2023-2024 学年期中模拟考试 数学组

学术文化部学术工作组

2023年10月22日18:40-20:40

注记. 以下结论以及课内学到的结论可以直接使用而不加证明:

- (1) **零核 (kernel)** 相关: \mathbb{F} 是域, $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$, $A\vec{x} = \vec{0}$ 的解集构成 \mathbb{F}^n 的子空间, 称为 A 的零核, 记作 ker A. 我们知道, \vec{x} 与 A 的每个行向量均正交, 因此有 $\operatorname{rank} A + \operatorname{dim} \ker A = n = \operatorname{dim}(\mathbb{F}^n)$ 为定值.
- (2) **代数基本定理**: $n \ge 1$, 复系数多项式方程 $x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \cdots + a_1x + a_0 = 0$ 在 \mathbb{C} 上有且仅有 n 个复根 (计重数).

注记. 以下是题目中可能用到的记号和术语:

- (1) $U_0(x_0, \delta)$ 指以 x_0 为中心的, 半径为 δ 的去心 (开) 邻域, 而 $U(x_0, \delta)$ 表示 (不去心) 邻域.
- (2) **可数集 (可列集)** 的定义: 与 \mathbb{N} 能建立双射的集合, 称为可数集. 常见的如 $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{Q}^2$ 均为可列集, 而 \mathbb{R} 为不可列集.
- (3) \mathbb{F}_2 指仅含两个元素 $\{0,1\}$ 的域, 加法和乘法定义为模 2 之下的加法和乘法, 即: $0+0=0,0+1=1,1+1=0,0\cdot 0=0,0\cdot 1=0,1\cdot 1=1.$
- (4) 定义在 \mathbb{R} 上的**分段线性函数** f 指: 存在 $\{x_i\}_{i\in\mathbb{Z}}$ 严格递增,且 $\mathbb{R} = \bigsqcup_{k\in\mathbb{Z}} [x_k, x_{k+1}), f$ 在 \mathbb{R} 上连续,满足 f 限制在每个区间 $[x_k, x_{k+1})$ 上时有线性表示,这里 \bigsqcup 为无交并.

问题 1. (5 分 +5 分 +10 分)

(1)
$$\lim_{n \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)^n$$

(2)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + x \sin x} - 1}{\arctan x^2}$$

(3) (尽量不要使用 L'Hospital 法则) 设 $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$, 求下式的值:

$$\lim_{\alpha \to 0} \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^{\alpha}}{n} \right)^{\frac{1}{\alpha}}$$

问题 2. (10+10 分)

(1) 给定一个五边形 ABCDE, 满足如下条件:

$$AC \parallel DE, AD \parallel BC, BD \parallel AE, CE \parallel AB$$

问: 是否一定存在仿射变换 φ 将五边形 ABCDE 映成正五边形?

(2) 那么,对六边形 ABCDEF,满足如下条件:

 $AB \parallel CF \parallel DE, BC \parallel AD \parallel EF, CD \parallel BE \parallel AF$

问: 是否一定存在仿射变换 φ 将六边形 ABCDEF 映成正六边形?

| **问题 3.** | (10 分) 求满足如下条件的点到原点距离的最大最小值: 到 $\frac{x}{2} = \frac{y}{2} = \frac{z}{1}, \frac{x}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z}{2}, \frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{2}$ 三条直线距离平方和为 2.

问题 4. (10) 给定一个矩阵 A, 证明其经过有限次初等行变换 (包括行交换) 形成的每一个行梯矩阵, 其每行第一个非零元的位置均相同 (即仅取决于 A 本身).

|问题 5. | (10 分) 确定所有的正整数 n, 使得存在集合 $S \subseteq \mathbb{R}^3$, |S| = n, 满足:

$$S = \{ \vec{u} \times \vec{v} | \vec{u}, \vec{v} \in S \}$$

问题 6. (10 分) 给定两个 2023 阶实可逆矩阵 A, B, 考虑集合 $M = \{m | m = \text{rank} (A + cB), c \in \mathbb{R}\}$, 证明: $|M| \leq 64$.

提示. 考虑 ker.

[问题 7.] $(10 \, \text{分})$ 设 $A = (a_{i,j})_{1 \leq i,j \leq n} \in \mathbf{M}_{n \times n}(\mathbb{F}_2)$ 使得 $\forall 1 \leq i \leq n, \ a_{i,i} = 1 \ 以及 A^T = A$, 试证:

$$A\vec{x} = (1, 1, \cdots, 1)^T$$

有解 $\vec{x} \in \mathbb{F}_2^n$.

| **问题 8.** (5 分) 给定定义在 ℝ 上的函数 f.

 $x_0 \in \mathbb{R}$ 称为 f 的 "准连续点",若对任意 x_0 的开邻域 $U = U_0(x_0, \delta_U)$ 以及 $f(x_0)$ 的开邻域 $V = U(f(x_0), \delta_V)$,都 $\exists x \in U \text{ s.t. } f(x) \in V$.

证明: 任意定义在 ℝ 上的函数在任意开区间上都有"准连续点".

提示. 考虑可列性.

问题 9. (5 分) 设两个定义在 ℝ 上的函数 f,g 满足以下条件: $\forall t \in \mathbb{R}$ 以及任意 ℝ 中序列 $\{x_n\} \to t$, 有 $\lim_{n \to +\infty} f(x_n) > \overline{\lim}_{n \to +\infty} g(x_n)$.

证明: 存在分段线性函数 l(x) 满足 $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > l(x) > g(x)$.

[问题 10.] (附加题) 给定正整数 m > 2023, 是否存在无穷可逆矩阵列 $\{A_n\} \subseteq M_{m \times m}(\mathbb{R})$ 使得 $\forall i \neq j$, $\det(A_i + A_j) = \det A_i + \det A_j$?

提示. det 是一个 m^2 元多项式.