#### 一阶线性递推数列通项公式的推导

丁保华

致慧星空工作室

2025年5月3日

#### 一阶线性递推关系式定义

一阶线性递推关系式形如  $a_{n+1} = pa_n + q$  ( $p \neq 1, p$  和 q 是常数)

"一阶":相邻两项间有关联, $a_{n+1}$  和  $a_n$ 

"线性":  $a_n$  的次数为 1

#### 推导通项公式的步骤 - 构造归零形式

构造新数列: $a_{n+1}-k=p(a_n-k)$ ,确定常数 k 展开并代入原递推式,比较常数项得  $k=\frac{q}{1-p}(p\neq 1)$ 

## 推导通项公式的步骤 - 构造等比数列

得到 
$$\{a_n - \frac{q}{1-p}\}$$
 是公比为  $p$  的等比数列  
首项为  $a_1 - \frac{q}{1-p}$ ,通项为  $\left(a_1 - \frac{q}{1-p}\right)p^{n-1}$ 

# 推导通项公式的步骤 - 求出原数列通项

$$a_n = \left(a_1 - \frac{q}{1-p}\right) p^{n-1} + \frac{q}{1-p}$$
 以  $a_{n+1} = 2a_n + 1$  为例, $p = 2$ ,  $q = 1$ ,  $k = -1$   $\{a_n + 1\}$  是公比为 2 的等比数列,首项为  $a_1 + 1$  通项公式为  $a_n = (a_1 + 1) \cdot 2^{n-1} - 1$ 

# 举例验证

已知  $a_1=1$ ,代入通项公式得  $a_n=2^n-1$ 验证 n=1, $a_1=2^1-1=1$ ,符合已知条件 验证 n=2,按递推关系式  $a_2=3$ ,按通项公式  $a_2=3$ ,正确

# 总结

通过构造新数列,将一阶线性递推数列转化为等比数列来求通项公式 掌握这种方法可以解决类似的一阶线性递推数列问题