

## 2012 年第三届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类) 参考答案

**一、【参考解答】:** 平面  $ABC$  的法向量  $\vec{n} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = (0, 1, 1) \times (0, -1, -3) = (-2, 0, 0)$ . 设所求直线的方向向量为  $\vec{l} = (a, b, c)$ , 则由条件得  $\vec{l} \cdot \vec{n} = 0, \vec{l} \cdot \overrightarrow{AD} = 0$ . 由此可解得  $\vec{l} = (0, c, c)(c \neq 0)$ , 取  $\vec{l} = (0, 1, 1)$ . 于是所求直线方程为  $\frac{x-3}{0} = \frac{y-1}{1} = \frac{z-2}{1}$ .

**二、【参考证明】:** 【思路一】:  $\forall x \in [a, b]$ , 利用牛顿-莱布尼兹公式, 得

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \int_a^x f'(u) \mathrm{d}u = f(a) + \int_a^x f'(a) \mathrm{d}u + \int_a^x \mathrm{d}u \int_a^u f''(t) \mathrm{d}t \\ &= f(a) + f'(a)(x-a) + \int_a^x \mathrm{d}t \int_t^x f''(t) \mathrm{d}u \\ &= f(a) + f'(a)(x-a) + \int_a^x (x-t) f''(t) \mathrm{d}t. \end{aligned}$$

【思路二】:  $\forall x \in [a, b]$ , 利用分部积分公式, 得

$$\begin{aligned} \int_a^x (x-t) f''(t) \mathrm{d}t &= [(x-t)f'(t)]_a^x + \int_a^x f'(t) \mathrm{d}t \\ &= -f'(a)(x-a) + f(x) - f(a), \end{aligned}$$

即  $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \int_a^x (x-t) f''(t) \mathrm{d}t$ .

**三、【参考证明】:** 当  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = 0$  时, 函数  $f(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上恰有  $2k_0$  个零点, 下面证明无论  $A_1, A_2, \dots, A_n$  取什么值,  $f(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上都至少有  $2k_0$  个零点.

考虑函数  $F_1(x) = -\frac{1}{k_0^2} \left( \sin k_0 x + \sum_{i=1}^n \frac{A_i k_0^2}{k_i^2} \sin k_i x \right)$ , 容易得到

$$F_1(0) = F_1(2\pi) = 0, F_1''(x) = f(x).$$

设  $F_1(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上的零点个数为  $N$ , 则由罗尔定理知  $F_1'(x)$  在  $(0, 2\pi)$  上的至少有  $N$  个零点; 从而  $F_1''(x)$  在  $(0, 2\pi)$  上的至少有  $N-1$  个零点, 于是  $F_1''(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上至少有  $N$  个零点. 记

$F_0(x) = f(x)$ . 重复上面的过程, 得到一系列函数  $F_s(x) = \frac{(-1)^s}{k_0^{2s}} \left( \sin k_0 x + \sum_{i=1}^n \frac{A_i k_0^{2s}}{k_i^{2s}} \sin k_i x \right)$  满足

$F_{s+1}''(x) = F_s(x), s = 0, 1, 2, \dots$ , 从而若  $F_s(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上零点个数为  $N$ , 则  $f(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上的零

点个数至少为  $N$ . 令  $g(x) = \sin k_0 x + \sum_{i=1}^n \frac{A_i k_0^{2s}}{k_i^{2s}} \sin k_i x$ , 则  $F_s(x) = \frac{(-1)^s}{k_0^{2s}} g(x)$ . 由于

$k_0 < k_1 < \dots < k_n$ , 可取充分大的正整数  $s$ , 使得  $\sum_{i=1}^n \frac{|A_i| k_0^{2s}}{k_i^{2s}} < \frac{\sqrt{2}}{2}$ , 从而有

$$\left| \sum_{i=1}^n \frac{A_i k_0^{2s}}{k_i^{2s}} \sin k_i x \right| \leq \sum_{i=1}^n \frac{|A_i| k_0^{2s}}{k_i^{2s}} < \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

