第十二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, 2021 年 5 月)

考试形式: 闭卷 考试时间: __180_ 分钟 满分: __100_ 分

题号	_		三	四				总分
满分	20	15	15	20	10	10	10	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.
- 3. 密封线左边请勿答题, 密封线外不得有姓名及相关标记.
- 4. 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 20 分,每小题 5 分)填空题

1. 设
$$\Omega: (x-2)^2 + (y-3)^2 + (z-4)^2 \leq 1$$
, 则积分
$$\iiint_{\Omega} (x^2 + 2y^2 + 3z^2) \, dx dy dz = \underbrace{\frac{1424\pi}{15}}_{\square}.$$

得分	
评阅人	

二、(本题 15 分) 给定 yOz 平面上的圆 $C: y=\sqrt{3}+\cos\theta, z=1+\sin\theta \ (\theta\in[0,2\pi]).$

- 1. 求 C 绕 z 轴旋转所得到的环面 S 的隐式方程.
- 2. 设 $z_0 \ge 0$, 以 $M(0,0,z_0)$ 为顶点的两个锥面 S_1 和 S_2 的半顶角之差为 $\pi/3$, 且均与环面 S 相切 (每条母线都与环面相切), 求 z_0 和 S_1 , S_2 的隐式方程.

解答. 1. 由 yOz 平面的圆 C 的参数方程消去参数 θ 可得

$$C: \begin{cases} (y - \sqrt{3})^2 + (z - 1)^2 = 1, \\ x = 0, \end{cases}$$

由此可得绕 z 轴旋转获得的环面 S 的方程

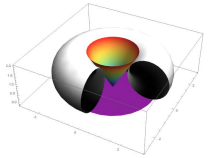
$$(\pm\sqrt{x^2+y^2}-\sqrt{3})^2+(z-1)^2=1,$$

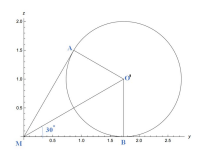
化简得到

S:
$$(x^2 + y^2 + (z - 1)^2 + 2)^2 = 12(x^2 + y^2).$$

......(5分)

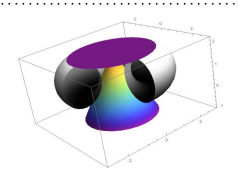
2. 记圆 C 的圆心坐标为 $O'(0, \sqrt{3}, 1)$, M 的坐标为 (0, 0, t), M 与圆 C 的两个切点坐标分别为 A, B, 则由两个圆锥半顶角之差为 $\frac{\pi}{3}$ 可得 $\angle O'MA = \angle O'MB = \frac{\pi}{6}$, 进而通过解三角形可得 t = 0 或 t = 2.

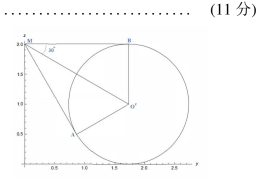




当 t=0 时, 得 M(0,0,0), 此时切点坐标为 $A(0,\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{3}{2}), B(0,\sqrt{3},0)$, 锥面 S_1 的母 线即为直线 MA, 其方程为 $L_1:$ $\begin{cases} x=0,\\ \sqrt{3}y-z=0, \end{cases}$ S_1 即为 L_1 绕 z 轴所得旋转

面,其方程为 $S_1: z = \sqrt{3(x^2+y^2)}$. 锥面 S_2 的母线即为直线 MB, 其方程为 $L_2: \begin{cases} x=0, \\ z=0, \end{cases}$ S_2 即为 L_2 绕 z 轴所得旋转面,其方程为 $S_2: z=0$.





当 t=2 时, 得 M(0,0,2), 此时切点坐标为 $A(0,\frac{\sqrt{3}}{2},\frac{1}{2}), B(0,\sqrt{3},2)$, 两条母线的方程分别为

$$L_1': \begin{cases} x = 0, \\ \sqrt{3}y + z - 2 = 0 \end{cases}$$
 π $L_2': \begin{cases} x = 0, \\ z = 2. \end{cases}$

对应的锥面方程为

得分	
评阅人	

三、(本题 15 分) 设 n 阶复方阵 A_1, \ldots, A_{2n} 均相似于对角阵, \mathbb{C}^n 表示复 n 维列向量空间. 证明:

1. $\mathbb{C}^n = \ker A_k \oplus \operatorname{Im} A_k$. 这里 $\ker A_k = \{\alpha | A_k \alpha = 0, \alpha \in A_k \in A_k$

1. $\mathbb{C}^n = \ker A_k \oplus \operatorname{Im} A_k$. 这里 $\ker A_k = \{\alpha | A_k \alpha = 0, \alpha \in \mathbb{C}^n\}$, $\operatorname{Im} A_k = \{A_k \beta | \beta \in \mathbb{C}^n\}$ $(k = 1, \dots, 2n)$.

2. 若对所有的 k < j 皆有 $A_k A_j = 0$ (k, j = 1, 2, ..., 2n), 则 $A_1, ..., A_{2n}$ 中至少有 n 个矩阵为零矩阵.

