

## 第二届中国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案 (数学类)

一、(10分) 设  $\varepsilon \in (0, 1)$ ,  $x_0 = a$ ,  $x_{n+1} = a + \varepsilon \sin x_n$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ). 证明:  
 $\xi = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$  存在, 且  $\xi$  为方程  $x - \varepsilon \sin x = a$  的唯一根.

证明: 注意到  $|(\sin x)'| = |\cos x| \leq 1$ , 由中值定理, 我们有

$$|\sin x - \sin y| \leq |x - y|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

.....(2分)

所以

$$|x_{n+2} - x_{n+1}| = |\varepsilon(\sin x_{n+1} - \sin x_n)| \leq \varepsilon|x_{n+1} - x_n|, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

.....(4分)

从而可得

$$|x_{n+1} - x_n| \leq \varepsilon^n |x_1 - x_0|, \quad \forall n = 0, 1, 2, \dots$$

于是级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  绝对收敛, 从而  $\xi = \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n$  存在.

.....(6分)

对于递推式  $x_{n+1} = a + \varepsilon \sin x_n$  两边取极限即得  $\xi$  为  $x - \varepsilon \sin x = a$  的根.

.....(8分)

进一步, 设  $\eta$  也是  $x - \varepsilon \sin x = a$ , 即  $\eta - \varepsilon \sin \eta = a$  的根, 则

$$|\xi - \eta| = \varepsilon |\sin \xi - \sin \eta| \leq \varepsilon |\xi - \eta|.$$

所以由  $\varepsilon \in (0, 1)$  可得  $\eta = \xi$ . 即  $x - \varepsilon \sin x = a$  的根唯一. 证毕

.....(10分)

□

二、(15分) 设  $B = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 30 \\ 0 & 0 & 2010 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ . 证明  $X^2 = B$  无解, 这里  $X$  为三阶未知复方阵.

**证明:** 反证法. 设方程有解, 即存在复矩阵  $A$  使得  $A^2 = B$ .

.....(2 分)

我们注意到  $B$  的特征值为 0, 且其代数重数为 3.

.....(4 分)

设  $\lambda$  为  $A$  的一个特征值, 则  $\lambda^2$  为  $B$  的特征值. 所以  $\lambda = 0$ . 从而  $A$  的特征值均为 0.

.....(6 分)

于是  $A$  的 Jordan 标准型只可能为  $J_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $J_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  或

$$J_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

.....(10 分)

从而  $A^2$  的 Jordan 标准型只能为  $J_1 = J_1^2 = J_2^2$  或  $J_2 = J_3^2$ .

.....(12 分)

因此  $A^2$  的秩不大于 1, 与  $B = A^2$  的秩为 2 矛盾.

所以  $X^2 = B$  无解. 证毕.

.....(15 分)

□

三、(10 分) 设  $D \subset \mathbb{R}^2$  是凸区域, 函数  $f(x, y)$  是凸函数. 证明或否定:  $f(x, y)$  在  $D$  上连续.

注: 函数  $f(x, y)$  为凸函数的定义是  $\forall \alpha \in (0, 1)$  以及  $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in D$ , 成立

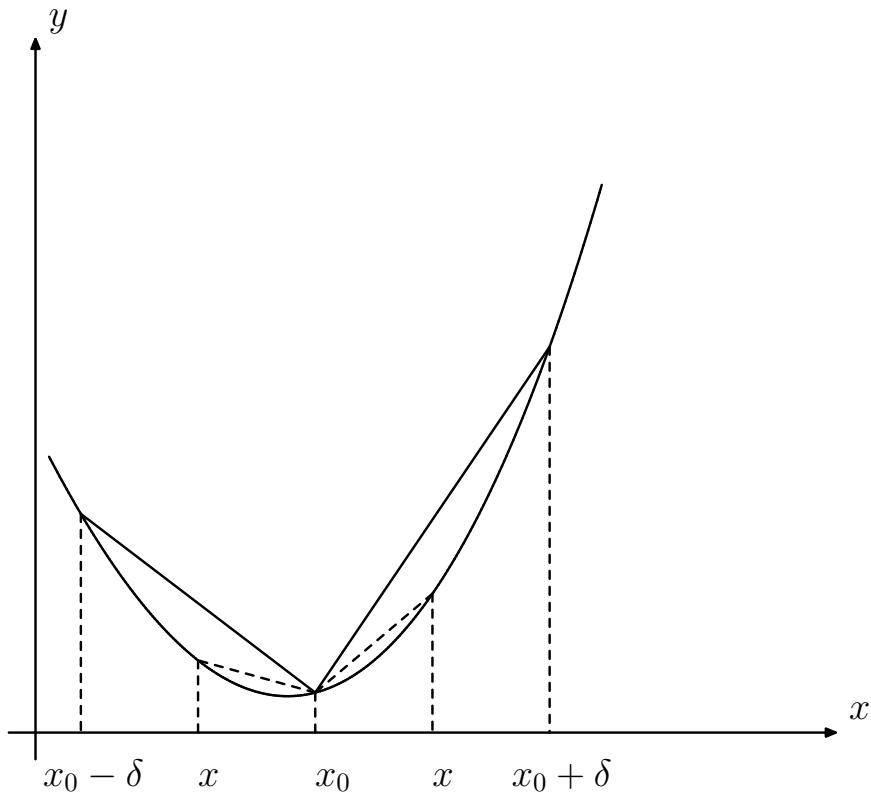
$$f(\alpha x_1 + (1 - \alpha)x_2, \alpha y_1 + (1 - \alpha)y_2) \leq \alpha f(x_1, y_1) + (1 - \alpha)f(x_2, y_2).$$

