第十一届全国大学生数学竞赛初赛(数学类B卷)参考答案

一、(本题15分)设 L_1 和 L_2 是空间中的两条不垂直的异面直线,点B是它们公垂线段的中点。点 A_1 和 A_2 分别在 L_1 和 L_2 上滑动,使得 $A_1B \perp A_2B$. 证明直线 A_1A_2 的轨迹是单叶双曲面。

证明:取公垂线为z轴,B为原点。取x轴使得 L_1 和 L_2 与之夹角相同。此时我们有:

$$L_1: \left\{ \begin{array}{c} ax + y = 0 \\ z = c, \end{array} \right.$$

$$L_2: \left\{ \begin{array}{l} ax - y = 0 \\ z = -c, \end{array} \right.$$

其中c > 0. 由于 L_1 与 L_2 不垂直, $a \neq \pm 1$.

设点 A_1 的坐标为 (x_1, y_1, c) , A_2 的坐标 $(x_2, y_2, -c)$, 则

$$ax_1 + y_1 = 0, \quad ax_2 - y_2 = 0.$$
 (1)

由 $A_1B \perp A_2B$ 得,

$$x_1 x_2 + y_1 y_2 - c^2 = 0. (2)$$

任取 A_1A_2 上的点M(x,y,z),有

$$\frac{x - x_2}{x_1 - x_2} = \frac{y - y_2}{y_1 - y_2} = \frac{z + c}{2c}.$$
 (3)

.....10分

.....4分

消去 x_1, x_2, y_1, y_2 : $\diamondsuit \frac{z+c}{2c} = k$, 由(1,3) 得

$$x = kx_1 - (k-1)x_2;$$
 $y = -akx_1 - a(k-1)x_2.$

由
$$(1,2)$$
, $x_1x_2 = \frac{c^2}{1-a^2}$. 又 $k(k-1) = \frac{z^2-c^2}{4c^2}$,从而

$$a^{2}(1-a^{2})x^{2} - (1-a^{2})y^{2} + a^{2}z^{2} = a^{2}c^{2},$$

2

二、(本题10 分) 计算
$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})}$$
.

解: 我们有

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})} = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})} + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})}$$

.....3分

对上式右端的第二个积分做变换 $x = \frac{1}{t}$

得到

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})} = \int_{0}^{1} \frac{t^{2019}}{(1+t^2)(1+t^{2019})} dt$$

-----7分

于是

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})} = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})} + \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})}$$

$$= \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2)(1+x^{2019})} + \int_0^1 \frac{t^{2019}}{(1+t^2)(1+t^{2019})} dt$$

$$= \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

……… 10分

3

三、(本题15分)设数列 $\{x_n\}$ 满足

$$x_1 > 0, \ x_{n+1} = \ln(1+x_n), n = 1, 2, \cdots$$

证明: $\{x_n\}$ 收敛并求其极限.

证明:由于 $x_1 > 0$,所以 $x_2 = \ln(1+x_1)$ 。由数学归纳法, $x_n > 0, n = 1, 2, \cdots$

………3分

$$x_{n+1} - x_n = \ln(1+x_n) - x_n = \frac{1}{1+\xi_n}x_n - x_n = \left(\frac{1}{1+\xi_n} - 1\right)x_n$$

$$= -\frac{\xi_n}{1 + \xi_n} x_n < 0,$$

这里 $\xi_n \in (0, x_n)$. 所以数列 $\{x_n\}$ 单调减少。

.....10分

应用单调有界定理, $\{x_n\}$ 收敛。

设 $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ge 0$. 由 $x_{n+1} = \ln(1+x_n)$, 知 $a = \ln(1+a)$.

令 $f(x)=x-\ln(1+x)$, $f'(x)=1-\frac{1}{1+x}>0$, $x\in(0,+\infty)$,f(0)=0. 从而x=0是f(x)在 $[0,+\infty)$ 上的唯一零点,所以 $\lim_{n\to\infty}x_n=0$ 15分

4

四、(本题15分) 设 $\{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n\}$ 是n 维实线性空间V 的一组基, 令 $\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n + \epsilon_{n+1} = 0$. 证明:

- (1) 对 $i = 1, 2, \dots, n+1, \{\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_{n+1}\}$ 都构成V的基;
- (2) $\forall \alpha \in V$, 在(1)中的n+1 组基中, 必存在一组基使 α 在此基下的坐标分量均非负;
- (3) 若 $\alpha = a_1\epsilon_1 + a_2\epsilon_2 + \dots + a_n\epsilon_n$, 且 $|a_i|$ ($i = 1, 2, \dots, n$) 互不相同, 则在(1)中的n + 1 组基中, 满足(2)中非负坐标表示的基是唯一的.

