## 第九届中国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案

(数学类, 2017年10月)

考试形式: <u>闭卷</u> 考试时间: <u>150</u> 分钟 满分: <u>100</u> 分

题号	_		=	四	五.	六	总分
满分	15	15	15	20	15	20	100
得分							

注意: 1. 所有答题都须写在此试卷纸密封线右边, 写在其它纸上一律无效.

- 2. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
- 3. 如答题空白不够, 可写在当页背面, 并标明题号.

得分	
评阅人	

一、 (本题 15 分) 在空间直角坐标系中, 设单叶双曲面 $\Gamma$ 的方程为  $x^2+y^2-z^2=1$ . 设P为空间中的平面,它交 $\Gamma$ 于一抛物线C. 求该平面P的法线与z-轴的夹角.

**解**: 设平面P上的抛物线C的顶点为 $X_0 = (x_0, y_0, z_0)$ .

取平面 $P \perp X_0$ 处相互正交的两单位向量 $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 和  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ ,使得 $\beta$ 是抛物线C在平面P上的对称轴方向. 则抛物线的参数方程为

$$X(t) = X_0 + t\alpha + \lambda t^2 \beta, \ t \in \mathbf{R},$$

$$\lambda$$
为不等于 $0$ 的常数. (5分)

记X(t) = (x(t), y(t), z(t)),则

$$x(t) = x_0 + \alpha_1 t + \lambda \beta_1 t^2$$
,  $y(t) = y_0 + \alpha_2 t + \lambda \beta_2 t^2$ ,  $z(t) = z_0 + \alpha_3 t + \lambda \beta_3 t^2$ .

因为X(t)落在单叶双曲面 $\Gamma$ 上,代入方程 $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ ,我们得到对任意t要满足的方程

$$\lambda^{2}(\beta_{1}^{2} + \beta_{2}^{2} - \beta_{3}^{2})t^{4} + 2\lambda(\alpha_{1}\beta_{1} + \alpha_{2}\beta_{2} - \alpha_{3}\beta_{3})t^{3} + A_{1}t^{2} + A_{2}t + A_{3} = 0,$$

其中 $A_1, A_2, A_3$ 是与 $X_0, \alpha, \beta$ 相关的常数. 于是得到

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 - \beta_3^2 = 0$$
,  $\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 - \alpha_3 \beta_3 = 0$ .

(10分)

因为 $\{\alpha,\beta\}$ 是平面P上正交的两单位向量,则有

$$\alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \alpha_3^2 = 1$$
,  $\beta_1^2 + \beta_2^2 + \beta_3^2 = 1$ ,  $\alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 + \alpha_3 \beta_3 = 0$ .

于是得到

$$\beta_1^2 + \beta_2^2 = \beta_3^2 = \frac{1}{2}, \ \alpha_1 \beta_1 + \alpha_2 \beta_2 = 0, \ \alpha_3 = 0, \ \alpha_1^2 + \alpha_2^2 = 1;$$

$$\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, 0), \ \beta = (-\frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \alpha_2, \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}} \alpha_1, \beta_3), \ \varepsilon = \pm 1.$$

于是得到平面P的法向量

$$n = \alpha \times \beta = (A, B, \frac{\varepsilon}{\sqrt{2}}),$$

它与z-轴方向e = (0,0,1)的夹角 $\theta$ 满足 $\cos \theta = n \cdot e = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, 为 \frac{\pi}{4}$ 或 $\frac{3\pi}{4}$ . (15分)

得分 评阅人

二、(本题 15 分)设  $\{a_n\}$  是递增数列,  $a_1 > 1$ . 求证: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{a_n \ln a_{n+1}}$  收敛的充分必要条件是  $\{a_n\}$  有界. 又问级数通项分母中的  $a_n$  能否换成  $a_{n+1}$ ?

证明 充分性: 若 $\{a_n\}$ 有界,则可设 $a_n \leq M$ .

$$\sum_{n=1}^{m} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n \ln a_{n+1}} \leqslant \sum_{n=1}^{m} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_1 \ln a_1} = \frac{a_{m+1} - a_1}{a_1 \ln a_1} \leqslant \frac{M}{a_1 \ln a_1}.$$

由此知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n \ln a_{n+1}}$  收敛. (5分)

必要性: 设  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1}-a_n}{a_n \ln a_{n+1}}$  收敛. 由于

$$\ln(a_{n+1}) - \ln(a_n) = \ln\left(1 + \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n}\right) \leqslant \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n},$$

所以

$$\frac{b_{n+1} - b_n}{b_{n+1}} \leqslant \frac{a_{n+1} - a_n}{a_n \ln a_{n+1}},$$

其中  $b_n = \ln a_n$ . 因此, 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{b_{n+1} - b_n}{b_{n+1}}$  收敛.

