

**第十四届全国大学生数学竞赛决赛试卷参考答案**  
(数学类高年级组, 2023 年 5 月)

考试形式: 闭卷 考试时间: 180 分钟 满分: 100 分

题号	一	二	三	四				总分
满分	20	10	14	20	12	12	12	100
得分								

**注意:**

1. 第一至第四大题是必答题, 再从第五至第十大题中任选 3 题, 题号要填入上面的表中 (多选无效).
2. 所有答题都须写在标准答题纸上, 写在本试卷或其它纸上均无效.

一、(本题 20 分, 每小题 5 分) 填空题

1. 由方程  $\begin{cases} x + y = t, \\ x^2 - y^2 = t \end{cases}$  确定的曲线  $\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$  在  $(1, 0)$  处的切线方程为  $y = x - 1$ .

2. 记  $L$  为曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + 2y + z = 0. \end{cases}$  则曲线积分  $\int_L (2x^2 + x + y^2 + y) ds =$   $2\pi$ .

3. 设  $A$  为  $n \times n$  实矩阵. 若  $A^n = 0$  但  $A^{n-1} \neq 0$ , 则  $A$  的秩为  $n - 1$ .

4. 设  $\mathbb{R}$  上函数  $f$  具有连续的一阶导数, 且满足  $f(x) = \int_0^x (x-t)f'(t)dt + x^2$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).  
则  $f(x) =$   $2e^x - 2x - 2$ .

二、(本题 10 分) 设二次曲线  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ , 经过正交变换  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$  得此曲线的另一表达式.

(i) 求证  $B^2 - 4AC$  与  $F$  为上述正交变换的不变量;

(ii) 给出在上述正交变换下, 交叉项  $x'y'$  系数为零的充要条件.

解答. (i)  $Q$  为正交矩阵, 因此, 有  $\theta \in [0, 2\pi]$  和  $\varepsilon = \pm 1$  使得

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\varepsilon \sin \theta \\ \sin \theta & \varepsilon \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \cos \theta - y' \varepsilon \sin \theta \\ x' \sin \theta + y' \varepsilon \cos \theta \end{pmatrix}.$$

代入  $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$  得到

$$A'x'^2 + B'x'y' + C'y'^2 + D'x' + E'y' + F' = 0,$$

其中  $F' = F$ ,

$$A' = A \cos^2 \theta + B \sin \theta \cos \theta + C \sin^2 \theta,$$

$$\varepsilon B' = (C - A) \sin(2\theta) + B \cos(2\theta),$$

$$C' = A \sin^2 \theta - B \cos \theta \sin \theta + C \cos^2 \theta.$$

直接计算可得  $B'^2 - 4A'C' = B^2 - 4AC$ ,  $F' = F$ . 这就证明了  $B^2 - 4AC$  与  $F$  是正交变换的不变量.

..... (7 分)

注. 事实上,

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}^T Q^T \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} D \\ E \end{pmatrix}^T Q \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} + F = 0.$$

因此,  $F' = F$ ,

$$\begin{aligned} A'C' - \frac{B'^2}{4} &= \det \begin{pmatrix} A' & \frac{B'}{2} \\ \frac{B'}{2} & C' \end{pmatrix} = \det \left[ Q^T \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} Q \right] \\ &= \det \begin{pmatrix} A & \frac{B}{2} \\ \frac{B}{2} & C \end{pmatrix} = AC - \frac{B^2}{4}. \end{aligned}$$

(ii) 依题意可知, 在上述正交变换下, 交叉项  $x'y'$  系数为零的充要条件为  $B' = 0$ , 即  $(C - A) \sin(2\theta) + B \cos(2\theta) = 0$ .

..... (10 分)

三、(本题 14 分) 设实系数多项式  $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_mx^m$ , 其中  $a_m \neq 0$ ,  $m \geq 1$ ,  $\sum_{k=0}^m a_k = a \neq 0$ ,  $\sum_{k=1}^m ka_k = b \neq 0$ . 证明: 对任意大于等于 2 的自然数  $n$  以及任意

的  $\varepsilon \neq 0$ , 必存在  $n$  阶复方阵  $C$ , 使得  $f(C) = \begin{pmatrix} a & \varepsilon & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & \varepsilon \\ & & & a \end{pmatrix}_{n \times n}$ .