证明: (1) 若
$$i = n + 1$$
,显然有 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一组基. 若 $1 \le i \le n$,令

$$k_1\epsilon_1 + k_2\epsilon_2 + \dots + k_{i-1}\epsilon_{i-1} + k_{i+1}\epsilon_{i+1} + \dots + k_n\epsilon_n + k_{n+1}\epsilon_{n+1} = 0.$$

由于 $\epsilon_1 + \epsilon_2 + \cdots + \epsilon_n + \epsilon_{n+1} = 0$,所以有

$$k_{n+1}(\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n + \epsilon_{n+1}) = 0$$

.....2分

两式相减得

$$(k_1-k_{n+1})\epsilon_1+\dots+(k_{i-1}-k_{n+1})\epsilon_{i-1}-k_{n+1}\epsilon_i+(k_{i+1}-k_{n+1})\epsilon_{i+1}+\dots+(k_n-k_{n+1})\epsilon_n=0.$$

由于 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 线性无关,故得

$$k_1 - k_{n+1} = \dots = k_{i-1} - k_{n+1} = -k_{n+1} = k_{i+1} - k_{n+1} = \dots = k_n - k_{n+1} = 0$$

从而有

$$k_1 = k_2 = \dots = k_{i-1} = k_{i+1} = \dots = k_n = k_{n+1} = 0$$

因此可得 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_{n+1}$ 线性无关,于是(1)得证. · · · · · · · · 5分

(2) 由于

$$(\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_i, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_n) = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_{n+1})A$$

5

这里

$$A = \begin{pmatrix} 1 & & -1 & & \\ & \ddots & & \vdots & & \\ & & 1 & -1 & & \\ & & & -1 & 1 & \\ & & & -1 & \ddots & \\ & & & \vdots & & 1 \\ & & & -1 & & \end{pmatrix}$$

为两组基之间的过渡矩阵.

..... 74

 $\forall \alpha \in V$,设 $\alpha = a_1\epsilon_1 + a_2\epsilon_2 + \cdots + a_n\epsilon_n$,若 $a_1, a_2, \cdots, a_n \geq 0$,则结论正确,否则令 a_i 是负坐标中绝对值最大者,那么

$$\alpha = (\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_{n+1}) A \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

$$= (\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_{n+1}) \begin{pmatrix} a_1 - a_i \\ \vdots \\ a_{i-1} - a_i \\ a_{i+1} - a_i \\ \vdots \\ a_n - a_i \\ -a_i \end{pmatrix}$$

于是 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \dots, \epsilon_{n+1}$ 即为所求的一组基. 10分

(3) 设 $\alpha = a_1\epsilon_1 + a_2\epsilon_2 + \cdots + a_n\epsilon_n$,且 $|a_i|$ ($i = 1, 2, \cdots, n$) 互不相同. 设 a_i 是 负坐标中绝对值最大者,除了基 $\epsilon_1, \cdots, \epsilon_{i-1}, \epsilon_{i+1}, \cdots, \epsilon_{n+1}$ 之外,可以证明 α 无论

6

在哪一组基下的坐标都有负的分量. 事实上,对任意的 $k \neq i$ 都有

$$\alpha = (\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n) \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = (\epsilon_1, \dots, \epsilon_{k-1}, \epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_{n+1}) \begin{pmatrix} a_1 - a_k \\ \vdots \\ a_i - a_k \\ \vdots \\ a_n - a_k \\ -a_k \end{pmatrix}$$

其中 $a_i - a_k < 0$,于是知满足(2)中非负坐标表示的基是唯一的.

.....15分

7

五、(本题20分)设A 是数域F 上的n 阶矩阵, 若 $A^2 = I_n$ (I_n 表示单位矩阵),则称A 为对合矩阵.试证:

(1) 若A 是n 阶对合矩阵, 则

$$rank(I_n + A) + rank(I_n - A) = n;$$

- (2) n 阶对合矩阵A 一定可以对角化,其相似对角形为 $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix}$,其中 $r = \operatorname{rank}(I_n + A)$;
- (3) $\overline{A}A$, B 均是n 阶对合矩阵, 且AB = BA, 则存在可逆矩阵P, 使得 $P^{-1}AP$ 和 $P^{-1}BP$ 同时为对角矩阵.

证明: (1) 因为
$$A^2 = I_n$$
,故有 $I_n - A^2 = 0$ 即 $(I_n + A)(I_n - A) = 0$,

于是 $\operatorname{rank}(I_n + A) + \operatorname{rank}(I_n - A) \leq n$.

