第七届中国大学生数学竞赛预赛试卷参考答案及评分标准 (数学类, 2015年10月)

考试形式: _ 闭卷_ 考试时间: _ 150_ 分钟 满分: _ 100_ 分

- 一、 (本题 15 分) 设 L_1 和 L_2 是空间中两异面直线.设在标准直角坐标系下直线 L_1 过坐标为a的点,以单位向量v为直线方向;直线 L_2 过坐标为b的点,以单位向量w为直线方向.
 - 1) 证明:存在唯一点 $P \in L_1$ 和 $Q \in L_2$ 使得两点连线PQ 同时垂直于 L_1 和 L_2 . 2)求P点和Q点坐标(用a,b,v,w表示).
- \mathbf{M} : 1)过直线 L_2 上一点和线性无关向量 v 和w 做平面 σ ,则直线 L_2 落在平面 σ 上,且直线 L_1 平行于平面 σ 。过 L_1 做平面 τ 垂直于平面 σ ,记两平面交线为 L_1^* 。 设两直线 L_1^* 和 L_2 的交点为Q,过Q做平面 σ 的法线,交直线 L_1 为P,则 PQ 同时垂直于 L_1 和 L_2 。(4分)

设 $X = P + sv \in L_1$ 和 $Y = Q + tw \in L_2$ 也使得XY同时垂直于 L_1 和 L_2 ,则有 $\overrightarrow{XY} = \overrightarrow{PQ} - sv + tw$ 垂直于 v 和w ,故有 $-s + (v \cdot w)t = 0$ 和 $-s(v \cdot w) + t = 0$ 。由于 $(v \cdot w)^2 < 1$,我们得到s = t = 0 ,即X = P ,Y = Q ,这样的P和Q存在且唯一。

2) 设 $P = a + sv \in L_1$ 和 $Q = b + tw \in L_2$ 。 因为 $\overrightarrow{PQ} = \lambda v \times w$, 我们得到

$$(b-a) - sv + tw = \lambda v \times w,$$

.....(11分)

于是有

$$(b-a)\cdot v - s + t(v\cdot w) = 0, (b-a)\cdot w - s(v\cdot w) + t = 0$$

故有

$$s = \frac{(b-a) \cdot (v - (v \cdot w)w)}{1 - (v \cdot w)^2}, t = \frac{(a-b) \cdot (w - (v \cdot w)v)}{1 - (v \cdot w)^2}$$

得到

$$P = a + \frac{(b-a) \cdot (v - (v \cdot w)w)}{1 - (v \cdot w)^2} v, Q = b + \frac{(a-b) \cdot (w - (v \cdot w)v)}{1 - (v \cdot w)^2} w.$$
.....(15\(\frac{\psi}{D}\))

二、 (本题 20 分) A为4阶复方阵,它满足关于迹的关系式: $trA^i = i, i = 1, 2, 3, 4$. 求A的行列式.

解 $|A| = \frac{1}{24}$, 过程如下:

首先,记A的4个特征值为 $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3,\lambda_4$,A的特征多项式为 $p(\lambda)=\lambda^4+a_3\lambda^3+a_2\lambda^2+a_1\lambda+a_0$. 则由 $p(\lambda)=(\lambda-\lambda_1)(\lambda-\lambda_2)(\lambda-\lambda_3)(\lambda-\lambda_4)$ 可知

$$\begin{cases}
a_3 = -(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4) \\
a_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_1 \lambda_4 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_4 + \lambda_3 \lambda_4 \\
a_1 = -(\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_1 \lambda_2 \lambda_4 + \lambda_1 \lambda_3 \lambda_4 + \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4) \\
a_0 = |A| = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \lambda_4
\end{cases}$$

其次,由于迹在相似变换下保持不变,故由A的约当标准形(或Schur分解)立知

$$\begin{cases} \lambda_{1} + \lambda_{2} + \lambda_{3} + \lambda_{4} = 1 \cdot \dots \cdot (1) \\ \lambda_{1}^{2} + \lambda_{2}^{2} + \lambda_{3}^{2} + \lambda_{4}^{2} = 2 \cdot \dots \cdot (2) \\ \lambda_{1}^{3} + \lambda_{2}^{3} + \lambda_{3}^{3} + \lambda_{4}^{3} = 3 \cdot \dots \cdot (3) \\ \lambda_{1}^{4} + \lambda_{2}^{4} + \lambda_{3}^{4} + \lambda_{4}^{4} = 4 \cdot \dots \cdot (4) \end{cases}$$
.....(10 $\cancel{\pi}$)