证明. 记  $H = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 0 & 1 \\ & & & 0 \end{pmatrix}$ ,  $J = I + H$ , 其中  $I$  为  $n$  阶单位矩阵. 则有

$$H^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & \ddots & 0 \\ & & & & 0 \end{pmatrix}, \dots, H^{n-1} = \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}, H^n = 0;$$

$$J^2 = (I + H)^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & 2 \\ & & & 1 \end{pmatrix} + \dots,$$

.....,

$$J^k = (I + H)^k = \begin{pmatrix} 1 & C_k^1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & 1 & C_k^1 \\ & & & 1 \end{pmatrix} + \dots.$$

于是

$$\begin{aligned} f(J) &= a_0I + a_1J + \cdots + a_mJ^m \\ &= \begin{pmatrix} a_0 & & & \\ & \ddots & & \\ & & a_0 & \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 & a_1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a_1 & a_1 \\ & & & a_1 \end{pmatrix} + \cdots + \begin{pmatrix} a_m & C_m^1a_m & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a_m & C_m^1a_m \\ & & & a_m \end{pmatrix} \end{aligned}$$



$$= \begin{pmatrix} a & b & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a & b \\ & & & a \end{pmatrix}. \quad \dots\dots\dots (7 \text{ 分})$$

令  $W = \begin{pmatrix} a & b & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & a & b \\ & & & a \end{pmatrix}, V = \begin{pmatrix} a & \varepsilon & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & \varepsilon \\ & & & a \end{pmatrix}$ . 分别计算  $W, V$  的 Jordan 标准型  $J_W$  和  $J_V$ .

注意到  $W$  的  $n$  个特征值均为  $a$ , 进一步, 由  $W - aI = \begin{pmatrix} 0 & b & \cdots & * \\ & \ddots & \ddots & \vdots \\ & & 0 & b \\ & & & 0 \end{pmatrix}$  可知,

$W - aI$  有  $n - 1$  阶子式  $\begin{vmatrix} b & \cdots & * \\ & \ddots & \vdots \\ & & b \end{vmatrix} = b^{n-1} \neq 0$ . 故秩  $(W - aI) = n - 1$ , 从而

$a$  作为  $W$  的特征值其几何重数为 1. 也就是  $J_W$  中相应于  $a$  的 Jordan 块只有 1 块, 即:

$$J_W = \begin{pmatrix} a & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & 1 \\ & & & a \end{pmatrix}.$$

同理, 由  $\varepsilon \neq 0$  可知,  $J_V = \begin{pmatrix} a & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \\ & & a & 1 \\ & & & a \end{pmatrix}$ . 故有: 存在可逆矩阵  $P$  使得

$P^{-1}WP = V$ . 即  $P^{-1}f(J)P = V$ . 令  $C = P^{-1}JP$ , 则  $f(C) = V$ . 证毕.

$\dots\dots\dots (14 \text{ 分})$

注. 我们也可以采用以下写法. 令  $H$  同上, 则  $H^n = 0$ . 我们有多项式  $g$  使得  $bx^2g(x) = f(1+x) - a - bx$ , 问题转化为寻找  $Q$  使得  $Q + Q^2g(Q) = S = \frac{\varepsilon}{b}H$ . 若这样的  $Q$  存在, 则  $f(I + Q) = aI + bQ + bQ^2g(Q) = aI + \varepsilon H$ .

我们来寻找常数  $\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1}$  使得  $Q = S + \sum_{k=2}^{n-1} \alpha_k S^k$  满足要求. 对于上述形

式的  $Q$ , 我们有  $Q^n = 0$ , 且由展开  $(Q + Q^2 g(Q))^k$  ( $1 \leq k \leq n-1$ ) 可得

[illegible]

其中  $c_{i,j}$  为(与  $Q$  无关的)常数. 立即可以解得有  $\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1}$  使得  $Q = S + \sum_{k=2}^{n-1} \alpha_k S^k$  满足上式, 而上述方程中的第一式即为  $Q + Q^2 g(Q) = S$ . 结论得证.

四、(本题 20 分) 设  $q_1, q_2, \dots, q_n, \dots$  为有理数集  $\mathbb{Q}$  的一个排列, 满足  $|q_n| < n (\forall n \geq 1)$ . 又设  $r \in (0, 1)$ ,  $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} r^n (x - q_n)^{\frac{1}{3}}$ . 证明:

- (i)  $g$  在  $\mathbb{R}$  上连续且严格单增. 集合  $E = \{g(q) | q \in \mathbb{Q}\}$  的闭包为  $\mathbb{R}$ ;
- (ii)  $\lim_{x \rightarrow t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}$ , 这里我们规定  $\frac{1}{0} = +\infty$ ;
- (iii)  $g$  的反函数  $f$  处处可导, 且  $f'$  在  $E$  上为零;
- (iv) 对任意  $a < b$ , 存在不同的  $\xi, \eta \in (a, b)$  使得  $f'(\xi) = f'(\eta) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .

证明. (i) 由题设,

$$\left| r^n (x - q_n) \right| \leq (|x| + n)^{\frac{1}{3}} r^n, \quad \forall n \geq 1, x \in \mathbb{R}.$$

因此级数  $\sum_{n=1}^{\infty} r^n (x - q_n)^{\frac{1}{3}}$  关于  $x \in \mathbb{R}$  内闭一致收敛, 进而  $g$  在  $\mathbb{R}$  上连续.

