§9.3 差分方程的一般概念

2016-2017 **学年** II



Outline

• 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$ y_0 y_1

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$ y_0 y_1 y_2

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$ y_0 y_1 y_2 y_n

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
|| , || , || ,, || , ||
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分,记为 Δy_n



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
|| , || , || ,, || , ||
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分, 记为 Δy_n , 即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
", ", ", ", ", ", ", "
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分,记为 Δy_n ,即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例 设 $y_n = n^2 - 3n + 2$,求 Δ y_n



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
|| , || , || ,, || , ||
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分,记为 Δy_n ,即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例 设
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δy_n



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
", ", ",, ", "
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分, 记为 Δy_n , 即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例 设
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ y_n

$$\mathbf{K} \quad \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
|| , || , || ,, || , ||
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分, 记为 Δy_n , 即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例 设
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ y_n



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
|| , || , || ,, || , ||
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分,记为 Δy_n ,即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例 设
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ y_n

$$μ$$
 $Δy_n = y_{n+1} - y_n$

$$= ((n+1)^2 - 3(n+1) + 2) - (n^2 - 3n + 2)$$



- 微积分所研究的函数 y = f(x), 其自变量 x 是连续变化。
- 但在某些应用问题中, y = f(x) 的自变量 x 是离散的。

假设 x 取非负整数,记:

$$f(0)$$
 $f(1)$ $f(2)$ $f(n)$ $f(n+1)$
|| , || , || ,, || , ||
 y_0 y_1 y_2 y_n y_{n+1}

定义 称 $y_{n+1} - y_n$ 为函数的一阶差分, 记为 Δy_n , 即:

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例 设
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ y_n

$$\mathbf{H} \quad \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

$$= ((n+1)^2 - 3(n+1) + 2) - (n^2 - 3n + 2) = 2n - 2$$

例设 $y_n = n^2 + 3^n$,求 Δy_n

解

例设 $y_n = n^2 + 3^n$,求 Δy_n

 $\mathbf{M} \quad \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

例设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

$$\mathbf{M} \quad \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

例设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

$$\mathbf{M} \quad \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

$$()-(n^2+3^n)$$

例设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

$$\mathbf{M} \quad \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$

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

例设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

$$\begin{aligned}
\mathbf{M} \quad \Delta y_n &= y_{n+1} - y_n \\
&= \left((n+1)^2 + 3^{n+1} \right) - \left(n^2 + 3^n \right) \\
&= \left(n^2 + 2n + 1 + \right) - \left(n^2 + 3^n \right)
\end{aligned}$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

$$\mathbf{M}$$
 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
= $((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$

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



例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n

$$\begin{aligned}
\mathbf{M} & \Delta y_n = N + 3, & 3 \Delta y_n \\
\mathbf{M} & \Delta y_n = y_{n+1} - y_n \\
&= \left((n+1)^2 + 3^{n+1} \right) - \left(n^2 + 3^n \right) \\
&= \left(n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n \right) - \left(n^2 + 3^n \right) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n
\end{aligned}$$

例 设 $y_n = n^2 + 3^n$,求 Δy_n 解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$ $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分 $\Delta^2 y_n$:



例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^2 y_n =$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^2 y_n = \Delta(\Delta y_n) =$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^2 y_n = \Delta(\Delta y_n) = \Delta y_{n+1} -$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^2 y_n = \Delta(\Delta y_n) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$



例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$
$$= () - ($$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$
$$= () - (y_{n+1} - y_{n})$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$
$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_{n})$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$
$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_{n}) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_{n}$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_{n}) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_{n}$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 $\Delta^2 y_n$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分 $\Delta^2 y_n$:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_{n}) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_{n}$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\mathbf{M} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_n) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_n$$
 例 设 $y_n = n^2 + 3^n$, 求 $\Delta^2 y_n$

 $\Delta^2 v_n = \Delta(\Delta v_n) = \Delta v_{n+1} - \Delta v_n$

$$y_1 \otimes y_1 = 11 + 3$$
, $y_1 \otimes y_2 \otimes y_3 \otimes y_4 \otimes y_4 \otimes y_5 \otimes$

$$\mathbf{H} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$
$$= () - ($$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_n) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_n$$