证明. 由 A_k 可复对角化可知,存在可逆矩阵 $P_k = (p_1^{(k)}, \cdots, p_n^{(k)})$ 使得

$$A_k P_k = \operatorname{diag}(\lambda_1^{(k)}, \cdots, \lambda_n^{(k)}) P_k.$$

不妨设 $p_1^{(k)}, \dots, p_t^{(k)}$ 为关于特征值 0 的特征向量, $p_{t+1}^{(k)}, \dots, p_n^{(k)}$ 为关于特征值 $\lambda \neq 0$ 的特征向量。于是, $\ker A_k = \operatorname{span}\{p_1^{(k)}, \dots, p_t^{(k)}\}$, $\operatorname{Im} A_k = \operatorname{span}\{p_{t+1}^{(k)}, \dots, p_n^{(k)}\}$ 。这里若 A_k 不以 0 为特征值时, $\ker A_k = 0$. 事实上,若 dim $\ker A_k > t$,则特征值 0 的代数重数 > t,矛盾。从而有 $\ker A_k = \operatorname{span}\{p_1^{(k)}, \dots, p_t^{(k)}\}$.

另一方面, $\forall y \in \mathbb{C}^n$,y 可写成 $y = a_1 p_1^{(k)} + \dots + a_n p_n^{(k)}$,结果 $Ay = a_{t+1} \lambda_{t+1}^{(k)} p_{t+1}^{(k)} + \dots + a_n \lambda_n^{(k)} p_n^{(k)} \in \text{span} \{ p_{t+1}^{(k)}, \dots, p_n^{(k)} \}$. 从而有 $\text{Im } A_k = \text{span} \{ p_{t+1}^{(k)}, \dots, p_n^{(k)} \}$. 故有 $\mathbb{C}^n = \ker A_k \oplus \text{Im } A_k$.

现由条件 $A_1A_2 = 0$ 得 $\operatorname{Im} A_2 \subseteq \ker A_1$, 进而有

$$\mathbb{C}^n = (\ker A_1 \cap \ker A_2) \oplus \operatorname{Im} A_2 \oplus \operatorname{Im} A_1.$$

事实上,由 $\mathbb{C}^n = \ker A_2 \oplus \operatorname{Im} A_2$ 可知, $\forall u \in \ker A_1, u = u_1 + u_2$,其中 $u_1 \in \ker A_2, u_2 \in \operatorname{Im} A_2$. 又由 $\operatorname{Im} A_2 \subseteq \ker A_1$ 得 $u_1 = (u - u_2) \in \ker A_2 \cap \ker A_1$. 结果 $\ker A_1$ 有直和分解: $\ker A_1 = (\ker A_2 \cap \ker A_1) \oplus \operatorname{Im} A_2$,于是 $\mathbb{C}^n = (\ker A_1 \cap \ker A_2) \oplus \operatorname{Im} A_2 \oplus \operatorname{Im} A_1$.

利用 $A_1A_3=0$, $A_2A_3=0$ 及 $\mathbb{C}^n=\ker A_3\oplus\operatorname{Im} A_3$, 重复前述对 $\ker A_1$ 进行分解的过程又可得

$$\ker A_2 \cap \ker A_1 = (\ker A_3 \cap \ker A_2 \cap \ker A_1) \oplus \operatorname{Im} A_3,$$

从而有		
	$\mathbb{C}^n = (\ker A_1 \cap \ker A_2 \cap \ker A_3) \oplus \operatorname{Im} A_3 \oplus \operatorname{Im} A_2 \oplus \operatorname{Im} A_1$	
最后有		
蚁 /山 日	$\mathbb{C}^n = (\ker A_1 \cap \cdots \cap \ker A_{2n}) \oplus \operatorname{Im} A_1 \oplus \cdots \oplus \operatorname{Im} A_{2n}.$	
 两边取维	数得	(12分)
	$n = \dim(\ker A_1 \cap \cdots \cap \ker A_{2n}) + \operatorname{rank} A_1 + \cdots + \operatorname{rank} A_{2n}.$	
	$A_1, \ldots, \operatorname{rank} A_{2n}$ 中至少有 n 个为 0 ,即 A_1, \ldots, A_{2n} 中至少知年. 证毕.	»有 n 个 □
		(15分)

得分	
评阅人	

四、(本题 20 分) 称实函数 f 满足条件 (P): 若 f 在 [0,1] 上非负连续, f(1) > f(0) = 0, $\int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx = +\infty$, 且对任何 $x_1, x_2 \in [0,1]$ 成立 $f(\frac{x_1 + x_2}{2}) \geqslant \frac{f(x_1) + f(x_2)}{2}$.

- 1. 令 c > 0, 对于 $f_1(x) = cx$ 和 $f_2(x) = \sqrt{x}$, 分别验证 f_1 , f_2 是否满足条件 (P), 并计算 $\lim_{x \to 0^+} \left(f_1(x) x f_1'(x) \right)^m e^{f_1'(x)} \, \text{和} \lim_{x \to 0^+} \left(f_2(x) x f_2'(x) \right)^m e^{f_2'(x)}.$
- 2. 证明: $\forall m \ge 1$, 存在满足条件 (P) 的函数 f 以及趋于零的正数列 $\{x_n\}$, 使得 f 在每一点 x_n 可导, 且 $\lim_{n \to +\infty} (f(x_n) x_n f'(x_n))^m e^{f'(x_n)} = +\infty$.