又由于级数  $\sum_{n=1}^{\infty} r^n (x - q_n)^{\frac{1}{3}}$  的每一项都严格单增, 因此,  $g$  严格单增.

..... (3 分)

注意到当  $x > 0$  时,

$$g(x) - g(0) > r \left( (x - q_1)^{\frac{1}{3}} + q_1^{\frac{1}{3}} \right),$$

我们有  $g(+\infty) = +\infty$ . 同理  $g(-\infty) = -\infty$ . 由连续函数的介值性, 对任何  $t_0 \in \mathbb{R}$ , 有  $x_0 \in \mathbb{R}$  使得  $g(x_0) = t_0$ . 取  $\mathbb{Q}$  中点列  $\{x_n\}$  趋于  $x_0$ , 即得  $t_0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(x_n) \in \overline{E}$ . 因此,  $\overline{E} = \mathbb{R}$ .

..... (6 分)

(ii) 对于  $x \neq t$ , 我们有

$$\frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geq \sum_{n=1}^m \frac{(x - q_n)^{\frac{1}{3}} - (t - q_n)^{\frac{1}{3}}}{x - t} r^n, \quad \forall m \geq 1.$$

因此,

$$\lim_{x \rightarrow t^+} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geq \sum_{n=1}^m \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}, \quad \forall m \geq 1.$$

进而令  $m \rightarrow +\infty$  得到

$$\lim_{x \rightarrow t^+} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

..... (9 分)



另一方面, 易见对任何  $x \neq t$  成立

$$\frac{x^{\frac{1}{3}} - t^{\frac{1}{3}}}{x - t} = \frac{1}{x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}}t^{\frac{1}{3}} + t^{\frac{2}{3}}} \leq \frac{4}{t^{\frac{2}{3}}}.$$

从而  $\forall m \geq 1$ ,

$$\frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leq \sum_{n=1}^m \frac{(x - q_n)^{\frac{1}{3}} - (t - q_n)^{\frac{1}{3}}}{x - t} r^n + \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{4}{(t - q_n)^{\frac{2}{3}}} r^n.$$

因此,

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leq \sum_{n=1}^m \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}} + \sum_{n=m+1}^{\infty} \frac{4r^n}{(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

令  $m \rightarrow +\infty$  (无论下式右端是否有限) 可得

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

最终得到

$$\lim_{x \rightarrow t} \frac{g(x) - g(t)}{x - t} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}.$$

..... (12 分)

(iii) 注意到

$$0 < \sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}} \leq +\infty.$$

结合  $g$  的连续性, 可得(这里, 记  $\frac{1}{+\infty} = 0$ )

$$\lim_{x \rightarrow t} \frac{f(x) - f(t)}{x - t} = \frac{1}{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{r^n}{3(t - q_n)^{\frac{2}{3}}}} \in [0, +\infty).$$

因此,  $f$  处处可导且  $f'$  在  $E$  上为零. .... (14 分)

(iv) 任取  $a < b$ . 由中值定理, 有  $\xi \in (a, b)$  使得  $f'(\xi) = k \equiv \frac{f(b) - f(a)}{b - a} > 0$ . 易

见  $\frac{f(b) - f(\xi)}{b - \xi} \geq k$  或  $\frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \geq k$ .

不失一般性, 设后者成立, 则有  $\zeta_1 \in (a, \xi)$  使得  $f'(\zeta_1) = \frac{f(\xi) - f(a)}{\xi - a} \geq k$ .

而由  $E$  的稠密性, 有  $\zeta_2 \in (a, \zeta_1) \cap E$ , 此时  $f'(\zeta_2) = 0$ . 于是, 由微分

Darboux 定理得到存在  $\eta \in (\zeta_2, \zeta_1] \subset (a, \xi)$  使得  $f'(\eta) = k$ .

..... (20 分)

五、(本题 12 分) 设  $x \in \mathbb{R}$ , 记  $x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x_n}{10^n}$ , 其中,  $x_n (n \geq 0)$  为整数, 当  $n \geq 1$  时,  $0 \leq x_n \leq 9$ . 除一零测集外, 各点的表示唯一. 对于  $n \geq 1$ , 定义  $\varphi_n(x) = \begin{cases} 1, & x_n \text{ 为偶数;} \\ -1, & x_n \text{ 为奇数.} \end{cases}$  证明: 若  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx = 0$ .

证明. (i) 将  $[0, 1]$  区间 10 等分, 在每个小区间上,  $\varphi_1(x)$  的值依次为 1, -1.

将  $[0, 1]$  周期延拓到  $[k, k + 1]$  并作同样的十等分划分, 显然有对任意的整数  $k$ , 在区间  $[k, k + 1]$  上有同样的结果.

因此,  $|\varphi_1(x)| \equiv 1$  且对任意的  $N \in \mathbb{N}^+$ ,  $\int_{-N}^N \varphi_1(x) dx = 0$ .

