2018 年第十届全国大学生数学竞赛初赛

(数学类)参考解答

一、【参考解答】: 设所求 P 点坐标为 $P=\left(a,b,c\right)$,满足 $a^2-b^2=2c$,则过点 P 的直线可以表示为

$$\ell = \ell(t) = (a, b, c) + t(u, v, w), u^2 + v^2 + w^2 \neq 0, t \in \mathbb{R}$$

直线l(t)落在马鞍面S上,得到

$$\left(u^2-v^2
ight)t^2+2(au-bv-w)t=0, t\in\mathbb{R} \ au-bv=w, u^2-v^2=0$$

于是有 $v=arepsilon u, w=(a-arepsilon b)u, arepsilon=\pm 1$. 于是,过点P恰有两条直线落在马鞍面S上,为

$$\begin{split} \boldsymbol{\ell}_1 &= \boldsymbol{\ell}_1(t) = (a,b,c) + tu(1,1,a-b) \\ \boldsymbol{\ell}_2 &= \boldsymbol{\ell}_2(t) = (a,b,c) + tu(1,-1,a+b) \end{split}$$

这两条直线的方向向量 $\Big(1,1,a-b\Big), \Big(1,-1,a+b\Big)$ 均平行于平面 σ ,而平面 σ 的法向量为 $\Big(\alpha,\beta,-1\Big)$.于是得到 $\alpha+\beta=a-b,\alpha-\beta=a+b$,由此得

$$a=lpha,b=-eta,c=rac{1}{2}\Big(lpha^2-eta^2\Big)$$

所以所求 P 点的坐标为 $P = \left(\alpha, -\beta, \frac{1}{2}\left(\alpha^2 - \beta^2\right)\right)$.

二、【参考解答】:
$$f = \left(x_1, \ldots, x_n\right) \frac{A + A^T}{2} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}. \ \, \Leftrightarrow B = \left(b_{ij}\right) = \frac{A + A^T}{2} \,, \ \, \text{则} \, B \, \text{为实对}$$

称矩阵且

$$egin{aligned} b_{11} = b_{22} = \cdots = b_{nn} = a, \sum_{j=1}^n \Bigl| b_{ij} \Bigr| = \sum_{j=1}^n \Biggl| rac{a_{ij}}{2} + rac{a_{ji}}{2} \Biggr| < 2a \end{aligned}$$

结果 $b_{ii} > \sum_{j \neq i} \left| b_{ij} \right|$.

若
$$\lambda$$
 为 B 的特征值, $lpha=egin{pmatrix}x_1\\ \vdots\\ x_n\end{pmatrix}$ 为关于 λ 的非零特征向量,记
$$\left|x_i\right|=\max_{1\leq j\leq n}\left|x_j\right|>0$$

由于
$$Blpha=\lambdalpha$$
 , $\lambda=rac{\displaystyle\sum_{j=i}^nb_{ij}x_j}{x_i}\geq a-\sum_{j
eq i}\left|b_{ij}\right|>0$.所以 B 为正定矩阵, f 的规范形为 $y_1^2+\cdots+y_n^2$.

三、【参考证明】: 1) i) \Rightarrow ii). 由 $AA^{-1} = I$ 知 $|A| \cdot |A^{-1}| = 1$. 注意到 $|A|, |A^{-1}|$ 均为整数. 所以 A 的行列式的绝对值为 1.

 $(ii)\Rightarrow i)$:由 $AA^*=\mid A\mid I$ 可知 $A^{-1}=A^*/\mid A\mid$ 即可知 i)成立.

2) 考虑多项式 $p(x) = |A - xB|^2$, 则由已知条件得 p(0), p(2), p(4), ..., p(4n) 的值皆为 1. 结果多项式 q(x) = p(x) - 1 有超过 2n 个零点,从而得出 $q(x) \equiv 0$,即 $p(x) \equiv 1$. 特别地, $p(-1) = |A + B|^2 = 1$,所以 A + B 可逆.

四、【参考证明】:(1) 由假设,对任何 $m\geq 0, f(x)$ 的零点附近有 m+1 阶导数,从而 $f^{(m)}(x)$ 在 x=0 连续,因此, $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x^0}=f(0)=0.$

对于n > 1, 利用洛必达法则,

$$\lim_{x o 0^+} rac{f(x)}{x^n} = \lim_{x o 0^+} rac{f^{'}(x)}{nx^{n-1}} = ... = \lim_{x o 0^+} rac{f^{(n)}(x)}{n!} = 0$$

(2) $xf(x)f'(x) \leq x \mid f(x) \mid \left| f'(x) \right| \leq C \mid f(x) \mid^2, orall x \in [0,1]$,从而

$$\left(rac{f^2(x)}{x^{2C}}
ight)' = rac{2\Big(xf(x)f'(x) - Cf^2(x)\Big)}{x^{2C+1}} \leq 0, \quad orall x \in (0,1]$$

因此 $rac{f^2(x)}{x^{2C}}$ 在 (0,1] 上单调减少,从而 $rac{f^2(x)}{x^{2C}} \leq \left(rac{f(t)}{t^C}
ight)^2$, $orall 0 < t < x \leq 1$.所以

$$rac{f^2(x)}{x^{2C}} \leq \lim_{t
ightarrow 0^+} \left(rac{f(t)}{t^C}
ight)^2 = 0, \;\; orall x \in (0,1]$$

因此 $f(x) \equiv 0$.