解答. 我们指出, 注意到 $f(x) - xf'(x) = -x^2 \left(\frac{f(x)}{x}\right)'$ 对计算与思考是有益的.

1. 易见 f_1, f_2 都在 [0,1] 上非负连续, $f_1(1) > f_1(0) = 0$, $f_2(1) > f_2(0) = 0$. 对于 x > 0, $f'_1(x) = c$, $f''_1(x) = 0$, $f'_2(x) = \frac{1}{2}x^{-1/2}$, $f''_2(x) = -\frac{1}{4}x^{-3/2}$. 因此, f_1, f_2 均是 [0,1] 上的凹函数. 由于 $\int_0^1 \frac{1}{f_1(x)} dx = +\infty$, $\int_0^1 \frac{1}{f_2(x)} dx < +\infty$, 所以 f_1 满足条件 (P) 而 f_2 不满足条件 (P).

另一方面, $f_1(x) - xf_1'(x) \equiv 0$, 因此, $\lim_{x \to 0^+} (f_1(x) - xf_1'(x))^m e^{f_1'(x)} = 0$.

$$\overline{\mathbb{m}} \lim_{x \to 0^{+}} \left(f_{2}(x) - x f_{2}'(x) \right)^{m} e^{f_{2}'(x)} = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{\sqrt{x}}{2} \right)^{m} e^{\frac{1}{2\sqrt{x}}} = +\infty.$$
(5 \(\frac{\psi}{2}\))

2. 从 1 的结果得到提示, 我们用类似函数 \sqrt{x} 与 cx 的函数来构造想要的例子. 注意到对于 (0,1] 中严格单调下降并趋于零的点列 $\{a_n\}$, 当函数 f 的图像为 依次连接 $(a_n, \sqrt{a_n})$ 的折线且 f(0) = 0 时, 条件 (P) 成立.

于是, 我们可以尝试寻找这样一列 $\{a_n\}$ 以及 $x_n \in (a_{n+1}, a_n)$ 以满足题目的要求.

$$\dots$$
 (10 分)

具体地, 取 $a_0 = 1, x_n \in (a_{n+1}, a_n)$ 待定. 我们给出 f 的表达式如下:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{a_{n+1}} + k_n(x - a_{n+1}), & x \in (a_{n+1}, a_n]; n \geqslant 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases}$$

其中
$$k_n = \frac{\sqrt{a_n} - \sqrt{a_{n+1}}}{a_n - a_{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a_{n+1}}}.$$

注意到

$$\int_{a_{n+1}}^{a_n} \frac{1}{f(x)} dx = \frac{1}{2k_n} \ln \frac{a_n}{a_{n+1}} \geqslant \frac{\sqrt{a_n}}{2} \ln \frac{a_n}{a_{n+1}},$$

取
$$a_{n+1} = a_n e^{-\frac{2}{n\sqrt{a_n}}}$$
,即有 $0 < a_{n+1} < a_n$,且 $\int_{a_{n+1}}^{a_n} \frac{1}{f(x)} dx \geqslant \frac{1}{n}$.

另一方面, 在
$$(a_{n+1}a_n)$$
 内, $f'(x) = k_n \geqslant \frac{1}{2\sqrt{a_n}}$,

$$f(x) - xf'(x) = \frac{\sqrt{a_n}\sqrt{a_{n+1}}}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a_{n+1}}} \geqslant \frac{\sqrt{a_n}e^{-\frac{1}{n\sqrt{a_n}}}}{2}.$$

因此, 任取 $x_n \in (a_{n+1}, a_n)$, 均有

$$\underline{\lim}_{n \to +\infty} \left(f(x_n) - x_n f'(x_n) \right)^m e^{f'(x_n)} \geqslant \underline{\lim}_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{a_n} e^{-\frac{1}{n\sqrt{a_n}}}}{2} \right)^m e^{\frac{1}{2\sqrt{a_n}}} = +\infty.$$

因此,
$$\lim_{n \to +\infty} (f(x_n) - x_n f'(x_n))^m e^{f'(x_n)} = +\infty.$$

得分	
评阅人	

五、(本题 10 分) 设 $\{f_n(x)\}_{n\geqslant 1}$ 是 \mathbb{R} 上可测函数 列, $f_n^2, f^2 \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$ ($\forall n \geq 1$), 且对 $\mathcal{L}-a.e.$ $x \in \mathbb{R}$, $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$. 若 $\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x)|^2 dm = \int_{\mathbb{R}} |f(x)|^2 dm$, 则 $\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)|^2 dm = 0$.