..... (1 分)

将上一步讨论  $\varphi_1(x)$  的每小个区间再 10 等分, 即: 将  $[0, 1]$  进行  $10^2$  等分.

在  $10^2$  等分下, 一方面  $\varphi_1(x)$  的值不变, 另一方面  $\varphi_2(x)$  的值在这些区间上, 依次为 1, -1. 所以

$$|\varphi_2(x)| \equiv 1, \quad \int_{-N}^N \varphi_2(x) dx = 0, \quad \text{且} \quad \int_{-N}^N \varphi_1(x) \varphi_2(x) dx = 0.$$

..... (2 分)

重复以上操作, 将  $[0, 1]$  进行  $10^n$  等分, 并进行周期延拓到  $[k, k + 1]$ , 对任意的  $n \in \mathbb{N}^+$ ,  $|\varphi_n(x)| \equiv 1$ .

显然, 对任意的  $m < n$ , 在  $\varphi_n(x)$  的划分区间上,  $\varphi_m(x)$  并不改变, 即为常数, 从而有

$$\int_{-N}^N \varphi_n(x) \varphi_m(x) dx = 0.$$

..... (3 分)

因此, 对任意的  $n \in \mathbb{N}^+$ ,

$$\varphi_n(x) \in L^2[-N, N], \quad \|\varphi_n\|_{L^2[-N, N]} = \sqrt{2N}.$$

所以  $\{\frac{1}{\sqrt{2N}}\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$  为  $L^2[-N, N]$  中的标准正交系.

..... (4 分)



(ii) 设  $g$  为  $\mathbb{R}$  上的有界函数,  $\text{supp } g \subseteq [-N, N]$ . 因为  $\{\frac{1}{\sqrt{2N}}\varphi_n\}_{n=1}^{\infty}$  为  $L^2[-N, N]$  中标准正交系, 由 Bessel 不等式, 可得

$$\frac{1}{2N} \sum_{n=1}^{+\infty} \left| \int_{-N}^N g(x) \varphi_n(x) dx \right|^2 \leq \int_{-N}^N |g(x)|^2 dx < +\infty.$$

由此可知,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \int_{-N}^N g(x) \varphi_n(x) dx \right| = 0.$$

..... (8 分)

(iii) 因为  $\mathbb{R}$  上具有紧支集的有界函数在  $L^1(\mathbb{R})$  中稠密, 所以对  $f \in L^1(\mathbb{R})$ , 任给  $\varepsilon > 0$ , 存在有界函数  $g$ ,  $\text{supp } g \subseteq [-N, N]$ ,  $N \in \mathbb{N}^+$ , 使得

$$\|f - g\|_{L^1(\mathbb{R})} < \varepsilon.$$

从而有

$$\begin{aligned} \left| \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx \right| &\leq \left| \int_{\mathbb{R}} (f(x) - g(x)) \varphi_n(x) dx \right| + \left| \int_{\mathbb{R}} g(x) \varphi_n(x) dx \right| \\ &\leq \|f - g\|_{L^1(\mathbb{R})} + \left| \int_{-N}^N g(x) \varphi_n(x) dx \right|. \end{aligned}$$

当  $n$  充分大时,  $0 < \left| \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx \right| < 2\varepsilon$ , 由此可知,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \varphi_n(x) dx = 0.$$

..... (12 分)

六、(本题 12 分) 设  $a_0 = 1, a_1 \neq 0$ , 函数  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  在  $|z| < 1$  内解析. 证明:

(i) 若  $\sum_{n=2}^{\infty} n|a_n| < |a_1|$ , 则  $f$  在  $|z| < 1$  内单叶;

(ii) 若在  $|z| < 1$  内,  $\operatorname{Re} f(z) \geq 0$ , 则  $|a_1| \leq 2$ .

证明. (1) 对于  $|z| < 1$  内的任意两点  $z_1$  和  $z_2, z_1 \neq z_2$ , 则

$$\begin{aligned} |f(z_2) - f(z_1)| &= |(1 + a_1 z_2 + a_2 z_2^2 + a_3 z_2^3 + \cdots) - (1 + a_1 z_1 + a_2 z_1^2 + a_3 z_1^3 + \cdots)| \\ &= |a_1(z_2 - z_1) + a_2(z_2^2 - z_1^2) + a_3(z_2^3 - z_1^3) + \cdots| \\ &= \left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n (z_2^n - z_1^n) \right| \\ &= |(z_2 - z_1) [a_1 + \sum_{n=2}^{\infty} a_n (z_2^{n-1} + z_2^{n-2} z_1 + \cdots + z_1^{n-1})]| \\ &\geq |z_2 - z_1| \left( |a_1| - \sum_{n=2}^{\infty} |a_n| |z_2^{n-1} + z_2^{n-2} z_1 + \cdots + z_1^{n-1}| \right) \\ &\geq |z_2 - z_1| \left( |a_1| - \sum_{n=2}^{\infty} n|a_n| \right) > 0. \end{aligned}$$

..... (4 分)

于是, 对于  $|z_1| < 1, |z_2| < 1$ , 只要  $z_1 \neq z_2$ , 就有  $f(z_2) \neq f(z_1)$ . 故  $f(z)$  在  $|z| < 1$  内单叶.

