## 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  $\varepsilon \in (0,1), x_0 = a, x_{n+1} = a + \varepsilon \sin x_n \ (n = 0,1,2,\ldots).$  证明:  $\xi = \lim_{n \to +\infty} x_n$  存在, 且  $\xi$  为方程  $x - \varepsilon \sin x = a$  的唯一根. **证明:** 注意到  $|(\sin x)'| = |\cos x| \le 1$ , 由中值定理, 我们有  $|\sin x - \sin y| < |x - y|, \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$ 所以  $|x_{n+2} - x_{n+1}| = |\varepsilon(\sin x_{n+1} - \sin x_n)| \le \varepsilon |x_{n+1} - x_n|, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$ .....(4 分) 从而可得  $|x_{n+1} - x_n| \le \varepsilon^n |x_1 - x_0|, \quad \forall n = 0, 1, 2, \dots$ 于是级数  $\sum_{n=0}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  绝对收敛, 从而  $\xi = \lim_{n \to +\infty} x_n$  存在. 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. 进一步, 设  $\eta$  也是  $x - \varepsilon \sin x = a$ , 即  $\eta - \varepsilon \sin \eta = a$  的根, 则  $|\xi - \eta| = \varepsilon |\sin \xi - \sin \eta| < \varepsilon |\xi - \eta|.$ 所以由  $\varepsilon \in (0,1)$  可得  $\eta = \xi$ . 即  $x - \varepsilon \sin x = a$  的根唯一. 证毕

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

 $\dots$  (10 分)

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. 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  $J_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$ 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  $f(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2, \alpha y_1 + (1-\alpha)y_2) < \alpha f(x_1,y_1) + (1-\alpha)f(x_2,y_2).$ 

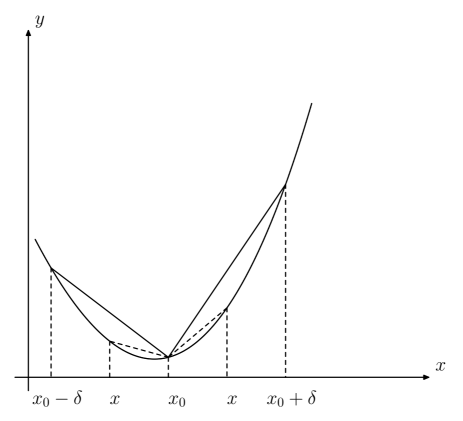
证明:结论成立. 我们分两步证明结论.

(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  $\forall x\in(x_0-\delta,x_0+\delta)$ :

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

第2页 (共8页)





从而

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

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.

(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

$$\frac{|f(x, y_0 + \delta) - f(x, y_0)|}{\delta} + \frac{|f(x, y_0) - f(x, y_0 - \delta)|}{\delta} + \frac{|f(x_0 + \delta, y_0) - f(x_0, y_0)|}{\delta} + \frac{|f(x_0, y_0) - f(x_0 - \delta, y_0)|}{\delta} \le M_{\delta}, \qquad \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta].$$

第3页 (共8页)

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

$$|f(x,y) - f(x_{0}, y_{0})|$$

$$\leq |f(x,y) - f(x,y_{0})| + |f(x,y_{0}) - f(x_{0}, y_{0})|$$

$$\leq \left(\frac{|f(x,y_{0} + \delta) - f(x,y_{0})|}{\delta} + \frac{|f(x,y_{0}) - f(x,y_{0} - \delta)|}{\delta}\right)|y - y_{0}|$$

$$+ \left(\frac{|f(x_{0} + \delta, y_{0}) - f(x_{0}, y_{0})|}{\delta} + \frac{|f(x_{0}, y_{0}) - f(x_{0} - \delta, y_{0})|}{\delta}\right)|x - x_{0}|$$

$$\leq M_{\delta}|y - y_{0}| + M_{\delta}|x - x_{0}|.$$

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:

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

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  $\delta < x \le 1$  时,

我们有

$$\int_0^1 x^n f(x) dx = \int_0^\delta x^n f(x) dx + \int_\delta^1 ax^n (x-1) dx + \int_\delta^1 x^n r(x) dx$$
$$= R_1 + R_2 + R_3.$$

.....(4 分)