证明. 因为 $f^2 \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, 所以 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists n_{\varepsilon} \ \mathcal{D} \ \delta > 0$ 使得

$$\int_{\mathbb{R}\setminus[-n_{\varepsilon},n_{\varepsilon}]}|f(x)|^{2}\,dm<\varepsilon,$$

且对任何可测集 $E \subset \mathbb{R}$, 当 $mE < \delta$ 时,有

又 $f_n(x) \to f(x)$ $(n \to \infty)\mathcal{L} - a.e.$ $x \in \mathbb{R}$. 由叶果诺夫定理, 存在可测子集 $E_{\varepsilon} \subseteq [-n_{\varepsilon}, n_{\varepsilon}]$ 使得 $mE_{\varepsilon} < \delta$, $\{f_n(x)\}_{n \geq 1}$ 在 $[-n_{\varepsilon}, n_{\varepsilon}] \setminus E_{\varepsilon}$ 上一致收敛到 f(x). 令 $E_1 = [-n_{\varepsilon}, n_{\varepsilon}] \setminus -E_{\varepsilon}$, 有

$$\int_{E_1} |f_n(x) - f(x)|^2 dm \to 0, \qquad n \to \infty,$$

且

$$\int_{E_1} |f_n(x)|^2 dm \to \int_{E_1} |f(x)|^2 dm, \qquad n \to \infty.$$

事实上, $f_n(x) \to f(x)$ $(n \to \infty, x \in E_1, mE_1 < \infty)$, 则 $\forall \varepsilon > 0, \exists N \geqslant 1, \forall n \geq N$ 以及 $x \in E_1$, 成立 $|f_n(x) \to f(x)| < \varepsilon$, $\int_{E_1} |f_n(x) - f(x)|^2 dm \leq \varepsilon^2 \cdot mE_1$, 故

$$\lim_{n \to \infty} \int_{E_1} |f_n(x) - f(x)|^2 dm = 0.$$

又

$$\left| \left(\int_{E_1} |f_n(x)|^2 \, dm \right)^{\frac{1}{2}} - \left(\int_{E_1} |f(x)|^2 \, dm \right)^{\frac{1}{2}} \right| \le \left(\int_{E_1} |f_n(x) - f(x)|^2 \, dm \right)^{\frac{1}{2}},$$

得

$$\lim_{n \to \infty} \int_{E_1} |f_n(x)|^2 dm = \int_{E_1} |f(x)|^2 dm.$$

......(6 分)

又因为

$$\lim_{n\to\infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x)|^2 dm = \int_{\mathbb{R}} |f(x)|^2 dm,$$

从而

$$\lim_{n \to \infty} \int_{E_1^c} |f_n(x)|^2 dm = \int_{E_1^c} |f(x)|^2 dm.$$

注意到 $E_1^c = (\mathbb{R} \setminus [-n_{\varepsilon}, n_{\varepsilon}]) \cup E_{\varepsilon}, mE_{\varepsilon} < \delta$,得

$$\frac{\overline{\lim}_{n\to\infty}}{\int |f_n(x) - f(x)|^2 dm}$$

$$\leq \overline{\lim}_{n\to\infty} \int_{E_1} |f_n(x) - f(x)|^2 dm + 2 \overline{\lim}_{n\to\infty} \int_{E_1^c} |f_n(x)|^2 dm + 2 \int_{E_1^c} |f(x)|^2 dm < 8\varepsilon.$$

法 II. 记 $f_0 = f$. 由假设, 立即得到 $\left\{ \int_{\mathbb{R}} f_n^2(x) \, dm \right\}_{n \geq 0}$ 有界. 设 S 为它的一个上界. 任取 $g \in L^2(\mathbb{R})$, 我们要证

$$\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x)g(x) \, dm = \lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} f_n(x)g(x) \, dm. \tag{1}$$

先令 $g \in C_c(\mathbb{R})$, 其中 $C_c(\mathbb{R})$ 表示 \mathbb{R} 上有紧支集的连续函数全体. 任取 A > 0 以 及 M > 0 使得 $\mathrm{supp}\, g \subseteq [-A,A]$. 记 $E \equiv E_A = [-A,A]$, 则

$$mE(|f_n| > M) \leqslant \frac{1}{M^2} \int_E |f_n(x)|^2 dm \leqslant \frac{S}{M^2}.$$

于是

$$\left| \int_{E} f_{n}(x)g(x) dm - \int_{E} f(x)g(x) dm \right|$$

$$\leq \frac{2S}{M} ||g||_{\infty} + \left| \int_{E} g\tilde{f}_{n,M} dm - \int_{E} g\tilde{f}_{0,M} dm \right|,$$

其中

$$\tilde{f}_{n,M}(x) = \begin{cases} f_n(x), & |f_n(x)| \leq M, \\ M, & f_n(x) > M, \\ -M, & f_n(x) < -M. \end{cases}$$

注意到 $\tilde{f}_{n,M} \to f_{0,M}(x)$, a.e. $x \in \mathbb{R}$, 结合控制收敛定理, 我们有

$$\overline{\lim_{n \to \infty}} \left| \int_E f_n(x) g(x) \, dm - \int_E f(x) g(x) \, dm \right| \leqslant \frac{2S}{M} ||g||_{\infty}.$$

于是由 M > 0 的任意性可得

$$\lim_{n \to \infty} \int_E f_n(x)g(x) \, dm = \int_E f(x)g(x) \, dm.$$

注意到 $\operatorname{supp} g \subseteq [-A, A]$, 即 (1) 对于 $g \in C_c(\mathbb{R})$ 成立.

由 $C_c(\mathbb{R})$ 在 $L^2(\mathbb{R})$ 中的稠密性可得对任何 $g \in L^2(\mathbb{R})$, (1) 成立.

