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 $\vec{n} = \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{pmatrix} 0,1,1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0,-1,-3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2,0,0 \end{pmatrix}$. 设所求直线的方向向量为 $\vec{l} = \begin{pmatrix} a,b,c \end{pmatrix}$,则由条件得 $\vec{l} \cdot \vec{n} = 0, \vec{l} \cdot \overrightarrow{AD} = 0$. 由此可解得 $\vec{l} = \begin{pmatrix} 0,c,c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \neq 0 \end{pmatrix}$,取 $\vec{l} = \begin{pmatrix} 0,1,1 \end{pmatrix}$. 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

$$f(x) = f(a) + \int_{a}^{x} f'(u) du = f(a) + \int_{a}^{x} f'(a) du + \int_{a}^{x} du \int_{a}^{u} f''(t) dt$$

$$= f(a) + f'(a) (x - a) + \int_{a}^{x} dt \int_{t}^{x} f''(t) du$$

$$= f(a) + f'(a) (x - a) + \int_{a}^{x} (x - t) f''(t) dt.$$

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

$$\int_a^x (x-t) f''(t) dt = \left[\left(x-t \right) f'(t) \right]_a^x + \int_a^x f'(t) dt$$
$$= -f'(a) \left(x-a \right) + f(x) - f(a),$$

 $\mathbb{P} f(x) = f(a) + f'(a) \left(x - a\right) + \int_a^x \left(x - t\right) f''(t) dt.$

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
$$F_1(x)=-rac{1}{k_0^2}iggl[\sin k_0x+\sum_{i=1}^nrac{A_ik_0^2}{k_i^2}\sin k_ixiggr]$$
,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

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

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

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

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

因此, 当 $m=1,2,\cdots,2k_0-1$ 时, 或者

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

成立,或者

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

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

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

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】: $\Diamond x_n = \ln a_n$,则由题设条件有

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

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

$$\boldsymbol{S}_n = \left\{ i \in \boldsymbol{Z} \, | \, 1 \leq i \leq n, x_i \leq \ln 2 \right\},$$

有
$$rac{1}{n}\sum_{k=1}^n x_k \leq rac{1}{n}\sum_{k\in T} x_k > rac{\mid T_n\mid}{n}\ln 2 \geq 2,$$
 因此 $\lim_{n o\infty} rac{\mid T_n\mid}{n} = 0$. 由于

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

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

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

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

令
$$y_n=x_n+z_n,\;$$
则 $y_n\geq 0$, 且

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

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

$$e^{rac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}x_{k}} \leq rac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}e^{x_{k}} \leq rac{1}{n}\sum_{k=1}^{n}e^{y_{k}}$$
 .

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

五、【参考解答】: 可得 AB 的特征多项式为 $\lambda \left(\lambda-9\right)^2$. 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 $\lambda \left(\lambda-9\right)$,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

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

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

$$\boldsymbol{U}_{i,R} = \left\{ T \in \boldsymbol{M}_n(R) \, | \, \boldsymbol{A}_i T = T \boldsymbol{B}_i \right\}$$

以及 $M_n(Q)$ 的子空间

$$\boldsymbol{U}_{i,Q} = \left\{ T \in \boldsymbol{M}_n(Q) \, | \, \boldsymbol{A}_i T = T \boldsymbol{B}_i \right\}$$

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 $U_R
eq 0$.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 $A_iT=TB_i$ 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,\cdots,T_L . 考虑多项式

$$fig(t_1,t_2,\cdots,t_lig)=\detigg[\sum_{k=1}^l t_k T_kigg],$$

由 $U_R \neq 0$ 可知,存在一组实数 s_1, s_2, \cdots, s_l 满足 $f\left(s_1, s_2, \cdots, s_l\right) \neq 0$,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, \cdots, r_l 满足 $f\left(r_1, r_2, \cdots, r_l\right) \neq 0$,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 $P^{-1}A_iP = B_i$.

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

$$\left|\int_{arepsilon}^{rac{\pi}{2}} x F(xt) \cos t \, \mathrm{d} \, t
ight| \leq x F ig(lpha x ig) \int_{lpha}^{eta} |\cos t \mid \mathrm{d} \, t o 0,$$

取 $lpha=\min\left\{arepsilon,rac{\pi}{2}
ight\},eta=\max\left\{arepsilon,rac{\pi}{2}
ight\}$. 因此下面只需证明

$$\lim_{x o +\infty} \int_{rac{\pi}{2}}^{+\infty} x F(xt) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$$

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

$$\int_{rac{\pi}{2}}^{+\infty} x F(xt) \cos t \,\mathrm{d}\, t = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{rac{\pi}{2}+k\pi}^{rac{\pi}{2}+(k+1)\pi} x F(xt) \cos t \,\mathrm{d}\, t
onumber \ = x \sum_{k=0}^{\infty} \left(-1
ight)^k \int_{rac{\pi}{2}}^{rac{3\pi}{2}} F(x(t+k\pi)) \cos t \,\mathrm{d}\, t.$$

这是一个收敛的交错级数,因此

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

于是得到 $\lim_{x \to +\infty} \int_{\varepsilon}^{+\infty} x F(xt) \cos t \, \mathrm{d} t = 0.$

(2) 只需要考虑 $x \to 0$ + 的情形,这等价于证明

$$\lim_{x\to +\infty} \int_0^{+\infty} x \Big(F(xt) - G(xt) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$$