..... (5 分)

(2) 由于  $\operatorname{Re} f(z) \geq 0$ , 所以  $|1 + f(z)| \geq |1 - f(z)|$ , 因此

$$\varphi(z) = \frac{f(z) - 1}{f(z) + 1} = \frac{a_1}{2} z + \frac{2a_2 - a_1^2}{4} z^2 + \cdots$$

..... (9 分)

为  $|z| < 1$  内的解析函数. 这时, 在  $|z| < 1$  内,  $|\varphi(z)| \leq 1, \varphi(0) = 0$ . 由 Schwarz 引理, 当  $|z| < 1$  时  $|\varphi(z)| \leq |z|$ , 且  $|\varphi'(0)| \leq 1$ .

最后, 由于  $\varphi'(z) = \frac{a_1}{2} + \frac{2a_2 - a_1^2}{2} z + \cdots$ , 所以  $|\varphi'(0)| = \left| \frac{a_1}{2} \right| \leq 1$ , 即  $|a_1| \leq 2$ .

..... (12 分)

七、(本题 12 分) 设环  $R$  的任意理想都是有限生成的, 证明:  $R$  到自身的满同态一定是同构.

证明. 设  $\varphi: R \rightarrow R$  是满同态, 对任意正整数  $n$ , 用  $\varphi^n$  表示  $n$  个  $\varphi$  的合成, 则  $\varphi^n: R \rightarrow R$  依然是满同态. 令  $I_n = \ker \varphi^n$ , 则  $I_n$  是  $R$  的理想且有

$$I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \cdots.$$

设  $I = \bigcup_{m=1}^{\infty} I_m$ , 则  $I$  依然是  $R$  的理想.  
..... (4 分)

由已知,  $I$  是有限生成的, 不妨设  $I = (a_1, a_2, \cdots, a_t)$ , 且  $a_i \in I_{k_i}$ ,  $1 \leq i \leq t$ . 设正整数  $k_1, k_2, \cdots, k_t$  中最大者为  $k$ , 则有  $a_1, a_2, \cdots, a_t \in I_k$ , 从而  $I = (a_1, a_2, \cdots, a_t) \subseteq I_k$ , 这表明

$$I_k = I_{k+1} = I_{k+2} = \cdots,$$

即如上的理想升链终止.  
..... (8 分)

任取  $r \in \ker \varphi \subseteq R$ , 由于  $\varphi^k$  是满同态, 所以存在  $a \in R$  使得  $\varphi^k(a) = r$ . 这时  $\varphi^{k+1}(a) = \varphi(r) = 0$ , 即

$$a \in \ker \varphi^{k+1} = I_{k+1} = I_k = \ker \varphi^k,$$

所以  $r = \varphi^k(a) = 0$ , 这便证出  $\ker \varphi = \{0\}$ , 即  $\varphi$  为单射, 所以  $\varphi$  是同构.  
..... (12 分)



八、(本题 12 分)

- (i) 设庞加莱上半平面  $\mathbb{H}^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y > 0\}$  带有黎曼度量  $ds^2 = \frac{dx^2 + dy^2}{y^2}$ , 证明  $\mathbb{H}^2$  的测地线为圆心在  $x$  轴上的上半圆或者为平行于  $y$  轴的直线;
- (ii) 对于半径为  $r$  的球面  $S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = r^2\}$ , 称经过球心的平面与球面的交线为大圆. 求球面上的测地线方程, 并说明球面上的大圆是测地线;
- (iii) 阐明 (i), (ii) 的几何意义.

解答. (i) 由题设可得

$$g_{11} = g_{22} = \frac{1}{y^2}, g_{12} = g_{21} = 0,$$

而且  $g = (g_{ij})$  的逆矩阵  $g^{-1} = (g^{ij})$ ,  $g^{11} = g^{22} = y^2$ ,  $g^{12} = g^{21} = 0$ . 由此经计算可得联络系数为

$$\Gamma_{12}^1 = \Gamma_{21}^1 = \Gamma_{22}^2 = -\frac{1}{y}, \Gamma_{11}^2 = \frac{1}{y}, \Gamma_{11}^1 = \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \Gamma_{22}^1 = 0.$$

代入到测地线方程

$$\ddot{\gamma}^k + \Gamma_{ij}^k \dot{\gamma}^i \dot{\gamma}^j = 0, \quad i, j, k = 1, 2, \quad (1)$$

