

2014 年第五届全国大学生数学竞赛决赛 (数学类三、四年级) 参考答案

一、【参考证明】: 设 l 是过 P 点的抛物面 S 的一条切线, 它的方向向量为 $V = (u, v, w)$, 则切点可以表示为

$$Q = P + tV = (a + tu, b + tv, c + tw),$$

其中 t 是二次方程 $2(c + tw) = (a + tu)^2 + (b + tv)^2$, 也就是

$$(u^2 + v^2)t^2 + 2(au + bv - w)t + (a^2 + b^2 - 2c) = 0$$

的唯一重根.

$$\text{这时, } (au + bv - w)^2 = (u^2 + v^2)(a^2 + b^2 - 2c), \text{ 得 } t = \frac{w - au - bv}{u^2 + v^2} = \frac{a^2 + b^2 - 2c}{w - au - bv}.$$

于是切点 $Q = (X, Y, Z) = (a + tu, b + tv, c + tw)$ 满足

$$aX + bY - Z = (a^2 + b^2 - c) + t(au + bv - w) = c.$$

于是所有切点 Q 落在平面 $ax + by - z = c$ 上.

二、【参考证明】: (1) 由于 $\text{tr}(A)$ 是 A 的特征值之和, 得 λ_1 的代数重数也是 3, 而 A 的另一特征值 $\lambda_2 = 0$, 且 $\lambda_2 = 0$ 的代数重数为 1. 结果 A 有四个线性无关的特征向量. 故 A 可对角化.

(2) 由于 $\lambda_1 = 2$ 的重数为 3, 故有

$$\text{rank}(A - 2E) = \text{rank} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & -2 \\ a & -2 & b & c \\ d & e & -2 & f \\ g & h & k & 2 \end{pmatrix}.$$

进而 $a/0 = -2/2 = b/2 = c/-2$, 得 $a = 0, b = -2, c = 2$;

$d/0 = e/2 = -2/2 = f/-2$, 得 $d = 0, e = -2, f = 2$;

$g/0 = h/2 = k/2 = 2/-2$, 得 $g = 0, h = -2, k = -2$,

于是 $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & 2 \\ 0 & -2 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$. 注意到 $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = x^T A x = x^T B x$, 其中

$$B = \frac{A + A^T}{2}, B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

B 的特征值为 $\lambda_1 = 2$ (二重), $\lambda_{1,2} = 1 \pm 2\sqrt{3}$ (一重). 故 $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ 在正交变换下的标准型为 $2y_1^2 + 2y_2^2 + (1 + 2\sqrt{3})y_3^2 + (1 - 2\sqrt{3})y_4^2$.

三、【参考证明】: 令 $g(t) = \left(\int_0^t f(x) dx \right)^\beta - \int_0^t f^\alpha(x) dx$, 则 $g(t)$ 可导,

$$g'(t) = f(t) \left[\beta \left(\int_0^t f(x) dx \right)^{\beta-1} - f^{\alpha-1}(t) \right].$$

令 $h(t) = \beta^{\frac{1}{\beta-1}} \int_0^t f(x) dx - f^2(t)$, 则有 $h'(t) = f(t) \left[\beta^{\frac{1}{\beta-1}} - 2f'(t) \right]$.

由于 $\beta > 1, f'(x) \leq \frac{1}{2}$, 我们有 $h'(t) \geq 0$. 这说明 $h(t)$ 单调递增, 从 $h(0) = 0$, 得 $h(t) \geq 0$. 因而 $g'(t) \geq 0$. 从 $g(0) = 0$, 得 $g(t) \geq 0$, 即

$$\int_0^t f^\alpha(x) dx \leq \left(\int_0^t f(x) dx \right)^\beta.$$

令 $t \rightarrow +\infty$, 即得所证.

四、【参考证明】: $C_{\max} = \sqrt{1 - \frac{2}{n}}$. 不妨设 $f(x)$ 的最小实根为 0, 最大实根为 a . 设

$$f(x) = (x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n), \\ 0 = x_1 \leq x_2 \leq \cdots \leq x_n = a.$$

先证以下引理:

引理: 若存在 $2 \leq k, m \leq n-1$ 使得 $x_k < x_m$,

令 $x_k < x'_k \leq x'_m < x_m$ 满足 $x_k + x_m = x'_k + x'_m$, 令

$$f_1(x) = (x - x'_1)(x - x'_2) \cdots (x - x'_n), x'_i = x_i, i \neq k, m.$$

则 $d(f'_1) \leq d(f')$.