又因为 $(I_n + A) + (I_n - A) = 2I_n$,所以 $\operatorname{rank}(I_n + A) + \operatorname{rank}(I_n - A) \ge \operatorname{rank}(2I_n) = n$.

从而得

$$rank(I_n + A) + rank(I_n - A) = n.$$

.....5分

(2) 先证A的特征值为1或-1. 设 λ 为A的任一特征值,则存在非零向量 α ,使 得 $A\alpha=\lambda\alpha$,由 $A^2=I_n$ 可得

$$\alpha = A^2\alpha = A(A\alpha) = A(\lambda\alpha) = \lambda^2\alpha$$

下证对合矩阵一定可以对角化. 因为 $A^2 = I_n$,故 $x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$ 为A的 零化多项式,所以A的最小多项式一定为数域F 上互素的一次因式的乘积,从而可知对合矩阵A一定可以对角化.

……… 10分

又因为对合矩阵A的特征值为1或-1. 由(1)知特征值 $\lambda=1$ 的几何重数 $r=\mathrm{rank}(I_n+A)$, $\lambda=-1$ 的几何重数为 $n-r=\mathrm{rank}(I_n-A)$,所以其相似对角形为 $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix}$.

8

……… 12分

可对角化另一证明思路:

[对应于特征值 $\lambda=1$,有 $n-{\rm rank}(I_n-A)$ 个线性无关的特征向量,对应于特征值 $\lambda=-1$,有 $n-{\rm rank}(-I_n-A)$ 个线性无关的特征向量,由(1)知,A共有 $n-{\rm rank}(I_n-A)+n-{\rm rank}(-I_n-A)=n$ 个线性无关的特征向量,从而A一定可以对角化,其相似对角形为 $\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix}$ 参照上面证明给分]

(3) 由于A为对合矩阵,故存在可逆矩阵G,使得

$$G^{-1}AG = \begin{pmatrix} I_r & 0\\ 0 & -I_{n-r} \end{pmatrix}$$

又由AB = BA,则有

$$(G^{-1}AG)(G^{-1}BG) = (G^{-1}BG)(G^{-1}AG).$$

由于 $B^2=I_n$ 为对合矩阵,故 $B_{11}^2=I_r, B_{22}^2=I_{n-r}$ 也是对合矩阵.由(2),存在可逆矩阵 G_1,G_2 ,使得

$$G^{-1}B_{11}G_1 = \begin{pmatrix} I_s & 0 \\ 0 & -I_{r-s} \end{pmatrix}, G_2^{-1}B_{22}G_2 = \begin{pmatrix} I_t & 0 \\ 0 & -I_{n-r-t} \end{pmatrix}$$

为对角矩阵. 令 $P=G\begin{pmatrix}G_1&0\\0&G_2\end{pmatrix}$,则有P可逆,且有 $P^{-1}AP,P^{-1}BP$ 同时为对角矩阵. 20分

六、(本题15分) 设函数f(x) 为闭区间[a,b]上的连续凹函数, 满足f(a)=0, f(b)>0且f(x)在x=a处存在非零的右导数. 对 $n\geq 2$, 记

$$S_n = \left\{ \sum_{k=1}^n kx_k : \sum_{k=1}^n kf(x_k) = f(b), \ x_k \in [a, b] \right\}.$$

- (1) 证明对 $\forall \alpha \in (0, f(b)),$ 存在唯 $\neg x \in (a, b)$ 使得 $f(x) = \alpha$;
- (2) $\Re \lim_{n \to \infty} (\sup S_n \inf S_n).$

(2) 我们记

$$T_n = \left\{ (x_1, x_2, \dots, x_n) : \sum_{k=1}^n k f(x_k) = f(b), x_k \in [a, b] \right\}, \quad n \ge 2.$$

现对 $\forall (x_1, \dots, x_n) \in T_n$, 由函数的凹性有

$$\frac{2f(b)}{n(n+1)} = \frac{\sum_{k=1}^{n} kf(x_k)}{1+2+\dots+n} \le f\left(\frac{x_1+2x_2+\dots+nx_n}{1+2+\dots+n}\right)$$

.....5分

9

于是,

$$\frac{x_1 + 2x_2 + \dots + nx_n}{1 + 2 + \dots + n} \ge f^{-1} \left(\frac{2f(b)}{n(n+1)} \right),$$

即

$$\sum_{k=1}^{n} kx_k \ge \frac{n(n+1)}{2} f^{-1} \left(\frac{2f(b)}{n(n+1)} \right)$$