其中  $\gamma_1 = x$ ,  $\gamma_2 = y$ , 可得

$$\begin{cases} \ddot{x} - \frac{2}{y} \dot{x} \dot{y} = 0, \\ \ddot{y} + \frac{1}{y} ((\dot{x})^2 - (\dot{y})^2) = 0. \end{cases} \quad (2)$$

当  $\dot{x} = 0$  时可知  $x$  为常数. 此时, 测地线为平行于  $y$  轴的直线. 当  $\dot{x} \neq 0$  时, 由 (2) 的第一个方程可得

$$\frac{\ddot{x}}{\dot{x}} = \frac{2\dot{y}}{y}. \quad (3)$$

由 (3) 积分可得

$$\dot{x} = Cy^2, \quad (4)$$

其中  $C$  为积分常数. 另外, 为简化运算过程, 我们选取测地线  $r(t) = (x(t), y(t))$  的参数  $t$  为弧长参数, 即  $|\dot{r}|_g = 1$ , 它等价于

$$\frac{(\dot{x})^2 + (\dot{y})^2}{y^2} = 1. \quad (5)$$

由 (2)、(4) 以及 (5), 可得

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \pm \frac{\sqrt{1 - C^2 y^2}}{Cy}, \quad (6)$$

对 (6) 积分并整理可得

$$(x - a)^2 + y^2 = b^2,$$

其中  $a, b$  均为常数. 此时测地线为圆心为  $(a, 0)$ , 半径为  $b$  的上半圆周.

..... (5 分)

(ii) 设球坐标系

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

以及

$$r(\theta, \varphi) = (r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta).$$

经计算可得

$$r_\theta = (r \cos \theta \cos \varphi, r \cos \theta \sin \varphi, -r \sin \theta),$$

$$r_\varphi = (-r \sin \theta \sin \varphi, r \sin \theta \cos \varphi, 0),$$

$$g_{\theta\theta} = r_\theta \cdot r_\theta = r^2, \quad g_{\theta\varphi} = g_{\varphi\theta} = r_\theta \cdot r_\varphi = 0, \quad g_{\varphi\varphi} = r_\varphi \cdot r_\varphi = r^2 \sin^2 \theta,$$

以及

$$g = \begin{pmatrix} r^2 & 0 \\ 0 & r^2 \sin^2 \theta \end{pmatrix}, \quad g^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{r^2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \end{pmatrix}.$$

令  $\theta^1 = \theta, \theta^2 = \varphi$ , 注意到度量是对角矩阵, 则有

$$\begin{aligned} \Gamma_{ij}^k &= \frac{1}{2} g^{kl} \left( \frac{\partial g_{li}}{\partial \theta^j} + \frac{\partial g_{lj}}{\partial \theta^i} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial \theta^l} \right) \\ &= \frac{1}{2} g^{kk} \left( \frac{\partial g_{ki}}{\partial \theta^j} + \frac{\partial g_{kj}}{\partial \theta^i} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial \theta^k} \right), \quad i, j, k = 1, 2. \end{aligned}$$

于是, 可得非零的联络系数满足

$$\Gamma_{\varphi\varphi}^\theta = -\sin \theta \cos \theta, \quad \Gamma_{\theta\varphi}^\varphi = \Gamma_{\varphi\theta}^\varphi = \cot \theta. \quad (7)$$

将 (7) 代入测地线方程

$$\ddot{\gamma}^k + \Gamma_{ij}^k \dot{\gamma}^i \dot{\gamma}^j = 0, \quad i, j, k = 1, 2, \gamma_1 = \theta, \gamma_2 = \varphi, \tag{8}$$

可得

$$\begin{cases} \ddot{\theta} + \Gamma_{\varphi\varphi}^{\theta} (\dot{\varphi})^2 = 0, \\ \ddot{\varphi} + 2\Gamma_{\theta\varphi}^{\varphi} \dot{\theta} \dot{\varphi} = 0, \end{cases} \tag{9}$$

进而有

$$\begin{cases} \ddot{\theta} - \sin \theta \cos \theta (\dot{\varphi})^2 = 0, \\ \ddot{\varphi} + 2 \cot \theta \dot{\theta} \dot{\varphi} = 0. \end{cases} \tag{10}$$

由(10)可知, 当 $\theta(t) = \frac{\pi}{2}, \varphi(t) = t$ 时, 赤道为大圆, 满足上述测地线方程.

..... (10 分)

(iii) 问题 (i) 说明了双曲几何与欧氏几何的不同, 对于双曲几何, 无数条测地线(垂直于  $x$  轴的上半圆)可以交于一点. 问题 (ii) 说明了球面几何与欧氏几何的区别, 在球面几何中, 所有垂直于赤道的经线(大圆)都经过球面的南北两极, 即垂直于同一条曲线的测地线可以交于一点. 问题 (i) 与问题 (ii) 的结论推广了欧氏几何中“两条不重合的平行线不能交于一点”的假设.