**证明:** 结论成立. 我们分两步证明结论.

(i) 对于  $\delta > 0$  以及  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  上的一元凸函数  $g(x)$ , 容易验证  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ :

$$\frac{g(x_0) - g(x_0 - \delta)}{\delta} \leq \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \leq \frac{g(x_0 + \delta) - g(x_0)}{\delta}.$$

.....(2 分)



从而

$$\left| \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0} \right| \leq \left| \frac{g(x_0 + \delta) - g(x_0)}{\delta} \right| + \left| \frac{g(x_0) - g(x_0 - \delta)}{\delta} \right|, \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta).$$

由此即得  $g(x)$  在  $x_0$  连续. 一般地, 可得开区间上的一元凸函数连续.

.....(4 分)

(ii) 设  $(x_0, y_0) \in D$ . 则有  $\delta > 0$  使得

$$E_\delta \equiv [x_0 - \delta, x_0 + \delta] \times [y_0 - \delta, y_0 + \delta] \subset D.$$

.....(5 分)

注意到固定  $x$  或  $y$  时,  $f(x, y)$  作为一元函数都是凸函数, 由 (i) 的结论,  $f(x, y_0), f(x, y_0 + \delta), f(x, y_0 - \delta)$  都是  $x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  上的连续函数, 从而它们有界, 即存在常数  $M_\delta > 0$  使得

$$\begin{aligned} & \frac{|f(x, y_0 + \delta) - f(x, y_0)|}{\delta} + \frac{|f(x, y_0) - f(x, y_0 - \delta)|}{\delta} \\ & + \frac{|f(x_0 + \delta, y_0) - f(x_0, y_0)|}{\delta} + \frac{|f(x_0, y_0) - f(x_0 - \delta, y_0)|}{\delta} \\ & \leq M_\delta, \quad \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]. \end{aligned}$$

.....(7 分)

进一步, 由 (i) 的结论, 对于  $(x, y) \in E_\delta$ ,

$$\begin{aligned}
& |f(x, y) - f(x_0, y_0)| \\
& \leq |f(x, y) - f(x, y_0)| + |f(x, y_0) - f(x_0, y_0)| \\
& \leq \left( \frac{|f(x, y_0 + \delta) - f(x, y_0)|}{\delta} + \frac{|f(x, y_0) - f(x, y_0 - \delta)|}{\delta} \right) |y - y_0| \\
& \quad + \left( \frac{|f(x_0 + \delta, y_0) - f(x_0, y_0)|}{\delta} + \frac{|f(x_0, y_0) - f(x_0 - \delta, y_0)|}{\delta} \right) |x - x_0| \\
& \leq M_\delta |y - y_0| + M_\delta |x - x_0|.
\end{aligned}$$

于是  $f(x, y)$  在  $(x_0, y_0)$  连续. 证毕.