例 设 $y_n = n^2 + 3^n$. 求 $\Delta^2 y_n$

例 该
$$y_n = n^2 + 3^n$$
, $x \Delta^2 y_n$

 $\Delta^2 v_n = \Delta(\Delta v_n) = \Delta v_{n+1} - \Delta v_n$

$$\mathbf{H} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

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



例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 Δy_n
解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$
 $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$
 $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分 $\Delta^2 y_n$:

$$\Delta^{2} y_{n} = \Delta(\Delta y_{n}) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_{n}$$

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_{n}) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_{n}$$

$$\exists \exists y_{n} = n^{2} + 3n \quad \exists \exists \Delta^{2} y_{n}$$

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\mathbf{M} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$
$$= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n+1+2 \cdot 3^n)$$



例 设 $V_n = n^2 + 3^n$. 求 Δ V_n \mathbf{M} $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ $=((n+1)^2+3^{n+1})-(n^2+3^n)$ $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$\Delta^2 y_n = \Delta(\Delta y_n) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_n) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_n$$

例设 $y_n = n^2 + 3^n$ 、求 $\Delta^2 y_n$

$$\mathbf{M} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\
= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n+1+2 \cdot 3^n) \\
= () - (2n+1+2 \cdot 3^n)$$



例 设 $V_n = n^2 + 3^n$. 求 Δ V_n \mathbf{M} $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ $=((n+1)^2+3^{n+1})-(n^2+3^n)$ $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

 $= (V_{n+2} - V_{n+1}) - (V_{n+1} - V_n) = V_{n+2} - 2V_{n+1} + V_n$

$$\Delta^2 y_n = \Delta(\Delta y_n) = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

定义 二阶差分 $\Delta^2 V_n$:

例 设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\mathbf{H} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n
= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n+1+2 \cdot 3^n)
= (2n+3+) - (2n+1+2 \cdot 3^n)$$



例 设 $y_n = n^2 + 3^n$,求 Δy_n 解 $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ $= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n)$ $= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_n) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_n$$

例 设 $y_n = n^2 + 3^n$,求 $\Delta^2 y_n$

 $\Delta^2 v_n = \Delta(\Delta v_n) = \Delta v_{n+1} - \Delta v_n$

 $\mathbf{M} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$ $= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n+1+2 \cdot 3^n)$ $= (2n+3+3 \cdot 2 \cdot 3^n) - (2n+1+2 \cdot 3^n)$



例 设 $V_n = n^2 + 3^n$. 求 Δ V_n \mathbf{M} $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ $=((n+1)^2+3^{n+1})-(n^2+3^n)$ $=(n^2+2n+1+3\cdot3^n)-(n^2+3^n)=2n+1+2\cdot3^n$

定义 二阶差分
$$\Delta^2 y_n$$
:

$$= (y_{n+2} - y_{n+1}) - (y_{n+1} - y_n) = y_{n+2} - 2y_{n+1} + y_n$$

例 设 $y_n = n^2 + 3^n$,求 $\Delta^2 y_n$

 $\Delta^2 v_n = \Delta(\Delta v_n) = \Delta v_{n+1} - \Delta v_n$

$$\mathbf{M} \quad \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

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

$$= (2n+3+3 \cdot 2 \cdot 3^n) - (2n+1+2 \cdot 3^n) = 2+4 \cdot 3^n$$

§9.3 差分方程的一般概念

例设 $y_n = n^2$, 求 $\Delta^2 y_n$

解

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n =$$

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 -$$

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 =$$

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= () -()$$

例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= () - (2n+1)$$

例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1)$$

例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
,求 $\Delta^2 y_n$

解

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$
$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$
$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n =$$



例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 -$$

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例 设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 =$$



例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例 设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$



例 设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$
$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$
$$= () - ($$

$$\Theta$$
 设 $y_n = n^2$,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$
$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$
$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= () - (3n^2 + 3n + 1)$$

$$\Theta$$
 设 $y_n = n^2$,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (3(n+1)^2 + 3(n+1) + 1) - (3n^2 + 3n + 1)$$

$$=$$



$$\Theta$$
 设 $y_n = n^2$,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (3(n+1)^2 + 3(n+1) + 1) - (3n^2 + 3n + 1)$$

$$= (3n^2 + 3n + 1)$$



例设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (3(n+1)^2 + 3(n+1) + 1) - (3n^2 + 3n + 1)$$

$$= (3n^2 + 9n + 7) - (3n^2 + 3n + 1)$$



$$\Theta$$
 设 $y_n = n^2$,求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^2 - n^2 = 2n+1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (2(n+1)+1) - (2n+1) = 2$$