上面不等式当 $x_1=x_2=\cdots=x_n=f^{-1}\left(\frac{2f(b)}{n(n+1)}\right)\in [a,b]$ 时等号成立。而 $(x_1,x_2,\cdots,x_n)=\left(f^{-1}\left(\frac{2f(b)}{n(n+1)}\right),f^{-1}\left(\frac{2f(b)}{n(n+1)}\right),\cdots,f^{-1}\left(\frac{2f(b)}{n(n+1)}\right)\right)\in T_n,$

10

于是

$$\inf S_n = \frac{n(n+1)}{2} f^{-1} \left(\frac{2f(b)}{n(n+1)} \right)$$

.....8分

另一方面,连接点(a,f(a))与点(b,f(b))的直线段落在曲线y=f(x)的下方。 故有对任意 $x\in[a,b]$

$$\frac{f(b)}{b-a}(x-a) \le f(x),$$

即

$$x \le \frac{b-a}{f(b)}f(x) + a.$$

于是

$$\sum_{k=1}^{n} kx_k \le \frac{b-a}{f(b)} \sum_{k=1}^{n} kf(x_k) + \frac{n(n+1)}{2} a = b - a + \frac{n(n+1)}{2} a$$

.....10分

注意,上式的等号当 $x_1=b,x_2=x_3=\cdots=x_n=a$ 时达到。而 $(x_1,x_2,\cdots,x_n)=(b,a,a,\cdots,a)\in T_n,$ 故有

$$\sup S_n = b - a + \frac{n(n+1)}{2}a$$

……… 12分

于是

$$\begin{split} &\lim_{n \to \infty} \left(\sup S_n - \inf S_n \right) = b - a + \lim_{n \to \infty} \frac{n(n+1)}{2} \left(a - f^{-1} \left(\frac{2f(b)}{n(n+1)} \right) \right) \\ &= b - a + f(b) \lim_{n \to \infty} \frac{a - f^{-1} \left(\frac{2f(b)}{n(n+1)} \right)}{\frac{2f(b)}{n(n+1)}} \\ &= b - a + f(b) \lim_{x \to 0+} \frac{a - f^{-1}(x)}{x} = b - a + f(b) \lim_{t \to a^+} \frac{a - t}{f(t)} \\ &= b - a - \frac{f(b)}{f'(a)} \end{split}$$

……… 15分

11

七、(本题10分)设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ 收敛. 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 a_n}{S_n^2}$ 收敛, 其中 $S_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_k$.

证明: 记
$$S_0 = 0$$
, $\sigma = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$. 则

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2} = \sum_{n=1}^{N} \frac{n^2}{S_n^2} (S_n - S_{n-1}) = \frac{1}{a_1} + \sum_{n=2}^{N} \frac{n^2}{S_n^2} (S_n - S_{n-1})$$

$$\leq \frac{1}{a_1} + \sum_{n=2}^{N} \frac{n^2}{S_n S_{n-1}} (S_n - S_{n-1}) = \frac{1}{a_1} + \sum_{n=2}^{N} \frac{n^2}{S_{n-1}} - \sum_{n=2}^{N} \frac{n^2}{S_n}$$

$$\frac{1}{a_1} + \sum_{n=1}^{N-1} \frac{(n+1)^2}{S_n} - \sum_{n=2}^{N} \frac{n^2}{S_n} \le \frac{5}{a_1} + 2\sum_{n=2}^{N} \frac{n}{S_n} + \sum_{n=2}^{N} \frac{1}{S_n}$$
 (1)

.....4分

由Cauchy不等式

$$\sum_{n=2}^{N} \frac{n}{S_n} \le \sum_{n=2}^{N} \frac{n}{S_n} \sqrt{a_n} \frac{1}{\sqrt{a_n}} \le \left(\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2}\right)^{1/2} \cdot \left(\sum_{n=1}^{N} \frac{1}{a_n}\right)^{1/2} \qquad \dots \qquad 6$$

则由(1)

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2} \le \frac{5}{a_1} + 2 \left(\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2} \right)^{1/2} \cdot \sqrt{\sigma} + \sigma,$$

从而得到

$$\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2} - 2 \left(\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2} \right)^{1/2} \cdot \sqrt{\sigma} + \sigma \le \frac{5}{a_1} + 2\sigma,$$

$$\left(\sum_{n=1}^{N} \frac{n^2 a_n}{S_n^2} \right)^{1/2} \le \sqrt{\sigma} + \sqrt{2\sigma + 5/a_1}.$$

于是级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 a_n}{S_n^2}$ 收敛。

. 10分