最后得到

$$\lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)|^2 dm = \lim_{n \to \infty} \int_{\mathbb{R}} \left(f_n^2(x) + f^2(x) - 2f_n(x)f(x) \right) dm$$
$$= \int_{\mathbb{R}} \left(f^2(x) + f^2(x) - 2f(x)f(x) \right) dm = 0.$$

.....(10 分)

得分	
评阅人	

六、(本题 10 分) 设函数列 $\{f_n(z)\}$ 在区域 G 上解析, 且在 G 中内闭一致收敛于函数 f(z). 证明:

1. 若 f(z) 不恒为零,l 是 G 内可求长的简单闭曲线,其内部属于 G, 且不经过 f(z) 的零点. 则存在正整数 N, 使得当

 $n \ge N$ 时,在 l 的内部 $f_n(z)$ 和 f(z) 有相同个数的零点;

2. 若 $\{f_n(z)\}$ 在区域 G 内还是单叶的,f(z) 不为常数,则 f(z) 在 G 内单叶解析.

证明. 1. 由 Weierstrass 定理,f(z) 在 G 内解析. 因 f(z) 在 l 上不为零,所以

$$\min_{z \in l} |f(z)| = m > 0.$$

......(2分)

又 $\{f_n(z)\}$ 在 l 上一致收敛到 f(z), 存在正整数 N, 使得当 $n \ge N$ 时, 在 l 上有 $|f_n(z) - f(z)| < m$, 即当 $n \ge N$ 时, 在 l 上有 $|f_n(z) - f(z)| < |f(z)|$. 由 Rouche 定理,在 l 的内部, $f_n(z)$ 和 f(z) 有相同个数的零点.

2. 反证法. 若 f(z) 在 G 内不是单叶的,那么在 G 内至少存在两点 z_1 和 z_2 ($z_1 \neq z_2$) 使得 $f(z_1) = f(z_2)$.

令 $F_n(z) = f_n(z) - f_n(z_1)$, 则 $\{F_n(z)\}$ 在 G 内内闭一致收敛于不恒为零的解析函数 $F(z) = f(z) - f(z_1)$.

在 G 内分别以 z_1 和 z_2 为心,作不交且外离的两个小圆 $C_1:|z-z_1|=r_1$ 和 $C_2:|z-z_1|=r_2$. 由第 1 部分结论,存在正整数 N,使当 $n\geqslant N$ 时, $F_n(z)$ 在 C_1 与 C_2 的内部与 F(z) 有相同个数的零点,即在 C_1 与 C_2 内分别存在 z_1^* 与 z_2^* ,使 $f(z_1^*)=f_n(z_2^*)=f_n(z_1)$. 这与 $f_n(z)$ 在 G 内单叶矛盾.

得分	
评阅人	

七、(本题 10 分) 设 R 为有单位元的交换环, R[x] 是 R 上的一元多项式环,

$$f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n \in R[x].$$

证明: f(x) 在环 R[x] 中可逆当且仅当 a_0 在 R 中可逆且 a_1, \ldots, a_n 均为 R 中的幂零元.

证明. 先证充分性. 由于 a_0 可逆, 记 $b_i = a_0^{-1}a_i$, $1 \le i \le n$, $g(x) = b_1x + \cdots + b_nx^n$. 则有 $f(x) = a_0(1+g(x))$. 对任意 $1 \le i \le n$, a_i 幂零, 故存在正整数 m_i 使得 $a_i^{m_i} = 0$. 令 $N = \max\{m_1, \cdots, m_n\}$, 则有 $a_i^N = 0$, 从而 $b_i^N = a_0^{-N}a_i^N = 0$. 由于 $g(x)^{nN} = (b_1x + \cdots + b_nx^n)^{nN}$ 展开式中任一项系数形如

$$\frac{(nN)!}{k_1!\cdots k_n!}b_1^{k_1}\cdots b_n^{k_n},$$

其中 $0 \le k_1, \dots, k_n \le nN$ 且 $k_1 + \dots + k_n = nN$, 从而必存在某个 k_j 使 得 $k_j \ge N$. 由此 $b_j^{k_j} = 0$, 从而 $g(x)^{nN} = 0$. 于是

$$f(x) \cdot a_0^{-1} (1 - g(x) + g(x)^2 - \dots + (-1)^{nN-1} g(x)^{nN-1}) = 1 + (-1)^{nN-1} g(x)^{nN} = 1,$$

所以 $f(x)$ 在 $R[x]$ 中可逆.

为证明必要性, 首先证明如下论断: 若 $a \in R$ 不是幂零元, 则存在 R 的素理想 P 使得 $a \notin P$. 事实上, 考虑集合

$$S = \{I \mid I \in R \text{ 的理想且 } I \cap \{a, a^2, \dots\} = \emptyset\}.$$

由于 a 不是幂零元, 显然 R 的零理想 $(0) \in S$, 因此 S 非空. S 按照集合的包含关系成为一个偏序集, 任取 S 的一个链 (2F) (

想 (u) + P 和 (v) + P 均不在 S 中, 从而存在正整数 s 和 t 使得 $a^s \in (u) + P$, $a^t \in (v) + P$. 设 $a^s = uy + p_1$, $a^t = vz + p_2$, 其中 $y, z \in R$, $p_1, p_2 \in P$, 则有

$$a^{s+t} = (uy + p_1)(vz + p_2) = (uv)yz + (uy)p_2 + p_1(vz) + p_1p_2,$$

由 $uv, p_1, p_2 \in P$ 得到 $a^{s+t} \in P$, 与 $P \in S$ 矛盾.