.....(10 分)

□

四、(10 分) 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上 Riemann 可积, 在  $x = 1$  可导,  $f(1) = 0$ ,  $f'(1) = a$ . 证明:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \int_0^1 x^n f(x) dx = -a.$$

证明: 记  $M = \sup_{x \in [0, 1]} |f(x)| < +\infty$ . 令  $r(x) = f(x) - f(1) - f'(1)(x - 1) = f(x) - a(x - 1)$ . 则由 Peano 型的 Taylor 展式可得  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta \in (0, 1)$ , 使得当  $\delta < x \leq 1$  时,

$$|r(x)| \leq \varepsilon(1 - x).$$

.....(2 分)

我们有

$$\begin{aligned}
\int_0^1 x^n f(x) dx &= \int_0^\delta x^n f(x) dx + \int_\delta^1 ax^n(x - 1) dx + \int_\delta^1 x^n r(x) dx \\
&= R_1 + R_2 + R_3.
\end{aligned}$$

.....(4 分)

注意到

$$\begin{aligned}
|R_1| &\leq M \int_0^\delta x^n dx = M \frac{\delta^{n+1}}{n+1}, \\
R_2 &= -\frac{a}{(n+1)(n+2)} + a \left( \frac{\delta^{n+1}}{n+1} - \frac{\delta^{n+2}}{n+2} \right)
\end{aligned}$$

以及

$$\begin{aligned}
|R_3| &\leq \int_{\delta}^1 x^n |r(x)| dx \leq \varepsilon \int_{\delta}^1 x^n (1-x) dx \\
&\leq \varepsilon \int_0^1 x^n (1-x) dx = \frac{\varepsilon}{(n+1)(n+2)},
\end{aligned}$$

我们有

$$\begin{aligned}
\lim_{n \rightarrow +\infty} |n^2 R_1| &= 0, \\
\lim_{n \rightarrow +\infty} |n^2 R_2 + a| &= 0
\end{aligned}$$

以及

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} |n^2 R_3| \leq \varepsilon.$$

.....(8 分)

所以

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \left| n^2 \int_0^1 x^n f(x) dx + a \right| \leq \varepsilon.$$

由上式及  $\varepsilon > 0$  的任意性即得

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \int_0^1 x^n f(x) dx = -a.$$

证毕.

.....(10 分)

□

五、(15 分) 已知二次曲面  $\Sigma$  (非退化)过以下九点:  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(1, 1, 2)$ ,  $C(1, -1, -2)$ ,  $D(3, 0, 0)$ ,  $E(3, 1, 2)$ ,  $F(3, -2, -4)$ ,  $G(0, 1, 4)$ ,  $H(3, -1, -2)$ ,  $I(5, 2\sqrt{2}, 8)$ . 问  $\Sigma$  是哪一类曲面?

解答: 易见,  $A, B, C$  共线,  $D, E, F$  共线.

.....(6 分)

而只有两种二次曲面上可能存在共线的三点: 单叶双曲面和双曲抛物面.

.....(10 分)

然后, 可以看到直线  $ABC$  和直线  $DEF$  是平行的, 且不是同一条直线.

.....(12 分)

这就又排除了双曲抛物面的可能(双曲抛物面的同族直母线都异面,不同族直母线都相交),所以只可能是单叶双曲面.

.....(15分)

注:这个曲面其实是(不要求学生写出方程式)

$$(x-2)^2 + y^2 - \frac{z^2}{4} = 1.$$

六、(20分) 设  $A$  为  $n \times n$  实矩阵(未必对称), 对任一  $n$  维实向量  $\alpha \equiv (\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ ,  $\alpha A \alpha^T \geq 0$  (这里  $\alpha^T$  表示  $\alpha$  的转置), 且存在  $n$  维实向量  $\beta$ , 使得  $\beta A \beta^T = 0$ , 同时对任意  $n$  维实向量  $x$  和  $y$ , 当  $x A y^T \neq 0$  时有  $x A y^T + y A x^T \neq 0$ . 证明: 对任意  $n$  维实向量  $v$ , 都有  $v A \beta^T = 0$ .

证明: 取任意实数  $r$ , 由题设知

$$(v + r\beta)A(v + r\beta)^T \geq 0.$$

.....(8分)

即

$$v A v^T + r v A \beta^T + r \beta A v^T + r^2 \beta A \beta^T \geq 0.$$

.....(12分)

亦即

$$v A v^T + r(v A \beta^T + \beta A v^T) + r^2 \beta A \beta^T \geq 0.$$

.....(14分)

若  $v A \beta^T \neq 0$ , 则有  $v A \beta^T + \beta A v^T \neq 0$ . 因此可取适当的实数  $r$  使得

$$v A v^T + r(v A \beta^T + \beta A v^T) + r^2 \beta A \beta^T < 0.$$

盾. 证毕.