(10分)

由 Cauchy 收敛准则, 存在自然数 m, 使得对一切自然数 p, 有

$$\frac{1}{2} > \sum_{n=m}^{m+p} \frac{b_{n+1} - b_n}{b_{n+1}} \geqslant \sum_{n=m}^{m+p} \frac{b_{n+1} - b_n}{b_{m+p+1}} = \frac{b_{m+p+1} - b_m}{b_{m+p+1}} = 1 - \frac{b_m}{b_{m+p+1}}.$$

由此可知  $\{b_n\}$  有界,因为p是任意的. 因而  $\{a_n\}$  有界.

(13分)

题中级数分母的  $a_n$  不能换成  $a_{n+1}$ . 例如:  $a_n = e^{n^2}$  无界, 但  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{a_{n+1} \ln a_{n+1}}$  收敛. (15分)

得分	
评阅人	

三、证明题(15分)设 $\Gamma = \{W_1, W_2, ..., W_r\}$ 为r个各不相同的可逆n阶复方阵构成的集合. 若该集合关于矩阵乘法封闭(即,  $\forall M, N \in \Gamma$ , 有 $MN \in \Gamma$ ), 证明:  $\Sigma_{i=1}^r W_i = 0$ 当且仅当 $\Sigma_{i=1}^r tr(W_i) = 0$ ,其中 $tr(W_i)$ 表示 $W_i$ 的迹.

证明: 必要性: 由迹的性质直接知. (2分)

充分性: 首先,对于可逆矩阵 $W \in \Gamma$ ,有 $WW_1, \ldots, WW_r$ 各不相同.故有

$$W\Gamma \equiv \{WW_1, WW_2, \dots, WW_r\} = \{W_1, W_2, \dots, W_r\},\$$

即,
$$W\Gamma = \Gamma, \forall W \in \Gamma.$$
 (7分)

记 $S = \sum_{i=1}^{r} W_i$ , 则 WS = S,  $\forall W \in \Gamma$ . 进而  $S^2 = rS$ , 即,  $S^2 - rS = 0$ . 若 $\lambda$ 为S的 特征值,则 $\lambda^2 - r\lambda = 0$ , 即  $\lambda = 0$ 或r.

结合条件 $\Sigma_{i=1}^r tr(W_i) = 0$ 知,S的特征值只能为0. 因此有S - rI可逆(例如取S的约当分解就可直接看出)

再次注意到  $S(S-rI)=S^2-rS=0$ ,此时右乘  $(S-rI)^{-1}$  即得S=0.证毕. (15分)

答题时不要超过此线

得分	
评阅人	

四、(本题20分)给定非零实数a及实n阶反对称矩阵A(即, A的转置 $A^T$ 等于-A), 记矩阵有序对集合T为:

$$T = \{(X,Y)|X \in \mathbb{R}^{n \times n}, Y \in \mathbb{R}^{n \times n}, XY = aI + A\},\$$

其中I为n阶单位阵, $\mathbb{R}^{n\times n}$ 为所有实n阶方阵构成的集合。证明: 任取T中两元: (X,Y)和(M,N), 必有 $XN+Y^TM^T\neq 0$ .

证明: 反证. 若  $XN + Y^TM^T = 0$ ,则有

$$N^T X^T + MY = 0.$$

(2分)

另外,由 $(X,Y) \in T$ 得

$$XY + (XY)^T = 2aI,$$

即

$$XY + Y^T X^T = 2aI.$$

类似有

$$MN + N^T M^T = 2aI.$$

因此,

$$\left(\begin{array}{cc} X & Y^T \\ M & N^T \end{array}\right) \left(\begin{array}{cc} Y & N \\ X^T & M^T \end{array}\right) = 2a \left(\begin{array}{cc} I & 0 \\ 0 & I \end{array}\right),$$

(10分)

(20分)

进而

$$\frac{1}{2a} \left( \begin{array}{cc} Y & N \\ X^T & M^T \end{array} \right) \left( \begin{array}{cc} X & Y^T \\ M & N^T \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cc} I & 0 \\ 0 & I \end{array} \right),$$

得

$$YY^T + NN^T = 0$$

所以

$$Y = 0, N = 0$$

导致
$$XY = 0$$
, 与 $XY = aI + A \neq 0$ 矛盾.证毕.