证明: 注意到 $f(x) = f_1(x) - \delta F(x)$, 其中

$$F(x) = \frac{f_1(x)}{(x - x'_k)(x - x'_m)}, \delta = x'_k x'_m - x_k x_m > 0.$$

设 α, β 分别为 $f'_1(x)$ 的最大最小实根, 则有 $f_1(\alpha) \leq 0, f_1(\beta)(-1)^n \leq 0$. 由罗尔定理 $\alpha \geq x_m, \beta \leq x_k$, 并且

$$f'(\alpha) = \delta \frac{(2\alpha - x'_k - x'_m)}{(\alpha - x'_k)^2 (\alpha - x'_m)^2} f_1(\alpha).$$

则 $f'(\alpha)f_1(\alpha) \geq 0$, 故 $f'(\alpha) \leq 0$. 这表明 $f'(x) = 0$ 的最大实根大于或等于 α . 同理, $f'(x) = 0$ 最

小实根小于或等于 β . 引理证毕. 令

$$g(x) = x(x-a)(x-b)^{n-2}, b = \frac{x_2 + x_3 + \cdots + x_{n-1}}{n-2}.$$

由引理得到 $d(f') \geq d(g')$. 由于

$$g'(x) = (x-b)^{n-3} \left(nx^2 - ((n-1)a + 2b)x + ab \right),$$

$$d(g') = \sqrt{a^2 - \frac{2a^2}{n} + \left(\frac{a-2b}{n} \right)^2} \geq \sqrt{1 - \frac{2}{n}}.$$

于是 C 的最大值 $C_{\max} \geq \sqrt{1 - \frac{2}{n}}$, 且当 $f(x) = x(x-a)\left(x - \frac{a}{2}\right)^{n-2}$ 时,

$$d(f') = \sqrt{1 - \frac{2}{n}} d(f).$$

五、【参考证明】: 用反证法. 设存在 $x_0 \in [a, b]$ 使得 $z(x_0) > y(x_0)$.

令 $M = \{x \in [a, b] \mid z(x) > y(x)\}$, 则 M 为 $[a, b]$ 的非空开子集. 故存在开区间 $(\alpha, \beta) \subset M$ 满足

$$y(\alpha) = z(\alpha), z(x) > y(x), x \in (\alpha, \beta).$$

这推出 $z(x) - y(x)$ 单调不减, 故 $z(x) - y(x) \leq z(a) - y(a) = 0$. 矛盾.

六、【参考证明】: 因为当 $|z| = 1$ 时, $|f(z)| = 1$, 所以根据极大模原理, 在 D 上 $|f(z)| < 1$, 即 $f(D) \subset D$.

若存在 $a \in D$ 使得 $a \notin f(D)$, 则函数 $g(z) = \frac{1 - \bar{a}f(z)}{f(z) - a}$ 以及 $1/g(z)$ 在 D 上解析, 并容易验证

当 $|z| = 1$ 时, $|g(z)| = 1$. 因此, 根据极大模原理, 在 D 上有 $|g(z)| \leq 1, |1/g(z)| \leq 1$, 这说明在 D 上有 $|g(z)| = 1$. 因为模为常数的解析函数是常数, 所以 $g(z)$ 在 D 上为常数, 从而 $f(z)$ 在 D 上为常数, 这与题设矛盾. 这就证明了 $f(D) = D$.

七、【证明】: 1) $A = \overline{\lim_{k \rightarrow \infty} E_k} = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n$. 其中 $F_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k$, 则

$$F_1 \supset F_2 \supset \cdots \supset F_n \supset F_{n+1} \supset \cdots$$

因为 $f \in L_{\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right)} \Rightarrow f \in L_{F_n}, \forall n \geq 1 \Rightarrow f \in L_A$. 令

$$f_n(x) = \begin{cases} f(x), & x \in F_n, \\ 0, & x \notin F_n. \end{cases}$$

i) $f_n(x)$ 可测, $\forall n \geq 1$;

ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)\chi_A(x), x \in R$; $x \in R$, 若 $x \in A$, 则 $f(x)\chi_A(x) = f(x)$, 又

$$x \in A = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n, \forall n \geq 1, f_n(x) = f(x).$$

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)\chi_A(x)$.