......(7分)

下面证明必要性. 由于 f(x) 可逆, 故存在 $h(x) \in R[x]$ 使得 f(x)h(x) = 1. 设 h(x) 的常数项为 h_0 , 从而 $a_0h_0 = 1$, 故 a_0 在 R 中可逆. 任取 R 的一个素理想 P, 对于 $a \in R$, 用 \overline{a} 表示 a 在自然同态 η : $R \to \overline{R} = R/P$ 下的像,即 $\overline{a} = \eta(a) = a + P$. 记 $\overline{f}(x) = \overline{a_0} + \overline{a_1}x + \cdots + \overline{a_n}x^n \in \overline{R}[x]$ 为 f(x) 在自然同态 η 下诱导出来的像,由 f(x)h(x) = 1 可得 $\overline{f}(x)\overline{h}(x) = \overline{1}$, 所以 $\overline{f}(x)$ 在 $\overline{R}[x]$ 中可逆. 由于 P 为素理想, \overline{R} 为整环, 即 $\overline{f}(x)$ 是整环上的可逆多项式, 所以 $\overline{f}(x) = \overline{a_0}$ 为 \overline{R} 中的可逆元,从而对于任意 $1 \le i \le n$ 有 $\overline{a_i} = \overline{0}$,即 $a_i \in P$,故 a_i 包含在 R 的所有素理想中,所以 a_i 为幂零元.

.....(10 分)

得分	
评阅人	

八、(本题 10 分) 设 S: r = (x, y, h(x, y)) 为三维欧氏空间中的光滑曲面, h(x, y) 是关于 x, y 的光滑函数.

- 1. 求 S 的平均曲率的表达式。
- 2. 设 S 为极小曲面, 当 h(x,y) = f(x) + g(y) 时, 求 h(x,y)

的表达式, 其中函数 f, g 均为光滑函数.

解答. 1. 经计算可得

$$r_x = (1, 0, h_x), r_y = (0, 1, h_y),$$

 $r_{xx} = (0, 0, h_{xx}), r_{xy} = (0, 0, h_{xy}), r_{yy} = (0, 0, h_{yy}).$

经计算可得S的单位法向量

$$\vec{n} = \frac{\vec{r}_x \times \vec{r}_y}{|\vec{r}_x \times \vec{r}_y|} = \frac{1}{\sqrt{1 + h_x^2 + h_y^2}} (-h_x, -h_y, 1),$$

以及S的第一基本形式系数和第二基本形式的系数

$$E = r_x \cdot r_x = 1 + h_x^2, \ F = r_x \cdot r_y = h_x h_y, \ G = r_y \cdot r_y = 1 + h_y^2,$$

$$L = r_{xx} \cdot n = \frac{h_{xx}}{\sqrt{1 + h_x^2 + h_y^2}}, \ M = r_{xy} \cdot n = \frac{h_{xy}}{\sqrt{1 + h_x^2 + h_y^2}},$$

$$N = r_{yy} \cdot n = \frac{h_{yy}}{\sqrt{1 + h_x^2 + h_y^2}}.$$

于是,可得S的平均曲率

$$H = \frac{LG - 2FM + EN}{2(EG - F^2)}$$

$$= \frac{h_{xx}(1 + h_y^2) - 2h_x h_y h_{xy} + h_{yy}(1 + h_x^2)}{2(1 + h_x^2 + h_y^2)^{\frac{2}{3}}}.$$
(3 $\stackrel{\triangle}{\mathcal{H}}$)

2. 当 h(x,y) = f(x) + g(y) 时, 我们有

$$h_x = f'(x), h_y = g'(y), h_{xx} = f''(x), h_{xy} = 0, h_{yy} = g''(y).$$

于是,我们有

$$H = \frac{f''(x)(1 + (g'(y))^2) + g''(y)(1 + (f'(x))^2)}{2(1 + (f'(x))^2 + (g'(y))^2)^{\frac{2}{3}}}.$$

当 S 为极小曲面, 即 $H \equiv 0$ 时, 得到

$$f''(x)(1 + (g'(y))^2) + g''(y)(1 + (f'(x))^2) = 0,$$

即

$$\frac{f''(x)}{1 + (f'(x))^2} = -\frac{g''(y)}{1 + (g'(y))^2}. (1)$$

根据 (1), 我们设

$$\frac{f''(x)}{1 + (f'(x))^2} = c,$$

其中 c 为常数. 求解上述方程我们得到

$$f(x) = -\frac{1}{c} \ln \cos(cx + d),$$

$$g(y) = \frac{1}{c} \ln \cos(cy + b),$$

其中 d, b 是常数. 于是得到

当 c=0 时, 我们得到 f''(x)=g''(y)=0. 此时, 我们有

$$f(x) = a_1x + b_1, \ g(y) = a_2y + b_2,$$

其中
$$a_1, a_2, b_1, b_2$$
 都是常数. 于是, $h(x, y) = a_1x + a_2y + b_1 + b_2$.