得分 评阅人

五、(本题15分)设  $f(x) = \arctan x$ , A 为常数. 若

$$B = \lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) - An \right)$$

存在, 求A, B.

解:

法 I. 我们有

$$A = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} f(x) dx$$
$$= x \arctan x \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{x}{1+x^{2}} dx = \frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}.$$

......(6 分)

对于  $x \in \left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right)$ ,  $(1 \leqslant k \leqslant n)$ , 由中值定理, 存在  $\xi_{n,k} \in \left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right)$  使得

$$f(x) = f(\frac{k}{n}) + f'(\frac{k}{n})(x - \frac{k}{n}) + \frac{f''(\xi_{n,k})}{2}(x - \frac{k}{n})^2.$$

$$\left| \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) - nA + \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f'\left(\frac{k}{n}\right) \left(x - \frac{k}{n}\right) dx \right|$$

$$= \left| \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) + f'\left(\frac{k}{n}\right) \left(x - \frac{k}{n}\right) - f(x) \right] dx \right|$$

$$\leqslant M \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(x - \frac{k}{n}\right)^{2} dx = \frac{M}{3n},$$

其中  $M = \frac{1}{2} \max_{x \in [0,1]} |f''(x)|$ .

.....(12 分)

因此,

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) - An \right) = -\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f'\left(\frac{k}{n}\right) \left(x - \frac{k}{n}\right) dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{n} f'\left(\frac{k}{n}\right) = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} f'(x) dx = \frac{\pi}{8}.$$

.....(15 分)

姓名:

法 II. 我们有

$$A = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} f(x) dx$$
$$= x \arctan x \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{x}{1+x^{2}} dx = \frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}.$$

对于  $x \in \left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right)$ ,  $(1 \leqslant k \leqslant n)$ , 由中值定理, 存在  $\xi_{n,k} \in \left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right)$  使得

$$f(\frac{k}{n}) = f(x) + f'(x)(\frac{k}{n} - x) + \frac{f''(\xi_{n,k})}{2}(\frac{k}{n} - x)^{2}.$$

.....(9 分)

于是,

$$\left| \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) - nA - \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f'(x) \left(\frac{k}{n} - x\right) dx \right|$$

$$= \left| \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left[ f\left(\frac{k}{n}\right) - f(x) - f'(x) \left(\frac{k}{n} - x\right) \right] dx \right|$$

$$\leqslant M \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(\frac{k}{n} - x\right)^{2} dx = \frac{M}{3n},$$

其中  $M = \frac{1}{2} \max_{x \in [0,1]} |f''(x)|$ .

.....(12 分)

因此,

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) - An \right) = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} f'(x) \left(\frac{k}{n} - x\right) dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} n f'(\eta_{n,k}) \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(\frac{k}{n} - x\right) dx$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^{n} f'(\eta_{n,k}) = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} f'(x) dx = \frac{\pi}{8},$$

其中  $\eta_{n,k} \in \left(\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right)$ .

......(15 分

法 III. 我们有

$$A = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_{0}^{1} f(x) dx$$
$$= x \arctan x \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{x}{1+x^{2}} dx = \frac{\pi}{4} - \frac{\ln 2}{2}.$$

 $\leqslant M \sum_{k=1}^{n} n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} \left(\frac{k}{n} - x\right)^{2} dx = \frac{M}{3n},$ 其中  $M = \frac{1}{2} \max_{x \in [0,1]} |f''(x)|.$ 

英中  $M = \frac{1}{2} \max_{x \in [0,1]} |f^{-}(x)|$ .