由(1)和(2)得

$$a_2 = \lambda_1 \lambda_2 + \lambda_1 \lambda_3 + \lambda_1 \lambda_4 + \lambda_2 \lambda_3 + \lambda_2 \lambda_4 + \lambda_3 \lambda_4 = -\frac{1}{2}$$

由(1)两边立方得

$$1 = \lambda_1^3 + \lambda_2^3 + \lambda_3^3 + \lambda_4^3 + 3\lambda_1^2(\lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4) + 3\lambda_2^2(\lambda_1 + \lambda_3 + \lambda_4) + 3\lambda_3^2(\lambda_2 + \lambda_1 + \lambda_4) + 3\lambda_4^2(\lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_1) - 6a_1 + \lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2 + \lambda$$

再由(1)(2)(3)即得

$$1 = 3 + 3\lambda_1^2 - 3\lambda_1^3 + 3\lambda_2^2 - 3\lambda_2^3 + 3\lambda_3^2 - 3\lambda_3^3 + 3\lambda_4^2 - 3\lambda_4^3 - 6a_1$$
$$a_1 = -\frac{1}{6}$$

最后,由 $p(\lambda) = \lambda^4 - \lambda^3 - \frac{1}{2}\lambda^2 - \frac{1}{6}\lambda + a_0$ 得

$$\begin{cases} p(\lambda_1) = 0 \\ \vdots \\ p(\lambda_4) = 0 \end{cases}$$

相加得

$$4 - 3 - \frac{1}{2} \times 2 - \frac{1}{6} \times 1 + 4a_0 = 0$$

结果 $a_0 = \frac{1}{24}$, 亦即A的行列式为 $\frac{1}{24}$. \square

.....(20分)

三、(本题 15 分) 设 A 为 n 阶实方阵,其 n 个特征值皆为偶数. 试证明关于 X 的矩阵方程

$$X + AX - XA^2 = 0$$

只有零解。

证明 设C = I + A, $B = A^2$, A的n个特征值为 $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$, 则B的n个特征值为 $\lambda_1^2, \lambda_2^2, \ldots, \lambda_n^2$; C的n个特征值为 $\mu_1 = \lambda_1 + 1, \mu_2 = \lambda_2 + 1, \ldots, \mu_n = \lambda_n + 1$; C 的特征 多项式为 $p_C(\lambda) = (\lambda - \mu_1)(\lambda - \mu_2) \cdots (\lambda - \mu_n)$.

.....(5分)

若X为 $X+AX-XA^2=0$ 的解,则有 CX=XB; 进而 $C^2X=XB^2,\cdots,C^kX=XB^k\cdots$,结果 $0=p_C(C)X=Xp_C(B)=X(B-\mu_1I)\cdots(B-\mu_nI)$. 注意到B的n个特征值皆为偶数,而C的n个特征值皆为奇数,故

 $B-\mu_1 I, \cdots, B-\mu_n I$ 皆为可逆矩阵,结果由 $0=X(B-\mu_1 I)\cdots(B-\mu_n I)$ 立得 $X=0.\square$

.....(15分)

四、(本题 15 分) 数列 $\{a_n\}$ 满足关系式 $a_{n+1}=a_n+\frac{n}{a_n}, a_1>0$. 求证 $\lim_{n\to\infty} n(a_n-n)$ 存在.

证明
$$a_2 = a_1 + \frac{1}{a_1} \ge 2$$
. 若 $a_n \ge n$, 则
$$a_{n+1} - (n+1) = a_n + \frac{n}{a_n} - n - 1 = (1 - \frac{1}{a_n})(a_n - n) \ge 0$$
, 故
$$a_n \ge n, \forall n \ge 2, \ \exists a_n - n \ne$$
 调递减.(5分)

令
$$b_n = n(a_n - n)$$
, 則
$$b_{n+1} = (n+1)(a_{n+1} - n - 1) = (n+1)(a_n + \frac{n}{a_n} - n - 1)$$
$$= (a_n - n)(n+1)(1 - \frac{1}{a_n}) = (1 + \frac{1}{n})(1 - \frac{1}{a_n})b_n$$
$$= (1 + \frac{a_n - n}{na_n} - \frac{1}{na_n})b_n = (1 + R_n)b_n, 其中 R_n = \frac{a_n - n}{na_n} - \frac{1}{na_n}. 从而 $b_n = b_2 \prod_{k=2}^{n-1} (1 + R_k).$(10分)$$

考察 R_n .

$$|R_n| \leq |\frac{a_n - n}{na_n}| + \frac{1}{na_n} \leq \frac{1 + |a_2 - 2|}{n^2}, n \geq 2.$$
 结果由 $\lim_{k \to 2} \prod_{k = 2}^{n - 1} (1 + R_k)$ 存在知 $\lim_{k \to 2} n(a_n - n)$ 存在.

