

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

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

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

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

即 $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \int_a^x (x-t) f''(t) dt$.

三、【参考证明】：当 $A_1 = A_2 = \cdots = A_n = 0$ 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, \cdots, 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

$F_{s+1}''(x) = F_s(x), s = 0, 1, 2, \cdots$, 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

$k_0 < k_1 < \cdots < k_n$, 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

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

成立, 或者

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

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 $\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \leq \frac{1}{n} \sum_{k \in T_n} x_k > \frac{|T_n|}{n} \ln 2 \geq 2$, 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

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

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 $A_i T = T B_i$ 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

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

事实上，有

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

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

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

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

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

于是得到

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

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

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