例设
$$y_n = n^3$$
, 求 $\Delta^2 y_n$

$$\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1$$

$$\Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n$$

$$= (3(n+1)^2 + 3(n+1) + 1) - (3n^2 + 3n + 1)$$

$$= (3n^2 + 9n + 7) - (3n^2 + 3n + 1) = 6n + 6$$



差分方程

• 如下的方程都是所谓的差分方程

$$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$$
, $y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$,
 $\Delta y_n - 4y_n = 3$, $\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$,

差分方程

• 如下的方程都是所谓的差分方程

$$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$$
, $y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$,
 $\Delta y_n - 4y_n = 3$, $\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$,

定义 若方程含有未知函数若干时期的值或未知函数的差分,则称为差分方程



定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

例

差分方程	阶
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$	
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$	
$\Delta y_n - 4y_n = 3$	
$\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$	



定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

例

差分方程	阶
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$	2
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$	
$\Delta y_n - 4y_n = 3$	
$\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$	

定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

例

差分方程	阶
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$	2
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$	3
$\Delta y_n - 4y_n = 3$	
$\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$	

差分方程的阶

定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

例

差分方程	阶
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$	2
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$	3
$\Delta y_n - 4y_n = 3$	
$\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$	

(要将 Δy_n 换成 $y_{n+1} - y_n$)



差分方程的阶

定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

例

差分方程	阶
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$	2
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$	3
$\Delta y_n - 4y_n = 3$	1
$\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$	

(要将 Δy_n 换成 $y_{n+1} - y_n$)



差分方程的阶

定义 差分方程中未知函数附标的最大值与最小值的差,称为差分方程的阶

例

差分方程	阶
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3$	2
$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1}$	3
$\Delta y_n - 4y_n = 3$	1
$\Delta y_n - 4y_{n-1} = e^{n-2}$	2

(要将 Δy_n 换成 $y_{n+1} - y_n$)



定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

问题 能否把 y_0 , y_1 , y_2 , ..., y_n , ... 全部求出来, 并用一个公式表示?

定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - \alpha y_n = b$$

问题 能否把 $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$ 全部求出来,并用一个公式表示?

公式 上述差分方程的通解为:

$$y_n = \begin{cases} c\alpha^n + \frac{b}{1-a}, & \alpha \neq 1 \end{cases}$$

定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

问题 能否把 y_0 , y_1 , y_2 , ..., y_n , ... 全部求出来, 并用一个公式表示?

公式 上述差分方程的通解为:

$$y_n = \begin{cases} c\alpha^n + \frac{b}{1-a}, & \alpha \neq 1 \end{cases}$$

其中 c 是常数

定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

问题 能否把 $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$ 全部求出来,并用一个公式表示?

公式 上述差分方程的通解为:

$$y_n = \begin{cases} c\alpha^n + \frac{b}{1-a}, & \alpha \neq 1\\ & \alpha = 1 \end{cases}$$

其中 c 是常数



定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

问题 能否把 y_0 , y_1 , y_2 , ..., y_n , ... 全部求出来, 并用一个公式表示?

公式 上述差分方程的通解为:

$$y_n = \begin{cases} c\alpha^n + \frac{b}{1-a}, & \alpha \neq 1\\ c + nb, & \alpha = 1 \end{cases}$$

其中 c 是常数

定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

问题 能否把 y_0 , y_1 , y_2 , ..., y_n , ... 全部求出来, 并用一个公式表示?

公式 上述差分方程的通解为:

$$y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

其中 c 是常数,与初始值 y_0 的关系是:

$$c = \begin{cases} y_0 - \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ y_0, & a = 1 \end{cases}$$



由

$$y_{n+1} - ay_n = b$$

$$y_n =$$

$$= \begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_n =$$

$$= \begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right) \alpha^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$



由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_n =$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$
§9.3 差分方程的一般概念

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b =$$

$$y_n =$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

 $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b =$

$$y_n =$$

$$= \begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

 $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$

$$y_n =$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$$

$$y_3 = ay_2 + b =$$

$$y_n =$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \quad \Rightarrow \quad y_{n+1} = ay_n + b$$