..... (12 分)



九、(本题 12 分) 设  $(T_n)_{n \in \mathbb{N}}$  为一列独立同分布随机变量且其共同分布为参数为 1 的指数分布. 定义

$$S_0 = 0, \quad S_n = T_1 + \cdots + T_n, \quad n \geq 1$$

以及

$$N_t := \max\{n \geq 0 : S_n \leq t\}, \quad t \geq 0.$$

- (i) 求  $S_n$  的概率分布函数以及  $N_t$  的概率分布列;  
 (ii) 假定  $f \in L^1([0, 1])$  为一可积函数, 试证明

$$\mathbb{E} \left( \int_0^1 f(s) dN_s \right) = \mathbb{E} \left( \sum_{n=1}^{\infty} f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \leq 1\}} \right) = \int_0^1 f(s) ds;$$

- (iii) 基于上述等式构造计算积分  $\int_0^1 f(s) ds$  的蒙特卡洛算法.

解答. (i) 已知  $T_n$  的概率分布密度为  $f(t) = e^{-t}, t \geq 0$ . 则  $S_n$  的概率分布密度  $f_n(t)$  为  $f(t)$  的  $n$ -重卷积. 即:

$$f_n(t) = (f * f * \cdots * f)(t) = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} e^{-t}, \quad t \geq 0.$$

..... (2 分)

用归纳法证明即可. 从而  $S_n$  的概率分布函数为

$$\mathbb{P}(S_n \leq t) = \frac{1}{(n-1)!} \int_0^t s^{n-1} e^{-s} ds.$$

..... (3 分) 由定义知

$$\begin{aligned} \mathbb{P}(N_t = k) &= \mathbb{P}(S_k \leq t, S_{k+1} > t) = \mathbb{P}(S_k \leq t, S_k + T_{k+1} > t) \\ &= \int_0^t \int_0^{\infty} \mathbf{1}_{\{x+y>t\}} f_k(x) f(y) dy dx \\ &= \frac{e^{-t}}{(k-1)!} \int_0^t x^{k-1} dx = \frac{t^k}{k!} e^{-t}. \end{aligned}$$

..... (6 分)

- (ii) 注意  $s \mapsto N_s$  为一阶梯函数, 其跳跃点为  $S_1, S_2, \dots$ , 从而由定义知

$$\int_0^1 f(s) dN_s = \sum_{s \leq 1} f(s) (N_s - N_{s-}) = \sum_{n=1}^{\infty} f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \leq 1\}}.$$

..... (8 分)

此外用 Fubini 定理以及 (i) 中所得,

$$\begin{aligned}\mathbb{E} \left( \sum_{n=1}^{\infty} f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \leq 1\}} \right) &= \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E} (f(S_n) \mathbf{1}_{\{S_n \leq 1\}}) \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 f(s) \frac{s^{n-1}}{(n-1)!} e^{-s} ds = \int_0^1 f(s) ds.\end{aligned}$$

..... (10分)

(iii) 给定样本轨道数  $N$ , 设  $\{(S_n^{N,j})_{n \geq 1}, j = 1, \dots, N\}$  为  $N$  个独立的等待时随机变量列, 基于大数定律我们知道

$$\frac{1}{N} \sum_{j=1}^N \left( \sum_{n=1}^{\infty} f(S_n^{N,j}) \mathbf{1}_{\{S_n^{N,j} \leq 1\}} \right) \rightarrow \int_0^1 f(s) ds.$$

..... (12 分)

十、(本题 12 分) 设  $A$  是  $n$  阶实方阵.

- (i) 给出矩阵  $A$  的 LU 分解的算法描述;
- (ii) 分析 LU 分解算法的运算量(复杂度);
- (iii) 证明:  $A$  具有唯一的 LU 分解当且仅当  $A$  的前  $n-1$  阶顺序主子式均不为零.

**解答. 矩阵  $A$  的 LU 分解算法**

矩阵  $A$  的 LU 分解即将矩阵  $A$  分解为两个三角矩阵之积  $A = LU$ , 其中

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ l_{n1} & l_{n2} & l_{n3} & \cdots & l_{nn-1} & 1 \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} & \cdots & u_{1n-1} & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & u_{23} & \cdots & u_{2n-1} & u_{2n} \\ 0 & 0 & u_{33} & \cdots & u_{3n-1} & u_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & u_{nn} \end{pmatrix}.$$

计算矩阵  $A$  的 LU 分解的过程如下.