.....(12 分 因此,

 $= \left| \sum_{k=\frac{1}{2}}^{n} n \int_{\frac{k-\frac{1}{2}}{n}}^{\frac{k+\frac{1}{2}}{n}} \left[ f(\frac{k}{n}) - f(x) + f'(\frac{k}{n}) (\frac{k}{n} - x) \right] dx \right|$ 

$$\lim_{n \to \infty} \left( \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) - An \right) = \lim_{n \to \infty} n \int_{1}^{1 + \frac{1}{2n}} f(x) \, dx - \lim_{n \to \infty} n \int_{0}^{\frac{1}{2n}} f(x) \, dx$$

$$= \frac{f(1)}{2} - \frac{f(0)}{2} = \frac{\pi}{8}.$$
(15 \(\frac{\psi}{2}\)

得分	
评阅人	

六、(本题20分)设  $f(x) = 1 - x^2 + x^3 \quad (x \in [0,1]),$ 计算以下极限并说明理由

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

**解:** 易见 f(x) 连续. 注意到  $f(x) = 1 - x^2(1 - x)$ , 我们有

$$0 < f(x) < 1 = f(0) = f(1), \quad \forall x \in (0, 1).$$

......(3 分)

任取  $\delta \in (0, \frac{1}{2})$ , 我们有  $\eta = \eta_{\delta} \in (0, \delta)$  使得

$$m_{\eta} \equiv \min_{x \in [0,\eta]} f(x) > M_{\delta} \equiv \max_{x \in [\delta,1-\delta]} f(x).$$

于是当  $n \geqslant \frac{1}{\delta^2}$  时,

$$0 \leqslant \frac{\int_{\delta}^{1} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx} = \frac{\int_{1-\delta}^{1} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx} + \frac{\int_{\delta}^{1-\delta} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx}$$

$$= \frac{\int_{0}^{\delta} (1 - x(1 - x)^{2})^{n} dx}{\int_{0}^{\delta} (1 - x^{2}(1 - x))^{n} dx} + \frac{\int_{\delta}^{1-\delta} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx}$$

$$\leqslant \frac{\int_{0}^{\delta} (1 - \frac{x}{4})^{n} dx}{\int_{0}^{\delta} (1 - x^{2})^{n} dx} + \frac{\int_{\delta}^{1-\delta} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\eta} f^{n}(x) dx}$$

$$\leqslant \frac{\int_{0}^{\delta} (1 - \frac{x}{4})^{n} dx}{\int_{0}^{\frac{1}{\sqrt{n}}} (1 - \frac{x}{\sqrt{n}})^{n} dx} + \frac{(1 - 2\delta)M_{\delta}^{n}}{\eta m_{\eta}^{n}}$$

$$= \frac{\frac{4}{n+1} (1 - (1 - \frac{\delta}{4})^{n+1})}{\frac{\sqrt{n}}{n+1} (1 - (1 - \frac{1}{n})^{n+1})} + \frac{(1 - \delta)}{\eta} (\frac{M_{\delta}}{m_{\eta}^{n}})^{n}.$$

从而

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\int_{\delta}^{1} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx} = 0.$$

.....(14 分)

\_\_\_\_\_

(注:可以用多种写法说明上述极限成立. 原则上,给出

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\int_{\delta}^{1-\delta} f^n(x) \, dx}{\int_{0}^{\delta} f^n(x) \, dx} = 0$$

可以给4分,给出

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\int_{1-\delta}^{1} f^n(x) \, dx}{\int_{0}^{\delta} f^n(x) \, dx} = 0$$

给4分.)

\_\_\_\_\_

对于  $\varepsilon \in (0, \ln \frac{5}{4})$ , 取  $\delta = 2(e^{\varepsilon} - 1)$ , 则  $\delta \in (0, \frac{1}{2})$ ,  $\ln \frac{2+\delta}{2} = \varepsilon$ . 另一方面, 由前述结论, 存在  $N \geqslant 1$  使得当  $n \geqslant N$  时有

$$\frac{\int_{\delta}^{1} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx} \leqslant \varepsilon.$$

从而又有

$$\left| \frac{\int_{0}^{1} f^{n}(x) \ln(x+2) dx}{\int_{0}^{1} f^{n}(x) dx} - \ln 2 \right| = \frac{\int_{0}^{1} f^{n}(x) \ln \frac{x+2}{2} dx}{\int_{0}^{1} f^{n}(x) \ln \frac{x+2}{2} dx}$$

$$\leq \frac{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) \ln \frac{x+2}{2} dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx} + \frac{\int_{\delta}^{1} f^{n}(x) \ln \frac{x+2}{2} dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx}$$

$$\leq \ln \frac{\delta + 2}{2} + \frac{\ln 2 \int_{\delta}^{1} f^{n}(x) dx}{\int_{0}^{\delta} f^{n}(x) dx}$$

$$\leq \varepsilon (1 + \ln 2).$$

因此