由(1)的结论,这又只需证明

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

下面先证明

$$\lim_{n\to\infty}\int_0^{arepsilon_0}nigl(G(nt)-G(igl(n+1)igr)tigr)\cos t\,\mathrm{d}\,t=0.$$

事实上,有

$$\begin{split} &\int_0^{\varepsilon_0} n \Big(G(nt) - G(\! \left(n+1 \right) \! \right) t) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t \\ &= \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n} \, \mathrm{d} \, u - \frac{n}{n+1} \int_0^{(n+1)\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n+1} \, \mathrm{d} \, u \\ &= \frac{1}{n+1} \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n} \, \mathrm{d} \, u + \frac{n}{n+1} \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \left(\cos \frac{u}{n} - \cos \frac{u}{n+1} \right) \mathrm{d} \, u \\ &- \frac{n}{n+1} \int_{n\varepsilon_0}^{(n+1)\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n+1} \, \mathrm{d} \, u \\ &= I_1 + I_2 - I_3, \end{split}$$

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

$$\begin{split} \mid I_1 \mid &= \frac{1}{n+1} \int_0^{n\varepsilon_0} G(u) \cos \frac{u}{n} \operatorname{d} u \leq \int_0^{\varepsilon_0} G(nu) \cos u \operatorname{d} u \\ &= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{n}}} G(nu) \cos u \operatorname{d} u + \int_{\frac{1}{\sqrt{n}}}^{\varepsilon_0} G(nu) \cos u \operatorname{d} u \\ &\leq \frac{G(0)}{\sqrt{n}} + G(\sqrt{n}) \int_{\frac{1}{\sqrt{n}}}^{\varepsilon_0} \cos u \operatorname{d} u \to 0, n \to \infty; \end{split}$$

$$\begin{split} \mid I_{2} \mid &= \frac{n}{n+1} \sum_{k=1}^{n} \int_{(k-1)\varepsilon_{0}}^{k\varepsilon_{0}} G(u) \bigg[\cos \frac{u}{n+1} - \cos \frac{u}{n} \bigg] \mathrm{d}\, u \\ &\leq \frac{n}{n+1} \sum_{k=1}^{n} G((k-1)\varepsilon_{0}) \int_{(k-1)\varepsilon_{0}}^{k\varepsilon_{0}} \frac{u}{n(n+1)} \mathrm{d}\, u \\ &= \frac{\varepsilon_{0}}{\left(n+1\right)^{2}} \sum_{k=1}^{n} (k-1)\varepsilon_{0} G((k-1)\varepsilon_{0}) + \frac{\varepsilon_{0}^{2}}{2\left(n+1\right)^{2}} \sum_{k=1}^{n} G((k-1)\varepsilon_{0}) \\ &= \frac{n\varepsilon_{0}}{\left(n+1\right)^{2}} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (k-1)\varepsilon_{0} G((k-1)\varepsilon_{0}) + \frac{n\varepsilon_{0}^{2} G(0)}{2\left(n+1\right)^{2}} \to 0, n \to \infty; \end{split}$$

$$\begin{split} \mid I_{3} \mid &= n \int_{\frac{n}{n+1}\varepsilon_{0}}^{\varepsilon_{0}} G(\!\left(n+1\right)\!u) \cos u \,\mathrm{d}\, u \leq n G(n\varepsilon_{0}) \!\int_{\frac{n}{n+1}\varepsilon_{0}}^{\varepsilon_{0}} \cos u \,\mathrm{d}\, u \\ &\leq \frac{n\varepsilon_{0} G(n\varepsilon_{0})}{n+1} \to 0, n \to \infty. \end{split}$$

于是得到

$$\lim_{n o \infty} \int_0^{arepsilon_0} n \Big(G(nt) - G(n+1) \Big) t \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$$
 (*)

现在用类似于估计 I_1 的方法易知

$$\lim_{x o +\infty} \int_0^{arepsilon_0} ig(F(xt) - G(xt) ig) \cos t \,\mathrm{d}\, t = 0.$$

从而只需证明 $\lim_{x o +\infty} [x] \int_0^{arepsilon_0} ig(F(xt) - G(xt) ig) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$

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

$$\begin{split} &n \int_0^{\varepsilon_0} \Big(F(xt) - G(xt) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t \\ &\leq n \int_0^{\varepsilon_0} \Big(F(nt) - G(nt) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t + n \int_0^{\varepsilon_0} \Big(G(nt) - G((n+1)t) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t \\ &n \int_0^{\varepsilon_0} \Big(F(xt) - G(xt) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t \\ &\geq n \int_0^{\varepsilon_0} \Big(F((n+1)t) - G((n+1)t) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t - n \int_0^{\varepsilon_0} \Big(G(nt) - G((n+1)t) \Big) \cos t \, \mathrm{d} \, t \end{split}$$

而由题设条件可知

$$\lim_{n o \infty} n \int_0^{+\infty} \Bigl(F(nt) - G(nt) \Bigr) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$$

再由(1)的结论得

$$\lim_{n o\infty} n \int_0^{arepsilon_0} igl(F(nt) - G(nt) igr) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$$

结合(*)式,由夹逼准则得

$$\lim_{x o +\infty} n \int_0^{arepsilon_0} ig(F(xt) - G(xt) ig) \cos t \, \mathrm{d} \, t = 0.$$