因此, 当  $m = 1, 2, \dots, 2k_0 - 1$  时, 或者

$$g\left(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{k_0}\right) \geq \frac{\sqrt{2}}{2} - \sum_{i=1}^n \frac{|A_i| k_0^{2s}}{k_i^{2s}} > 0,$$

$$g\left(\frac{m\pi - \frac{\pi}{4}}{k_0}\right) \leq -\frac{\sqrt{2}}{2} + \sum_{i=1}^n \frac{|A_i| k_0^{2s}}{k_i^{2s}} < 0,$$

成立, 或者

$$g\left(\frac{m\pi - \frac{\pi}{4}}{k_0}\right) \geq \frac{\sqrt{2}}{2} - \sum_{i=1}^n \frac{|A_i| k_0^{2s}}{k_i^{2s}} > 0,$$

$$g\left(\frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{k_0}\right) \leq -\frac{\sqrt{2}}{2} + \sum_{i=1}^n \frac{|A_i| k_0^{2s}}{k_i^{2s}} < 0,$$

成立. 不论何种情形, 都存在  $x_m \in \left(\frac{m\pi - \frac{\pi}{4}}{k_0}, \frac{m\pi + \frac{\pi}{4}}{k_0}\right)$ , 使得

$$g(x_m) = 0, m = 1, 2, \dots, 2k_0 - 1.$$

由此可知,  $F_s(x)$  在  $[0, 2\pi]$  上零点个数为  $N \geq 2k_0$ , 故  $f(x)$  零点个数的最小可能值为  $2k_0$ .

**四、【参考证明】:** 令  $x_n = \ln a_n$ , 则由题设条件有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n < +\infty, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k = 0.$$

首先假设所有的  $x_n \geq 0$ . 由上面第二式可知存在  $A > 0$ , 使得所有的  $x_n \leq A$ . 容易知道  $0 \leq x \leq \ln 2$  时, 成立不等式  $e^x \leq 1 + 2x$ . 对于固定的  $n$ , 令

$$S_n = \{i \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq i \leq n, x_i \leq \ln 2\},$$

有  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \leq \frac{1}{n} \sum_{k \in S_n} x_k > \frac{|T_n|}{n} \ln 2 \geq 2$ , 因此  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|T_n|}{n} = 0$ . 由于

$$\begin{aligned}\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{x_k} &= \frac{1}{n} \sum_{k \in S_n} e^{x_k} + \frac{1}{n} \sum_{k \in T_n} e^{x_k} \leq \frac{1}{n} \sum_{k \in S_n} (1 + 2x_k) + \frac{|T_n|}{n} e^A \\ &\leq 1 - \frac{|T_n|}{n} (1 - e^A) + \frac{2}{n} \sum_{k=1}^n x_k\end{aligned}$$

并且  $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{x_k} \geq e^{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k}$ , 由夹逼准则得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{x_k} = 1.$$

对于一般情形, 作数列  $z_n = \begin{cases} -x_n, & x_n < 0 \\ 0, & x_n \geq 0 \end{cases}, n = 1, 2, \dots$  则  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$ .

令  $y_n = x_n + z_n$ , 则  $y_n \geq 0$ , 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0 \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n < +\infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k = 0.$$

由上面已经证明的结论, 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{y_k} = 1$ . 又因为  $z_n \geq 0$ , 从而  $x_n \leq y_n$ , 于是有

$$e^{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{x_k} \leq \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{y_k}.$$

再由夹逼准则, 得到  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a_k = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n e^{x_k} = 1$ .

**五、【参考解答】:** 可得  $AB$  的特征多项式为  $\lambda(\lambda - 9)^2$ . 由于  $AB$  和  $BA$  有相同的非零特征值 (并且重数也相同), 可知  $BA$  的特征值均为 9. 由此可知  $BA$  可逆, 即存在 2 阶矩阵  $C$ , 使得  $CBA = BAC = I_2$ ,  $AB$  的最小多项式为  $\lambda(\lambda - 9)$ , 从而

