

# 命题证明及形式化拆解

hdmkingdom

2025 年 8 月 3 日

## 题目 (Problem Statement)

### English

Let  $x_0 = 5$  and  $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ).

Prove that  $45 < x_{1000} < 45.1$ .

### 中文

设  $x_0 = 5$ , 且  $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ).

证明:  $45 < x_{1000} < 45.1$ .

## 证明 (Proof Sketch)

1. 两侧平方:

$$x_{n+1}^2 = x_n^2 + \frac{1}{x_n^2} + 2 \quad (1)$$

$$x_{n+1}^2 - x_n^2 = \frac{1}{x_n^2} + 2 \quad (2)$$

2. 因为  $x_n > 0, x_{n+1} > x_n$ , 因此:

$$x_{n+1}^2 = x_0^2 + \sum_{k=0}^n (x_{k+1}^2 - x_k^2) \quad (3)$$

$$= x_0^2 + \sum_{k=0}^n \left( \frac{1}{x_k^2} + 2 \right) \quad (4)$$

$$= 25 + 2(n+1) + \sum_{k=0}^n \frac{1}{x_k^2} \quad (5)$$

3. 确定范围取  $n = 999$

$$x_{100}^2 = 25 + 2000 + \sum_{k=0}^{999} \frac{1}{x_k^2} \quad (6)$$

$$= 2025 + \sum_{k=0}^{999} \frac{1}{x_k^2} \quad (7)$$

$$> 2025 \quad (8)$$

$$= 45^2 \quad (9)$$

则小值确定, 又

$$x_{100}^2 = 2025 + \sum_{k=0}^{99} \frac{1}{x_k^2} + \sum_{k=100}^{999} \frac{1}{x_k^2} \quad (10)$$

$$< 2025 + \frac{100}{x_0^2} + \frac{900}{x_{100}^2} \quad (11)$$

$$< 2033 \quad (12)$$

$$< 45.1^2 \quad (13)$$

则大值确定

□

## 形式化证明步骤 (Formal Lemma Decomposition)

**Lemma 1.** 由原方程处理两侧平方部分, 得到平方差式 (2)

**Lemma 2.** 对  $x_{n+1}^2$  做处理, 得到 (5)

**Lemma 3.** 通过  $n = 999$  的取值, 确定  $x_{1000}^2$  的范围, 即得到 (6) (10)

**Lemma 4.** 对 (6) 做处理, 得到  $x_{1000}^2 > 2025$ , 得到小值

**Lemma 5.** 对 (10) 做处理, 得到  $x_{1000}^2 < 2033$ , 得到大值

结束