, +\infty)$  上非一致连续.

..... (20 分)

注. 本题证明路径多, 请注意证明中出现的  $x^\alpha$ ,  $x^{1+\alpha}$  的单调性(单增还是单减), 以及  $\int_0^1 t^s ds$  的收敛性.