2023 年求真书院 Pi 节挑战赛试题

2023年3月11日上午,9:00-12:00

- 1 考虑由有限点与有限边构成的简单连通图 G。记图中的点为 x_1, \cdots, x_n ,以点 x_i 为端点的边有 a_i 条(注: x_i 与自己不相连)。证明:存在唯一的一组正实数 λ_i 满足 $\sum\limits_{i=1}^n \lambda_i = 1$ 且 $\lambda_k = \sum\limits_{x_i \ \mid x_i \ \mid$
- 2 (1) 今有 2023 块石头,每块石头的重量都是正整数千克。张三发现,从这些石头中任意去掉一块,其余的石头总能分成数量和总重量都相等的两堆。证明:所有这些石头的重量都相等。
 - (2) 将"正整数"改为"正实数",结论还正确吗?证明你的结论。
- 3 对多项式 $f(x) \in \mathbb{C}[x]$,定义 N(f) 为 f(x) 的互不相同的根的个数。设 a(x),b(x), $c(x) \in \mathbb{C}[x]$ 为不全为常数的两两互素的多项式。
 - (1) 证明: 若 a(x) + b(x) = c(x), 则

 $N(abc) > \max\{\deg a, \deg b, \deg c\}.$

- (2) 证明多项式版本的 Fermat 大定理: 对任意自然数 $n \ge 3$, $a(x)^n + b(x)^n \ne c(x)^n$ 。
- 4 设 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{Q}$ 。定义

 $A = \{x \in \mathbb{R} : f \in x \text{ 处可导且导数 } f'(x) \neq 0\}.$

- (1) 证明 A 是至多可数集。
- (2) 举例说明存在这样的函数 f 使得 A 是无限集且可数。
- 5 计算

$$\sum_{n=0}^{999} \cos \left(\frac{2\pi n^3}{1000} \right).$$

6 设 $n \times n$ 实系数矩阵 $A = (a_{ij})$ 满足 $a_{ij} > 0$ 和 $a_{ij} \times a_{ji} = 1$ 。证明 A 的最大实特征值不小于 n。