---

**Algorithm 1** LU分解算法

---

**Input:** 矩阵  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ .

**Output:** 矩阵  $L$  和  $U$ , 满足  $A = LU$ .

```
for  $k = 1, 2, \dots, n-1$  do
1:   for  $i = k + 1, k + 2, \dots, n$  do
2:      $a_{ik} = a_{ik} / a_{kk}$ ;
3:   for  $j = k + 1, k + 2, \dots, n$  do
4:     for  $i = k + 1, k + 2, \dots, n$  do
5:        $a_{ij} = a_{ij} - a_{ik}a_{kj}$ ;
6:    $U$  对应  $A$  的对角元和上三角部分;
7:  $L$  的对角元素为 1, 下三角部分对应  $A$  的下三角部分.
```

---

..... (3分)

**LU 分解算法的运算量(复杂度)**

加减的的运算量:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k)^2 = \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} = \frac{1}{3}n^3 + O(n^2)$$



乘除的运算量:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k + (n-k)^2) = \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(2n-1)}{6} = \frac{1}{3}n^3 + O(n^2)$$

总的运算量:

$$\sum_{k=1}^{n-1} (n-k + 2(n-k)^2) = \frac{n(n-1)}{2} + \frac{n(n-1)(2n-1)}{3} = \frac{2}{3}n^3 + O(n^2)$$

..... (6分)

说明: 如果只分析了乘除法的运算量, 本部分给 2 分.

(ii)  $A$  具有唯一的 LU 分解当且仅当  $A$  的前  $n-1$  阶顺序主子式均不为零.

用  $A_i$  表示  $A$  的前  $i$  行、前  $i$  列构成的  $i$  阶子矩阵,  $i = 1, 2, \dots, n$ . 则  $\det(A_i)$  即  $A$  的  $i$  阶顺序主子式. 首先利用数学归纳法证明充分性.

当  $n = 1$  时结论显然. 当  $n = 2$  时, 假设  $\det(A_1) = a_{11} \neq 0$ . 则

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_{21}/a_{11} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & \det(A)/a_{11} \end{pmatrix}$$

是  $A$  的唯一 LU 分解. 下面假设, 当  $i = n-1$  时结论成立, 即若  $\det(A_i) \neq 0, i = 1, 2, \dots, n-2$ , 则  $A_{n-1}$  存在唯一的 LU 分解:  $A_{n-1} = L_{n-1}U_{n-1}$ . 接下来证明  $i = n$  时结论成立. 为此假设  $\det(A_i) \neq 0, i = 1, 2, \dots, n-1$ , 由归纳假设,  $A_{n-1}$  具有唯一 LU 分解:  $A_{n-1} = L_{n-1}U_{n-1}$ , 且  $L_{n-1}$  与  $U_{n-1}$  均可逆.

将  $A_n = A$  写成分块矩阵形式:

$$A_n = \begin{pmatrix} A_{n-1} & \mathbf{c} \\ \mathbf{d}^T & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad (1)$$

因为  $A_{n-1}$  的 LU 分解具有唯一性, 那么  $A_n$  的 LU 分解如果存在, 则必具有如下形式:

$$A_n = L_n U_n = \begin{pmatrix} L_{n-1} & 0 \\ \mathbf{l}^T & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} U_{n-1} & \mathbf{u} \\ \mathbf{0}^T & u_{nn} \end{pmatrix}. \quad (2)$$

比较 (1) 与 (2) 两式得  $\mathbf{l}^T U_{n-1} = \mathbf{d}^T$ ,  $L_{n-1} \mathbf{u} = \mathbf{c}$ ,  $\mathbf{l}^T \mathbf{u} + u_{nn} = a_{nn}$ . 故  $\mathbf{l} = (U_{n-1}^T)^{-1} \mathbf{d}$ ,  $\mathbf{u} = L_{n-1}^{-1} \mathbf{c}$ ,  $u_{nn} = a_{nn} - \mathbf{l}^T \mathbf{u}$ . 即  $A$  的 LU 分解唯一.

..... (9 分)

接下来证明必要性.

设  $A$  有唯一的 LU 分解:  $A = A_n = L_n U_n$ , 则  $A_i$  也具有 LU 分解  $A_i = L_i U_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, n-1$ . 从而  $\det(A_i) = \det(U_i) = u_{ii} \cdots u_{22} u_{11}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . 特别地,  $\det(A) = u_{nn} \cdots u_{22} u_{11}$ . 我们考虑两种情况.

情形 1.  $A$  可逆. 则  $u_{ii} \neq 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 从而  $\det(A_i) \neq 0$ , 即  $A$  的各阶顺序主子式非零.

情形 2.  $A$  奇异. 则  $u_{ii}$  中至少一个为零, 不妨设  $u_{kk}$  是所有为零元素中小标  $k$  最小的元素. 则分解式(2) 可以进行到第  $k$  步, 从第  $k+1$  步起, 由于  $U_k$  奇异,  $A_{k+1}$  的 LU 分解不唯一, 即  $A$  的 LU 分解也不唯一, 除非  $k = n$ . 因此, 如果  $A$  有唯一 LU 分解, 必然有  $k = n$ ,  $\det(A_i) = u_{ii} \cdots u_{22} u_{11} \neq 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n-1$ .

证毕.

..... (12 分)