

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 $\text{rank } A + \dim \ker A = n = \dim(\mathbb{F}^n)$ 为定值.
- (2) **代数基本定理**: $n \geq 1$, 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) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}\right)^n$
- (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x \sin x} - 1}{\arctan x^2}$
- (3) (尽量不要使用 L'Hospital 法则) 设 $x_1, x_2, \cdots, x_n > 0$, 求下式的值:

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

【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 分) 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:

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

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

提示. 考虑 \ker .

问题 7. (10 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:

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

有解 $\vec{x} \in \mathbb{F}_2^n$.

问题 8. (5 分) 给定定义在 \mathbb{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 $\exists x \in U$ s.t. $f(x) \in V$.

证明: 任意定义在 \mathbb{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 \mathbb{R} 上的函数 f, g 满足以下条件:

$\forall t \in \mathbb{R}$ 以及任意 \mathbb{R} 中序列 $\{x_n\} \rightarrow t$, 有 $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) > \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} g(x_n)$.

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 $\{A_n\} \subseteq \mathbf{M}_{m \times m}(\mathbb{R})$ 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.