.....(15分)

五、 (本题 15 分)设 f(x) 是 $[0,+\infty)$ 上有界连续函数, h(x) 是 $[0,+\infty)$ 上连续函数, 且 $\int_0^{+\infty} |h(t)| dt = a < 1$. 构造函数列如下: $g_0(x) = f(x)$,

$$g_n(x) = f(x) + \int_0^x h(t)g_{n-1}(t) dt, \quad n = 1, 2, \cdots$$
 (1)

求证 $\{g_n(x)\}$ 收敛于一个连续函数, 并求其极限函数.

证明 记 $M = \sup |f(x)|$. 因而 $|g_0(x)| \leq M$. 假设 $|g_{n-1}(x)| \leq (1 + a + \cdots + a^{n-1})M$. 由 (1) 可得

$$|g_n(x)| \leq |f(x)| + \int_0^x |h(t)| |g_{n-1}(t)| dt$$

$$\leq M + \int_0^{+\infty} |h(t)| (1 + a + \dots + a^{n-1}) M dt$$

$$= M + a(1 + a + \dots + a^{n-1}) M$$

$$= (1 + a + \dots + a^{n-1} + a^n) M.$$

因此 $|g_n(x)| \leqslant \frac{1-a^{n+1}}{1-a}M$. 由 (1) 可得

$$g_n(x) - g_{n-1}(x) = \int_0^x h(t)(g_{n-1}(t) - g_{n-2}(t)) dt,$$

由此可得

$$\sup |g_n(x) - g_{n-1}(x)| \le a \sup |g_{n-1}(x) - g_{n-2}|.$$

从而

$$\sup |g_n(x) - g_{n-1}(x)| \le a^{n-1} \sup |g_1(x) - g_0(x)| \le a^n M.$$

.....5分

由于 $a \in [0,1)$, 从上面这个式子, 可知函数项级数

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (g_n(x) - g_{n-1}(x))$$

在 (1) 的两边取极限得

$$g(x) = f(x) + \int_0^x h(t)g(t) dt.$$
 (2)

记 $\psi(x)=\int_0^x h(t)g(t)\,dt,$ $H(x)=\int_0^x h(t)\,dt,$ 则此二函数可导, 且 $\psi'(x)=h(x)g(x),$ H'(x)=h(x). 由 (2) 得

$$\psi'(x) - h(x)\psi(x) = h(x)f(x).$$

第 5 页 (共 7 页)

因而

$$(e^{-H(x)}\psi(x))' = e^{-H(x)}h(x)f(x).$$

两边积分可得

$$e^{-H(x)}\psi(x) = \int_0^x e^{-H(t)}h(t)f(t) dt.$$

即,

$$\psi(x) = e^{H(x)} \int_0^x e^{-H(t)} h(t) f(t) dt.$$

将此代入(2)就得到

$$g(x) = f(x) + e^{H(x)} \int_0^x e^{-H(t)} h(t) f(t) dt.$$

.....15分

六、 (本题 20 分) 设 f(x) 是 \mathbb{R} 上有下界或者有上界的连续函数且存在正数 a 使得

$$f(x) + a \int_{x-1}^{x} f(t) dt$$

为常数。求证: f(x) 必为常数。

证明: 不妨设 f(x) 有下界。设 $m=\inf_{x\in\mathbb{R}}f(x),$ g(x)=f(x)-m, 则 g(x) 为非负连续函数,且

$$A = g(x) + a \int_{x-1}^{x} g(t) dt$$
 (1)

为非负常数。5分

由(1)知g(x)是可微函数,且

$$g'(x) + a(g(x) - g(x - 1)) = 0. (2)$$

由此

$$(e^{ax}g(x))' = ae^{ax}g(x-1) \geqslant 0.$$

这说明 $e^{ax}g(x)$ 是递增函数。

由 (1), 可得

$$\begin{split} A &= g(x) + a \int_{x-1}^{x} e^{at} g(t) e^{-at} dt \\ &\leq g(x) + a e^{ax} g(x) \int_{x-1}^{x} e^{-at} dt \\ &= g(x) + e^{ax} g(x) \left(e^{-a(x-1)} - e^{-ax} \right) \\ &= e^{a} g(x). \end{split}$$

由此,可得

$$g(x) \geqslant Ae^{-a}$$
.

..... 15分

.....10分