$$A(BA - 9I_2)B = ABAB - 9AB = AB(AB - 9I_3) = 0,$$

于是有  $BA - 9I_2 = CB \cdot A(BA - 9I_2)B \cdot AC = 0$ , 即

$$BA - 9I_2 = \begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}.$$

**六、【参考证明】:**  $\forall i \in I$ , 考虑  $M_n(R)$  的子空间

$$U_{i,R} = \{T \in M_n(R) \mid A_i T = T B_i\}$$

以及  $M_n(Q)$  的子空间

$$U_{i,Q} = \{T \in M_n(Q) \mid A_i T = T B_i\}$$

其中  $M_n(R)$  和  $M_n(Q)$  分别表示实数域  $R$  和有理数域  $Q$  上全体  $n$  阶矩阵构成的向量空间.

令  $U_R = \bigcap_{i \in I} U_{i,R}$ ,  $U_Q = \bigcap_{i \in I} U_{i,Q}$ , 由题意  $U_R \neq 0$ . 由于所涉及的向量空间的维数都不超过  $n^2$ ,

因此  $U_R, U_Q$  实际上都只能是有限个  $U_{i,R}, U_{i,Q}$  的交集. 求  $U_{i,R}, U_{i,Q}$  的基底实际上就是解线性方程组 (这些方程组由  $A_i T = TB_i$  给出), 并且求它们的基础解系的步骤相同, 因此可以去到一组公共基底, 设为  $T_1, T_2, \dots, T_l$ . 考虑多项式

$$f(t_1, t_2, \dots, t_l) = \det \left( \sum_{k=1}^l t_k T_k \right),$$

由  $U_R \neq 0$  可知, 存在一组实数  $s_1, s_2, \dots, s_l$  满足  $f(s_1, s_2, \dots, s_l) \neq 0$ , 从而可知  $f$  作为  $Q$  上的多项式不是零多项式, 因此存在一组有理数  $r_1, r_2, \dots, r_l$  满足  $f(r_1, r_2, \dots, r_l) \neq 0$ , 此时矩阵  $P = \sum_{k=1}^l r_k T_k \in U_Q$  且可逆, 即  $\forall i \in I$ , 都有  $P^{-1} A_i P = B_i$ .

**七、【参考证明】:** (1) 由条件知,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0$ . 从而  $\forall \varepsilon > 0$ , 当  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$\left| \int_{\varepsilon}^{\frac{\pi}{2}} xF(xt) \cos t dt \right| \leq xF(\alpha x) \int_{\alpha}^{\beta} |\cos t| dt \rightarrow 0,$$

取  $\alpha = \min \left\{ \varepsilon, \frac{\pi}{2} \right\}$ ,  $\beta = \max \left\{ \varepsilon, \frac{\pi}{2} \right\}$ . 因此下面只需证明

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} xF(xt) \cos t dt = 0.$$

由 Dirichlet 判别法可知这个反常积分收敛. 将这个积分做如下变形, 有

$$\begin{aligned} \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} xF(xt) \cos t dt &= \sum_{k=0}^{\infty} \int_{\frac{\pi}{2}+k\pi}^{\frac{\pi}{2}+(k+1)\pi} xF(xt) \cos t dt \\ &= x \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} F(x(t+k\pi)) \cos t dt. \end{aligned}$$

这是一个收敛的交错级数, 因此

$$\left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} xF(xt) \cos t dt \right| \leq x \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} F(xt) \cos t dt \right| \leq 2xF\left(\frac{\pi x}{2}\right) \rightarrow 0, x \rightarrow +\infty$$

于是得到  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\varepsilon}^{+\infty} xF(xt) \cos t dt = 0$ .

