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 $x_{n+1} = x_n + \frac{1}{x_n}$ $(n = 0, 1, 2, ...)$.
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. 确定范围取 n = 999

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

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

$$> 2025$$
 (8)

$$=45^2\tag{9}$$

则小值确定,又

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

$$<2025 + \frac{100}{x_0^2} + \frac{900}{x_100^2} \tag{11}$$

$$< 2033$$
 (12)

$$<45.1^2$$
 (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