.....(20分)

□

七、(10分) 设  $f$  在区间  $[0, 1]$  上Riemann可积,  $0 \leq f \leq 1$ . 求证: 对任何  $\varepsilon > 0$ , 存在只取值  $0, 1$  的分段(段数有限)常值函数  $g(x)$ , 使得  $\forall [\alpha, \beta] \subseteq [0, 1]$ ,

$$\left| \int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - g(x)) dx \right| < \varepsilon.$$

证明: 取定  $n > \frac{2}{\varepsilon}$ . 定义  $A_m = \left[ \frac{m}{n}, \frac{m}{n} + \int_{\frac{m}{n}}^{\frac{m+1}{n}} f(t) dt \right)$ ,

$$g(x) = \begin{cases} 1, & x \in \bigcup_{m=0}^{n-1} A_m, \\ 0, & x \notin \bigcup_{m=0}^{n-1} A_m. \end{cases}$$

.....(5 分)

对于  $0 \leq \alpha < \beta \leq 1$ , 设非负整数  $k \leq \ell$  满足  $\frac{k}{n} \leq \alpha < \frac{k+1}{n}$ ,  $\frac{\ell}{n} \leq \beta < \frac{\ell+1}{n}$ , 则

$$\begin{aligned} & \left| \int_{\alpha}^{\beta} (f(x) - g(x)) dx \right| \\ & \leq \int_{\alpha}^{\frac{k+1}{n}} |f(x) - g(x)| dx + \left| \int_{\frac{k+1}{n}}^{\frac{\ell}{n}} (f(x) - g(x)) dx \right| + \int_{\frac{\ell}{n}}^{\beta} |f(x) - g(x)| dx \\ & \leq \int_{\alpha}^{\frac{k+1}{n}} 1 dx + 0 + \int_{\frac{\ell}{n}}^{\beta} 1 dx \\ & \leq \frac{2}{n} < \varepsilon. \end{aligned}$$

证毕.

.....(10 分)

□

八、(10 分) 已知  $\varphi : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$  是一个严格单调下降的连续函数, 满足

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \varphi(t) = +\infty.$$

若

$$\int_0^{+\infty} \varphi(t) dt = \int_0^{+\infty} \varphi^{-1}(t) dt = a < +\infty,$$

其中  $\varphi^{-1}$  表示  $\varphi$  的反函数. 求证:

$$\int_0^{+\infty} [\varphi(t)]^2 dt + \int_0^{+\infty} [\varphi^{-1}(t)]^2 dt \geq \frac{1}{2} a^{\frac{3}{2}}.$$

证明: 令  $P = \int_p^{+\infty} \varphi(t) dt$ ,  $Q = \int_q^{+\infty} \varphi^{-1}(t) dt$ ,  $I = a - P - Q$ , 其中  $pq = a$ .

.....(2 分)

则

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} (\varphi^{-1}(t))^2 dt \geq \int_0^q (\varphi^{-1}(t))^2 dt \\ \geq & \frac{1}{q} \left( \int_0^q \varphi^{-1}(t) dt \right)^2 = \frac{1}{q} (a - Q)^2 = \frac{1}{q} (I + P)^2, \\ & \int_0^{+\infty} (\varphi(t))^2 dt \geq \int_0^p (\varphi(t))^2 dt \\ \geq & \frac{1}{p} \left( \int_0^p \varphi(t) dt \right)^2 = \frac{1}{p} (a - P)^2 = \frac{1}{p} (I + Q)^2. \end{aligned}$$

.....(6 分)

因此,

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} (\varphi(t))^2 dt + \int_0^{+\infty} (\varphi^{-1}(t))^2 dt \\ \geq & \frac{1}{p} (I + Q)^2 + \frac{1}{q} (I + P)^2 \\ \geq & \frac{2}{\sqrt{pq}} (I + P)(I + Q) = \frac{2}{\sqrt{a}} (QP + aI). \end{aligned}$$

.....(8 分)

易见可取到适当的  $p, q$  满足  $P = Q = \frac{a - I}{2}$ , 从而

$$\begin{aligned} & \int_0^{+\infty} (\varphi(t))^2 dt + \int_0^{+\infty} (\varphi^{-1}(t))^2 dt \\ \geq & \frac{1}{a} \left( \frac{(a - I)^2}{4} I + aI \right) = \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{(a + I)^2}{4} \geq \frac{1}{2} a^{\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

证毕.

.....(10 分)

□