得分	
评阅人	

九、(本题 10 分) 设有一列盒子,已知第 k 个盒子中有 k 个球,其中 1 个是红球,另外 k-1 个是白球.现从前 n 个盒子中各取一球,记 S_n 表示取出的 n 个球中红球的个数.证明:

- 1. $\frac{S_n}{\ln(n)}$ 依概率收敛于 1;
- 2. $\frac{S_n \ln(n)}{\sqrt{\ln(n)}}$ 依分布收敛于标准正态分布 N(0,1);
- 3. 对任意 r > 0, $\lim_{n \to \infty} E\left(\frac{|S_n \ln(n)|^r}{\ln^r(n) + |S_n \ln(n)|^r}\right) = 0$.

解答. 1. 对于 k = 1, 2, ..., n, 记

$$X_k = \begin{cases} 1, & \text{从第 } k \text{ 个盒子中取出红球,} \\ 0, & \text{从第 } k \text{ 个盒子中取出白球.} \end{cases}$$

则 X_k 独立且服从 0-1 分布 $B(1,\frac{1}{k})$, 并且 $S_n=\sum_{k=1}^n X_k$. 只需证明,对任意 $\varepsilon>0$, $P(\left|\frac{S_n}{\ln(n)}-1\right|\geqslant \varepsilon)\to 0$ ($n\to\infty$). 事实上

$$P\left(\left|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1\right| \geqslant \varepsilon\right) = P\left(\left|S_n - \ln(n)\right| \geqslant \varepsilon \ln(n)\right) \leqslant \frac{E(S_n - \ln(n))^2}{\varepsilon^2 \ln^2(n)}$$
$$= \frac{\operatorname{Var}(S_n) + (ES_n - \ln(n))^2}{\varepsilon^2 \ln^2(n)},$$

$$Var(S_n) = \sum_{k=1}^n (\frac{1}{k} - \frac{1}{k^2}) \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \text{ #L } ES_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}.$$

$$\text{注意 } \ln(n) + \frac{1}{n} \leqslant \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \leqslant \ln(n) + 1 \text{ 蕴含}$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{\ln(n)} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} = 1, \ \ln(n) + \frac{1}{n} \leqslant ES_n \leqslant \ln(n) + 1$$

所以

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\text{Var}(S_n)}{\ln^2(n)} = 0, \ \lim_{n \to \infty} \frac{(ES_n - \ln(n))^2}{\ln^2(n)} = 0.$$

故
$$P(\left|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1\right| \geqslant \varepsilon) \to 0.$$
 (5 分

2. 注意 $\frac{S_n - \ln(n)}{\sqrt{\ln(n)}} = \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{\ln(n)}} + \frac{ES_n - \ln(n)}{\sqrt{\ln(n)}}$. 由 $\ln(n) + \frac{1}{n} \leqslant ES_n \leqslant \ln(n) + 1$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{ES_n - \ln(n)}{\sqrt{\ln(n)}} = 0.$$

故,应用 $\frac{\mathrm{Var}(S_n)}{\ln(n)} \to 1$,只需证明 $\frac{S_n - ES_n}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}}$ 依分布收敛于标准正态分布 N(0,1).

法 I. 验证李雅普诺夫(Lyapunov)条件成立, 即当 $n \to \infty$ 时

$$\frac{1}{(\text{Var}(S_n))^2} \sum_{k=1}^n E(X_k - EX_k)^4 \to 0.$$

事实上,由于 $\sum_{k=1}^{n} E(X_k - EX_k)^4 = \sum_{k=1}^{n} \left\{ \left(1 - \frac{1}{k}\right)^4 \frac{1}{k} + \frac{1}{k^4} \left(1 - \frac{1}{k}\right) \right\} \leqslant \sum_{k=1}^{n} \frac{2}{k}$,且 $\frac{\operatorname{Var}(S_n)}{\ln(n)} \to 1$,所以

法 II. 验证下列林德贝格 (Lindeberg) 条件成立, 即对任意 $\tau > 0$, 当 $n \to \infty$ 时

$$\frac{1}{\operatorname{Var}(S_n)} \sum_{k=1}^n E\{(X_k - EX_k)^2 I(|X_k - EX_k| \ge \tau \sqrt{\operatorname{Var}(S_n)})\} \to 0$$

或

$$\frac{1}{\operatorname{Var}(S_n)} \sum_{k=1}^n \int_{|x-EX_k| \geqslant \tau \sqrt{\operatorname{Var}(S_n)}} (x - EX_k)^2 dF_k(x) \to 0,$$

其中 $F_k(x) = P(X_k \leqslant x)$.

事实上,由于 $Var(S_n) \to \infty$,所以当 n 较大时,对 $1 \le k \le n$, $I(|X_k - EX_k| \ge \tau \sqrt{Var(S_n)}) = 0$,故

$$\frac{1}{\operatorname{Var}(S_n)} \sum_{k=1}^n E\{ (X_k - EX_k)^2 I(|X_k - EX_k| \ge \tau \sqrt{\operatorname{Var}(S_n)}) \} \to 0.$$
(8\(\frac{\psi}{2}\)).