若 $x \notin A, f(x)\chi_A(x) = 0$. 而

$$x \notin A = \bigcap_{n=1}^{\infty} F_n, \exists n_0, x \notin F_{n_0}, \{F_n\} \downarrow, \forall n \geq n_0, x \notin F_n, \\ f_n(x) = 0, \text{ 即 } \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)\chi_A(x).$$

故 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)\chi_A(x)$.

iii) $|f_n(x)| \leq |f(x)|\chi_{F_1}(x), \forall n \geq 1$, 且 $|f(x)|\chi_{F_1}(x) \in L_R$.

由控制收敛定理, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_R f_n(x) dm = \int_R \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dm$. 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\bigcup_{k=n}^{\infty} E_k} f(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F_n} f(x) dm \\ = \int_R f(x)\chi_A(x) dm = \int_A f(x) dm$$

2) $B = \varliminf_{k \rightarrow \infty} E_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} E_k = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$. 其中 $F_n = \bigcap_{k=n}^{\infty} E_k$, 则

$$F_1 \subset F_2 \subset \cdots \subset F_n \subset F_{n+1} \subset \cdots f \in L_{\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right)} \\ \Rightarrow f \in L_{F_n}, \forall n \geq 1 \Rightarrow f \in L_B.$$

$$\text{令 } f_n(x) = \begin{cases} f(x), & x \in F_n, \\ 0, & x \notin F_n. \end{cases}$$

i) $f_n(x)$ 可测, $\forall n \geq 1$;

ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x), x \in B$;

iii) $|f_n(x)| \leq |f(x)|, x \in B$ 且 $|f(x)|\chi_{F_1}(x) \in L_R$.

由控制收敛定理, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_B f_n(x) dm = \int_B f(x) dm$. 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\bigcap_{k=n}^{\infty} E_k} f(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F_n} f(x) dm \\ = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_B f_n(x) dm = \int_B f(x) dm.$$

3) 若 $\{E_k\} \uparrow \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} E_k = \overline{\lim_{k \rightarrow \infty} E_k} = \varliminf_{k \rightarrow \infty} E_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k = E$. 由 2), $F_n = \bigcap_{k=n}^{\infty} E_k = E_n$,

$$\int_E f(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F_n} f(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} f(x) dm.$$

若 $\{E_k\} \downarrow \Rightarrow \lim_{k \rightarrow \infty} E_k = \overline{\lim_{k \rightarrow \infty} E_k} = \varliminf_{k \rightarrow \infty} E_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} E_k = E$. 由 1) $F_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} E_k = E_n$,

$$\int_E f(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{F_n} f(x) dm = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E_n} f(x) dm.$$

八、【参考解答】: 在空间选取坐标系, 使得准线 l 为 z -轴, 抛物线 Γ 落在 Oxz 平面上, 且抛下顶点为 $P = (p, 0, 0)$, 焦点为 $F = (2p, 0, 0)$. 由于抛物线上的任意点 $X = (x, 0, z)$ 满足 $|XF| = x$, 我们得到

$(x - 2p)^2 + z^2 = x^2$. 故抛物线方程为 $x = p + \frac{1}{4p}z^2$. 记 $f(z) = p + \frac{1}{4p}z^2$, 这是旋转面 S 的方程

可表示为

$$\begin{aligned}\gamma &= \gamma(z, \theta) = (f(z) \cos \theta, f(z) \sin \theta, z), \theta \in [0, 2\pi], z \in R \\ \gamma_\theta &= (-f(z) \sin \theta, f(z) \cos \theta, 0), \\ \gamma_z &= (f'(z) \cos \theta, f'(z) \sin \theta, 1),\end{aligned}$$

则 S 的单位法向量为

$$\begin{aligned}\vec{n} &= \frac{1}{\sqrt{f'(z)^2 + 1}} (\cos \theta, \sin \theta, -f'(z)), \\ \gamma_{\theta\theta} &= (-f(z) \cos \theta, -f(z) \sin \theta, 0), \\ \gamma_{\theta z} &= (-f'(z) \sin \theta, f'(z) \cos \theta, 0), \\ \gamma_{zz} &= (f''(z) \cos \theta, f''(z) \sin \theta, 0),\end{aligned}$$

于是, 旋转面的第一基本形式 $I = E d\theta^2 + 2F d\theta dz + G dz^2$ 和第二基本形式 $II = L d\theta^2 + 2M d\theta dz + N dz^2$ 为

$$\begin{aligned}E &= f(z)^2, F = 0, G = f'(z)^2 + 1 \\ L &= -\frac{f(z)}{\sqrt{f'(z)^2 + 1}}, M = 0, N = \frac{f''(z)}{\sqrt{f'(z)^2 + 1}}\end{aligned}$$

因为 $k_1 = L/E, k_2 = N/G$, 我们得到

$$\frac{k_1}{k_2} = LG/EN = -\frac{f'(z)^2 + 1}{f(z)f''(z)} = -2.$$

【注】根据 k_1, k_2 的不同排序, 也可以是 $\frac{k_1}{k_2} = -\frac{1}{2}$.