注意到

$$|R_1| \le M \int_0^\delta x^n \, dx = M \frac{\delta^{n+1}}{n+1},$$

$$R_2 = -\frac{a}{(n+1)(n+2)} + a \left(\frac{\delta^{n+1}}{n+1} - \frac{\delta^{n+2}}{n+2}\right)$$

第4页 (共8页)

以及

$$|R_3| \leq \int_{\delta}^{1} x^n |r(x)| dx \leq \varepsilon \int_{\delta}^{1} x^n (1-x) dx$$
  
$$\leq \varepsilon \int_{0}^{1} x^n (1-x) dx = \frac{\varepsilon}{(n+1)(n+2)},$$

我们有

$$\lim_{n \to +\infty} |n^2 R_1| = 0,$$
$$\lim_{n \to +\infty} |n^2 R_2 + a| = 0$$

以及

所以

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

由上式及  $\varepsilon > 0$  的任意性即得

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

证毕.

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,  $A \times B \times C$  共线,  $D \times E \times F$  共线.

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.

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.

第5页 (共8页)

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.

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  $\alpha \equiv (\alpha_1, \ldots, \alpha_n)$ ,  $\alpha A \alpha^{\top} \geq 0$  (这里  $\alpha^{\top}$  表示  $\alpha$  的转置), 且存在 n 维实向量  $\beta$ , 使得  $\beta A \beta^{\top} = 0$ , 同时对任意 n 维实向量 x 和 y, 当  $x A y^{\top} \neq 0$  时有  $x A y^{\top} + y A x^{\top} \neq 0$ . 证明: 对任意 n 维实向量 v, 都有  $v A \beta^{\top} = 0$ .

证明: 取任意实数 r, 由题设知

即

$$vAv^{\top} + rvA\beta^{\top} + r\beta Av^{\top} + r^{2}\beta A\beta^{\top} \ge 0.$$

亦即

$$vAv^{\top} + r\left(vA\beta^{\top} + \beta Av^{\top}\right) + r^{2}\beta A\beta^{\top} \ge 0.$$
.....(14 分)

若  $vA\beta^{\top} \neq 0$ , 则有  $vA\beta^{\top} + \beta Av^{\top} \neq 0$ . 因此可取适当的实数 r 使得

$$vAv^{\top} + r\left(vA\beta^{\top} + \beta Av^{\top}\right) + r^{2}\beta A\beta^{\top} < 0.$$

盾. 证毕.

七、(10 分) 设 f 在区间 [0,1] 上Riemann 可积,  $0 \le f \le 1$ . 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  $\forall [\alpha,\beta] \subseteq [0,1]$ ,

$$\left| \int_{0}^{\beta} \left( f(x) - g(x) \right) dx \right| < \varepsilon.$$

第6页 (共8页)

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

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

.....(5 分)

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

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

$$\leq \int_{\alpha}^{\frac{k+1}{n}} |f(x) - g(x)| dx + \left| \int_{\frac{k+1}{n}}^{\frac{\ell}{n}} \left( f(x) - g(x) \right) dx \right| + \int_{\frac{\ell}{n}}^{\beta} |f(x) - g(x)| dx$$

$$\leq \int_{\alpha}^{\frac{k+1}{n}} 1 dx + 0 + \int_{\frac{\ell}{n}}^{\beta} 1 dx$$

$$\leq \frac{2}{n} < \varepsilon.$$

证毕.

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

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

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:

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

则

因此,

$$\int_0^{+\infty} \left(\varphi(t)\right)^2 dt + \int_0^{+\infty} \left(\varphi^{-1}(t)\right)^2 dt$$

$$\geq \frac{1}{p} (I+Q)^2 + \frac{1}{q} (I+P)^2$$

$$\geq \frac{2}{\sqrt{pq}} (I+P)(I+Q) = \frac{2}{\sqrt{a}} \left(QP + aI\right).$$

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

$$\int_{0}^{+\infty} \left(\varphi(t)\right)^{2} dt + \int_{0}^{+\infty} \left(\varphi^{-1}(t)\right)^{2} dt$$

$$\geq \frac{1}{a} \left(\frac{(a-I)^{2}}{4}I + aI\right) = \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{(a+I)^{2}}{4} \geq \frac{1}{2} a^{\frac{3}{2}}.$$

证毕.

.....(10 分)