(2) 只需要考虑  $x \rightarrow 0+$  的情形, 这等价于证明

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} x(F(xt) - G(xt)) \cos t dt = 0.$$

由 (1) 的结论, 这又只需证明

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{\varepsilon_0} x(F(xt) - G(xt)) \cos t dt = 0, 0 < \varepsilon_0 \leq \frac{\pi}{2}.$$

下面先证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\varepsilon_0} n(G(nt) - G((n+1)t)) \cos t dt = 0.$$

事实上，有

$$\begin{aligned} & \int_0^{\varepsilon_0} n(G(nt) - G((n+1)t)) \cos t dt \\ &= \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n} du - \frac{n}{n+1} \int_0^{(n+1)\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n+1} du \\ &= \frac{1}{n+1} \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n} du + \frac{n}{n+1} \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \left( \cos \frac{u}{n} - \cos \frac{u}{n+1} \right) du \\ &\quad - \frac{n}{n+1} \int_{n\varepsilon_0}^{(n+1)\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n+1} du \\ &= I_1 + I_2 - I_3, \end{aligned}$$

由题设条件知  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xG(x) = 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = 0$ , 从而有

$$\begin{aligned} |I_1| &= \frac{1}{n+1} \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n} du \leq \int_0^{\varepsilon_0} G(nu) \cos u du \\ &= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{n}}} G(nu) \cos u du + \int_{\frac{1}{\sqrt{n}}}^{\varepsilon_0} G(nu) \cos u du \\ &\leq \frac{G(0)}{\sqrt{n}} + G(\sqrt{n}) \int_{\frac{1}{\sqrt{n}}}^{\varepsilon_0} \cos u du \rightarrow 0, n \rightarrow \infty; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |I_2| &= \frac{n}{n+1} \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\varepsilon_0}^{k\varepsilon_0} G(u) \left( \cos \frac{u}{n+1} - \cos \frac{u}{n} \right) du \\ &\leq \frac{n}{n+1} \sum_{k=1}^n G((k-1)\varepsilon_0) \int_{(k-1)\varepsilon_0}^{k\varepsilon_0} \frac{u}{n(n+1)} du \\ &= \frac{\varepsilon_0}{(n+1)^2} \sum_{k=1}^n (k-1)\varepsilon_0 G((k-1)\varepsilon_0) + \frac{\varepsilon_0^2}{2(n+1)^2} \sum_{k=1}^n G((k-1)\varepsilon_0) \\ &= \frac{n\varepsilon_0}{(n+1)^2} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (k-1)\varepsilon_0 G((k-1)\varepsilon_0) + \frac{n\varepsilon_0^2 G(0)}{2(n+1)^2} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |I_3| &= n \int_{\frac{n}{n+1}\varepsilon_0}^{\varepsilon_0} G((n+1)u) \cos u du \leq n G(n\varepsilon_0) \int_{\frac{n}{n+1}\varepsilon_0}^{\varepsilon_0} \cos u du \\ &\leq \frac{n\varepsilon_0 G(n\varepsilon_0)}{n+1} \rightarrow 0, n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

于是得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\varepsilon_0} n(G(nt) - G((n+1)t)) \cos t dt = 0. \quad (*)$$

现在用类似于估计  $I_1$  的方法易知

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{\varepsilon_0} (F(xt) - G(xt)) \cos t dt = 0.$$

从而只需证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x] \int_0^{\varepsilon_0} (F(xt) - G(xt)) \cos t dt = 0$ .

这里  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数. 记  $[x] = n$ , 由  $F(x), G(x)$  的非负递减性以及  $n \leq x \leq n+1$ , 可得

$$\begin{aligned} & n \int_0^{\varepsilon_0} (F(xt) - G(xt)) \cos t dt \\ & \leq n \int_0^{\varepsilon_0} (F(nt) - G(nt)) \cos t dt + n \int_0^{\varepsilon_0} (G(nt) - G((n+1)t)) \cos t dt \\ & \quad n \int_0^{\varepsilon_0} (F(xt) - G(xt)) \cos t dt \\ & \geq n \int_0^{\varepsilon_0} (F((n+1)t) - G((n+1)t)) \cos t dt - n \int_0^{\varepsilon_0} (G(nt) - G((n+1)t)) \cos t dt \end{aligned}$$

而由题设条件可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^{+\infty} (F(nt) - G(nt)) \cos t dt = 0.$$

再由 (1) 的结论得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \int_0^{\varepsilon_0} (F(nt) - G(nt)) \cos t dt = 0.$$

结合(\*)式, 由夹逼准则得

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} n \int_0^{\varepsilon_0} (F(xt) - G(xt)) \cos t dt = 0.$$