3. 注意 $E(\frac{|S_n - \ln(n)|^r}{\ln^r(n) + |S_n - \ln(n)|^r}) = E(\frac{|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1|^r}{1 + |\frac{S_n}{\ln(n)} - 1|^r})$. 由 1 小题知,对任意 $\varepsilon > 0$,

$$P\left(\left|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1\right| \geqslant \varepsilon\right) \to 0.$$

记 $\frac{S_n}{\ln(n)} - 1$ 的分布函数为 $F_n(x) = P(\frac{S_n}{\ln(n)} - 1 \leqslant x)$. 由于函数 $g(x) = \frac{|x|^r}{1 + |x|^r}$ 在 $[0, \infty)$ 上是单调非降函数,所以

$$E\left(\frac{\left|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1\right|^r}{1 + \left|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1\right|^r}\right) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{|x|^r}{1 + |x|^r} dF_n(x) = \left(\int_{|x| \leqslant \varepsilon} + \int_{|x| > \varepsilon}\right) \frac{|x|^r}{1 + |x|^r} dF_n(x)$$

$$\leqslant \frac{\varepsilon^r}{1 + \varepsilon^r} + \int_{|x| > \varepsilon} dF_n(x) = \frac{\varepsilon^r}{1 + \varepsilon^r} + P\left(\left|\frac{S_n}{\ln(n)} - 1\right| > \varepsilon\right).$$

于是由
$$\varepsilon$$
的任意性,得 $\lim_{n\to\infty} E\left(\frac{|S_n - \ln(n)|^r}{\ln^r(n) + |S_n - \ln(n)|^r}\right) \to 0.$ (10 分)

得分	
评阅人	

十、(本题 10分) 考虑求解常微分方程初值问题

$$\begin{cases} y' = f(x, y), \\ y(x_0) = y_0 \end{cases}$$

的下列数值格式:

$$y_n + a_1 y_{n-1} + a_2 y_{n-2} = h(b_0 f_n + b_1 f_{n-1} + b_2 f_{n-2}),$$

其中 a_1, a_2, b_0, b_1, b_2 为常数, $f_i = f(x_i, y_i), j = n - 2, n - 1, n$.

- 1. 确定常数 a_1, a_2, b_0, b_1, b_2 , 使得上述数值格式具有尽可能高阶的精度;
- 2. 分析上一步得到的数值格式的稳定性与收敛性.

解答. 定义算子 L 如下:

$$L(y(x)) := y(x) + a_1 y(x-h) + a_2 y(x-2h) - h(b_0 y'(x) + b_1 y'(x-h) + b_2 y'(x-2h)).$$

将 y, y' 在 x 处做 Taylor 展开可以得到:

$$L(y(x)) = y(x) + a_1 \left(\sum_{j=0}^k (-h)^j / j! y^{(j)}(x) + (-h)^{k+1} / (k+1)! y^{(k+1)}(\xi_1) \right)$$

$$+ a_2 \left(\sum_{j=0}^k (-2h)^j / j! y^{(j)}(x) + (-2h)^{k+1} / (k+1)! y^{(k+1)}(\xi_2) \right)$$

$$- b_0 h y'(x) - b_1 h \left(\sum_{j=0}^{k-1} (-h)^j / j! y^{(j+1)}(x) + (-h)^k / k! y^{(k+1)}(\eta_1) \right)$$

$$- b_2 h \left(\sum_{j=0}^{k-1} (-2h)^j / j! y^{(j+1)}(x) + (-2h)^k / k! y^{(k+1)}(\eta_2) \right)$$

$$= (1 + a_1 + a_2) y(x) - (a_1 + 2a_2 + b_0 + b_1 + b_2) h y'(x)$$

$$+ \sum_{j=2}^k (a_1 + 2^j a_2 + j b_1 + 2^{j-1} j b_2) (-h)^j / j! y^{(j)}(x) + O(h^{k+1})$$

$$:= \sum_{j=0}^k d_j (-h)^j / j! y^{(j)}(x) + O(h^{k+1}).$$

其中

$$d_0 := 1 + a_1 + a_2, \quad d_1 := a_1 + 2a_2 + b_0 + b_1 + b_2,$$

$$d_j := a_1 + 2^j a_2 + j b_1 + 2^{j-1} j b_2 = 0, \quad j = 2, 3, 4.$$
 (5分) 令 $d_0 = d_1 = d_2 = d_3 = d_4 = 0$, 解得
$$a_1 = 0, \quad a_2 = -1, \quad b_0 = 1/3, \quad b_1 = 4/3, \quad b_2 = 1/3.$$
 此时 $d_5 = 4/3 \neq 0$. 因此格式的最高精度是 4 阶, 所求格式为:
$$y_n - y_{n-2} = \frac{1}{3}(f_n + 4f_{n-1} + f_{n-2}).$$
 (7分) 2. 对上述格式,令 $p(z) = z^2 - 1$, $q(z) = \frac{1}{3}(z^2 + 4z + 1)$. $p(z) = 0$ 的两个根 ±1 的模长为 1,且均为单根,故格式稳定。另一方面, $p(1) = 0$ 且 $p'(1) = q(1) = 2$, 因此格式相容,进而收敛.

(10分)