# 命题证明及形式化拆解

hdmkingdom

2025年8月6日

### 题目 (Problem Statement)

#### English

Let 
$$x_0 = 5$$
 and  $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$   $(n = 0, 1, 2, ...)$ .  
Prove that  $45 < x_{1000} < 45.1$ 

#### 中文

设 
$$x_0 = 5$$
,且  $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$   $(n = 0, 1, 2, ...)$ 。证明:  $45 < x_{1000} < 45.1$ 。

## 证明 (Proof Sketch)

1. 两侧平方:

$$x_{n+1}^2 = x_n^2 + \frac{1}{x_n^2} + 2 \tag{1}$$

$$x_{n+1}^2 - x_n^2 = \frac{1}{x_n^2} + 2 \tag{2}$$

2. 因为  $x_n > 0, x_{n+1} > x_n$ , 因此:

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

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

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

3. 此处可得到一系列不等式

$$\therefore x_n > 0, x_{n+1} > x_n$$

$$\therefore \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{x_k^2} > 0$$

$$\therefore x_{n+1}^2 > 25 + 2(n+1) \tag{6}$$

$$\therefore x_n^2 > 25 + 2n \tag{7}$$

$$\therefore \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{x_k^2} < \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{25 + 2k} \le \frac{1 + \ln n}{2}$$
 (8)

$$\therefore \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{x_k^2} < \frac{1 + \ln n}{2} \tag{9}$$

(10)

因此可以得到下列不等式:

$$x_n^2 = 25 + 2n + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k^2}$$
 (11)

$$>25+2n\tag{12}$$

(13)

$$x_n^2 = 25 + 2n + \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{x_k^2}$$
 (14)

$$<25+2n+\frac{1+\ln(n-1)}{2}\tag{15}$$

(16)

4. 确定范围取 n = 1000

$$x_{1000}^2 = 25 + 2000 + \sum_{k=0}^{999} \frac{1}{x_k^2}$$
 (17)

$$=2025 + \sum_{k=0}^{999} \frac{1}{x_k^2} \tag{18}$$

$$> 2025 \tag{19}$$

$$=45^2$$
 (20)

则小值确定,又

$$x_{1000}^2 = 2025 + \sum_{k=0}^{999} \frac{1}{x_k^2}$$
 (21)

$$<2025 + \frac{1 + \ln(999)}{2} \tag{22}$$

$$<2029\tag{23}$$

$$<45.1^2$$
 (24)

则大值确定

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

Lemma 1. 证明  $x_n > 0$ 

Lemma 2. 证明  $x_{n+1} > x_n$ 

Lemma 3. 由原方程处理两侧平方部分,得到平方差式 (2)

Lemma 4. 对  $x_{n+1}^2$  做处理, 得到 (5)

**Lemma 5.** 通过 n = 999 的取值, 确定  $x_{1000}^2$  的范围, 得到 (7)

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

**Lemma 7.** 对 (7) 做处理, 得到  $x_{1000}^2 > 2025$ , 得到小值

**Lemma 8.** 对 (10) 做处理,得到  $x_{1000}^2 < 2033$ ,得到大值

结束