二阶齐次递推公式的通项公式推导

丁保华

致慧星空工作室

2025年5月3日

丁保华(致慧星空工作室)

问题说明

给定二阶齐次递推公式:

$$a_{n+1} = 6a_n - 9a_{n-1}$$

初始条件为:

$$a_1 = 3, \quad a_2 = 15$$

求该数列的通项公式。

特征方程

假设解为等比数列形式 $a_n = r^n$,代入递推公式得到:

$$r^{n+1} = 6r^n - 9r^{n-1}$$

整理后得到特征方程:

$$r^2 - 6r + 9 = 0 \implies (r - 3)^2 = 0$$

因此,特征方程有一个重根 r=3。



重根情况下的通项公式

由于特征方程有重根,通项公式为:

$$a_n = (C_1 + C_2 n) \cdot 3^n$$

代入初始条件 $a_1 = 3$ 和 $a_2 = 15$:

$$\begin{cases} 3(C_1 + C_2) = 3\\ 9(C_1 + 2C_2) = 15 \end{cases}$$

解得:

$$C_1 = \frac{1}{3}, \quad C_2 = \frac{2}{3}$$

写出通项公式

代入常数 C_1 和 C_2 得到:

$$a_n = \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}n\right) \cdot 3^n$$

化简后得到:

$$a_n = (2n+1) \cdot 3^{n-1}$$

通过代入初始条件和递推关系验证结果正确。

丁保华(致慧星空工作室)