九、【参考解答】：这个问题可以看作是一种等待时间问题. 我们等待第 r 张新票券出现. 以 ξ_1, ξ_2, \dots 依次表示对一张新票券的等待时间. 因为第一次抽到的总是新的, 所以 $\xi_1 = 1$. 于是 ξ_2 就是抽到任一张不同于第一张抽出的那张票券的等待时间. 由于这次抽时仍有 N 张票券, 但新的只有 $N-1$ 张, 因此成功的概率为 $p = \frac{N-1}{N}$. 于是 ξ_2 的分布列为

$$P(\xi_2 = n) = \frac{N-1}{N} \left(\frac{1}{N}\right)^{n-1}, n = 1, 2, \dots$$

$$\text{从而 } E\xi_2 = \sum_{n=1}^{\infty} n \frac{N-1}{N} \left(\frac{1}{N}\right)^{n-1} = \left(1 - \frac{1}{N}\right) \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{N}\right)^2} = \frac{N}{N-1}.$$

在收集到这两张不同的票券之后, 对第三张新票券的等待时间其成功的概率为 $p = \frac{N-2}{N}$. 因此

$$E\xi_3 = \frac{N}{N-2}.$$

以此类推, 对 $1 \leq r \leq N$, 有

$$\begin{aligned} E(\xi_1 + \cdots + \xi_r) &= \frac{N}{N} + \frac{N}{N-1} + \cdots + \frac{N}{N-r+1} \\ &= N \left(\frac{1}{N} + \cdots + \frac{1}{N-r+1} \right). \end{aligned}$$

特别, 若 $r = N$ 时, 则

$$E(\xi_1 + \cdots + \xi_N) = N \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{N} \right)$$

当 N 为偶数, $r = N/2$ 时, 则

$$E\left(\xi_1 + \cdots + \xi_{\frac{N}{2}}\right) = N \left(\frac{1}{\frac{N}{2}+1} + \cdots + \frac{1}{N} \right)$$

由欧拉公式 $1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{N} = \ln N + C + \varepsilon_N$, 其中 C 是欧拉常数, ε_N 为 N 趋于无穷时的无穷小

量. 由于 $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln N} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{N} \right) = 1$. 于是当 N 充分大时, 我们可以近似公式

$$1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{N} \approx \ln N.$$

因而 $E(\xi_1 + \cdots + \xi_N) = N \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{N} \right) \approx N \ln N$.

$$\begin{aligned} E\left(\xi_1 + \cdots + \xi_{\frac{N}{2}}\right) &= N \left(\frac{1}{\frac{N}{2}+1} + \cdots + \frac{1}{N} \right) \\ &= 2r \left(\frac{1}{r+1} + \cdots + \frac{1}{2r} + 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{r} \right) - 2r \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{r} \right) \\ &\approx 2r \ln 2r - 2r \ln r = N \ln 2, \end{aligned}$$

即 $E\left(\xi_1 + \cdots + \xi_{\frac{N}{2}}\right) \approx N \ln 2 \approx 0.69315N$. 这说明如果只要收集一半票券, 或只要稍多于票半数的

抽取次数即可.

十、【参考证明】: (a) 在(a)的条件下, 要证明结论, 既要证明

$$x^{-1}y^{-1}xyaba^{-1}b^{-1}y^{-1}x^{-1}yx = aba^{-1}b^{-1}.$$

由已知 $AB = BA$ 可得, 存在 A 中的元素 a^*, x^* , B 中的元素 b^*, y^* 使得 $ya = a^*y^*, xb = b^*x^*$. 于是有

$$\begin{aligned}
(1) yaba^{-1}b^{-1}y^{-1} &= a^*y^*ba^{-1}b^{-1}y^{-1} \quad (\text{由 } ya = a^*y^*) \\
&= a^*by^*a^{-1}b^{-1}y^{-1} = a^*ba^{*-1}yb^{-1}y^{-1} \quad (\text{由 } y^*a^{-1} = a^{*-1}y) \\
&= a^*ba^{*-1}b^{-1} = [a^*, b].
\end{aligned}$$

(2) 类似可证: $x[a^*, b]x^{-1} = [a^*, b^*]$, $y^{-1}[a^*, b^*]y = [a, b^*]$, $x^{-1}[a, b^*]x = [a, b]$. 如所需(a)获证.