五、【参考证明】: (1) 因为 $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) > \frac{1}{n+1}(n\geq 2)$,所以根据条件,有

$$\begin{split} \frac{a_n}{a_{n+1}} & \leq 1 + \frac{1}{n} + \frac{n+1}{n \ln n} \frac{1}{n+1} + b_n \\ & < 1 + \frac{1}{n} + \frac{n+1}{n \ln n} \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) + b_n = \frac{n+1}{n} \frac{\ln(n+1)}{\ln n} + b_n \end{split}$$

$$(2) \textbf{【思路一】} \ \, \diamondsuit{c_n} = (n\ln n)a_n, d_n = \frac{n\ln n}{(n+1)\ln(n+1)} \left|b_n\right| \text{ , } \ \, \text{则有} \frac{c_n}{c_{n+1}} < 1 + d_n \text{ . } \ \, \text{取}$$

对数得

$$\ln c_n - \ln c_{n+1} < \ln \left(1 + d_n\right) \le d_n$$

于是 $\ln c_2 - \ln c_n < \sum_{k=2}^{n-1} d_k$, $(n \geq 3)$. 由于 $0 \leq d_n < \left|b_n\right|$, 从 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 绝对收敛,可知

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbf{d}_n$$
 收敛,所以,由上式可知存在常数 c ,使得

$$c \leq \ln c_n, n \geq 3$$
,即 $a_n \geq \frac{e^c}{n \ln n}, n \geq 3$

所以
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 发散.

(2) 【思路二】由条件可得

$$\ln\frac{a_n}{a_{n+1}} \leq \ln\left(1+\frac{1}{n}+\frac{1}{n\ln n}+\left|b_n\right|\right) \leq \frac{1}{n}+\frac{1}{n\ln n}+\left|b_n\right|$$

从 3 到 n 求和,然后利用积分的性质可知存在常数 C>0 ,使得

$$\ln \frac{a_3}{a_{n+1}} \leq \sum_{k=3}^n \biggl(\frac{1}{k} + \frac{1}{k \ln k} + \left| b_k \right| \biggr) \leq C + \ln n + \ln \ln n$$

于是
$$a_{n+1} \geq rac{a_3 e^C}{n \ln n}$$
. 所以 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散.

六、【参考证明】:对固定的 $x\in\mathbb{R}$,若f'ig(xig)=0,则成立.若f'ig(xig)<0,则

$$h=\left(-f'(x)
ight)^{rac{1}{lpha}}>0$$

根据牛顿莱布尼兹公式和条件,得

$$0 < f(x+h) = f(x) + \int_{x}^{x+h} f'(t) dt$$

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

$$\leq f(x) + \int_{x}^{x+h} (t-x)^{\alpha} dt + f'(x)h = f(x) + \frac{1}{\alpha+1} h^{\alpha+1} + f'(x)h$$

故
$$\frac{1}{\alpha+1}h^{\alpha+1}+f'(x)h+f(x)>0$$
.将 $h=\left(-f'(x)\right)^{\frac{1}{\alpha}}$ 代入,得

$$\left|f'(x)\right|^{rac{lpha+1}{lpha}}<rac{lpha+1}{lpha}f(x)$$

若f'ig(xig)>0,记 $h=ig(f'(x)ig)^{rac{1}{lpha}}$.根据牛顿莱布尼兹公式和条件,得

$$0 < f(x - h) = -\int_{x - h}^{x} f'(t) dt + f(x)$$

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

$$\leq \int_{x - h}^{x} (x - t)^{\alpha} dt - f'(x)h + f(x)$$

$$= \frac{1}{\alpha + 1} h^{\alpha + 1} - f'(x)h + f(x)$$

将
$$h = \left(f'(x)\right)^{\frac{1}{lpha}}$$
代入上式仍得 $\left(f'(x)\right)^{\frac{lpha+1}{lpha}} < rac{lpha+1}{lpha}f(x)$.

总之,始终有
$$\left|f'(x)\right|^{\frac{\alpha+1}{\alpha}}<\frac{\alpha+1}{\alpha}f(x)$$
. 证毕.