(b) 任取 G 的一个换位子 $[a_1b_1, b_2a_2]$, $a_i \in A, b_i \in B, i = 1, 2$, 有

$$\begin{aligned}
[a_1b_1, b_2a_2] &= a_1b_1b_2a_2b_1^{-1}a_1^{-1}a_2^{-1}b_2^{-1} = a_1b_1\underbrace{a_1^{-1}b_1^{-1}}_{[a_1, b_1]^{-1}}\underbrace{b_1a_1}_{[a_1, b_1]}b_2a_2b_1^{-1}a_1^{-1}a_2^{-1}b_2^{-1} \\
&= [a_1, b_1]b_1a_1b_2\underbrace{a_1^{-1}b_2^{-1}b_2a_1}_{[a_1, b_2]^{-1}}a_2b_1^{-1}a_1^{-1}a_2^{-1}b_2^{-1} \\
&= [a_1, b_1]b_1a_1b_2a_1^{-1}b_2^{-1}\underbrace{b_1^{-1}b_1}_{[a_1, b_1]^{-1}}b_2a_1a_2b_1^{-1}a_1^{-1}a_2^{-1}b_2^{-1} \\
&= [a_1, b_1][a_1^*, b_2]\underbrace{b_1b_2a_1a_2b_1^{-1}a_1^{-1}a_2^{-1}b_2^{-1}}_{[a_1^*, b_2]^{-1}} = [a_1, b_1][a_1^*, b_2]\underbrace{b_1b_2a_1a_2b_1^{-1}a_2^{-1}a_1^{-1}b_1^{-1}b_2^{-1}}_{[a_1^*, b_2]^{-1}} \\
&= [a_1, b_1][a_1^*, b_2][(a_1a_2)^*, b_1^{-1}]
\end{aligned}$$

其中 $(a_1a_2)^*$ 为 A 中的某元. 这样, $G' = \langle [a, b] : a \in A, b \in B \rangle$, 从而由(a)可知, G' 为 Abel 群.

十一、【参考证明】: (1) 用归纳法. 当 $n = 0, 1$ 时, 结论显然成立.

设 $n \leq k$ 时, $T_n(x) = \cos(n \arccos x)$. 当 $n = k+1$ 时, 令 $x = \cos \theta$, 则

$$\begin{aligned}
T_{k+1}(x) &= 2xT_k(x) - T_{k-1}(x) = 2\cos \theta \cos(k\theta) - \cos((k-1)\theta) \\
&= \cos((k+1)\theta) = \cos((k+1)\arccos x)
\end{aligned}$$

(2) $\langle T_n(x), T_m(x) \rangle = \int_{-1}^1 \frac{T_n(x)T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$. 令 $x = \cos \theta$, 上述积分化为

$$\int_{\pi}^0 \frac{\cos(n\theta)\cos(m\theta)}{\sin \theta} d(\cos \theta) = \int_0^{\pi} \cos(n\theta)\cos(m\theta) d\theta$$

当 $n \neq m$ 时, 上述积分为 0.

(3) 注意以下事实: $T_n(x)$ 是首项系数为 2^{n-1} 的 n 次多项式, $\|T_n(x)\|_{\infty} = 1$, 且 $T_n(x)$ 在 $x_k = \cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)$ 处达到极值, 即 $T_n(x_k) = (-1)^k, k = 0, 1, \dots, n$.

现假设 $\|p(x)\|_{\infty} < \frac{1}{2^{n-1}}$, 考虑函数 $q(x) = p(x) - \frac{1}{2^{n-1}}T_n(x)$, 则 $q(x)$ 在 x_k 处的符号与

$T_n(x)$ 在 x_k 处的符号相反, 即为 $(-1)^{k+1}, k = 0, 1, \dots, n$. 于是 $q(x)$ 至少有 n 个零点. 但 $q(x)$ 次数小于 n , 这是不可能的! 因此,

$$\|p(x)\|_{\infty} \geq \frac{1}{2^{n-1}}.$$

当 $\|p(x)\|_{\infty} = \frac{1}{2^{n-1}}$ 时, 可证 $q(z)$ 至少有 n 个零点, 从而 $q(x) \equiv 0$, 即

$$p(x) = \frac{1}{2^{n-1}} T_n(x).$$