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b =$$

 $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$

$$y_n =$$

$$= \begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$$

$$y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$$

$$y_n =$$

 $=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & \alpha \neq 1\\ y_0 + nb, & \alpha = 1 \end{cases}$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$$

$$y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$$

$$y_n = a^n y_0 +$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$$

$$v_3 = av_2 + b = a[a^2v_0 + (1+a)b] + b = a^3v_0 + (1+a+a^2)b$$

$$y_n = a^n y_0 + (1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1})b$$

$$= \begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1+a)b$$

 $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$

$$y_n = a^n y_0 + (1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1})b$$

$$= \begin{cases} a^{n}y_{0} + \frac{1-a^{n}}{1-a}b, & a \neq 1 \\ & a = 1 \end{cases}$$
$$= \begin{cases} \left(y_{0} - \frac{b}{1-a}\right)a^{n} + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ y_{0} + nb, & a = 1 \end{cases}$$

由

$$y_{n+1} - ay_n = b \quad \Rightarrow \quad y_{n+1} = ay_n + b$$

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1+a)b$$

 $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$

$$y_n = a^n y_0 + (1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1})b$$

$$= \begin{cases} a^n y_0 + \frac{1-a^n}{1-a}b, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases}$$



由

$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$

 $y_1 = ay_0 + b$

$$y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$$

 $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$

$$y_n = a^n y_0 + (1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1})b$$

$$a = 1$$

$$= \begin{cases} a^{n}y_{0} + \frac{1-a^{n}}{1-a}b, & a \neq 1 \\ y_{0} + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$a = 1$$

$$a = 1$$

$$a = 1$$

$$=\begin{cases} \left(y_0 - \frac{b}{1-a}\right)a^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ y_0 + nb, & a = 1 \end{cases} = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1\\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$y_{n+1} - 3y_n = -9$$
 的通解,及满足初始条件 $y_0 = 5$ 的特解。

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $a = , b =$ 。

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$y_{n+1} - 3y_n = -9$$
 的通解,及满足初始条件 $y_0 = 5$ 的特解。

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $a=3$, $b=$ 。

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 \mathbf{m} 对应标准形式中 a=3, b=-9。

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$y_{n+1} - 3y_n = -9$$
 的通解, 及满足初始条件 $y_0 = 5$ 的特解。

解 对应标准形式中
$$a = 3$$
, $b = -9$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} =$$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $a=3$, $b=-9$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} = c \cdot 3^n + \frac{9}{2}$$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $a=3$, $b=-9$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} = c \cdot 3^n + \frac{9}{2}$$

将 $v_0 = 5$ 代入通解:

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $a=3$, $b=-9$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} = c \cdot 3^n + \frac{9}{2}$$

将
$$y_0 = 5$$
 代入通解: $5 = c \cdot 3^0 + \frac{9}{2}$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $\alpha = 3$, $b = -9$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} = c \cdot 3^n + \frac{9}{2}$$

将
$$y_0 = 5$$
 代入通解: $5 = c \cdot 3^0 + \frac{9}{2} = c + \frac{9}{2}$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{m}$$
 对应标准形式中 $a=3$, $b=-9$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} = c \cdot 3^n + \frac{9}{2}$$

将
$$y_0 = 5$$
 代入通解: $5 = c \cdot 3^0 + \frac{9}{2} = c + \frac{9}{2}$ \Rightarrow $c = \frac{1}{2}$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

解 对应标准形式中
$$a = 3$$
, $b = -9$ 。所以通解为
$$y_n = c \cdot 3^n + \frac{-9}{1-3} = c \cdot 3^n + \frac{9}{3}$$

将
$$y_0 = 5$$
 代入通解: $5 = c \cdot 3^0 + \frac{9}{2} = c + \frac{9}{2} \implies c = \frac{1}{2}$, 所以特解是
$$y_n = \frac{1}{2} \cdot 3^n + \frac{9}{2}$$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 $\mathbf{M} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$,所以方程改写为:

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$\Delta y_n + 3y_n = 6$$
 的通解,及满足初始条件 $y_0 = 1$ 的特解。

$$解 Δyn = yn+1 - yn, 所以方程改写为:$$

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$\Delta y_n + 3y_n = 6$$
 的通解,及满足初始条件 $y_0 = 1$ 的特解。

$$解 Δyn = yn+1 - yn, 所以方程改写为:$$

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中
$$a =$$
 , $b =$ 。

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$\Delta y_n + 3y_n = 6$$
 的通解,及满足初始条件 $y_0 = 1$ 的特解。

$$解 Δyn = yn+1 - yn, 所以方程改写为:$$

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 a = -2, b =。



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

例 求
$$\Delta y_n + 3y_n = 6$$
 的通解,及满足初始条件 $y_0 = 1$ 的特解。

$$解 Δyn = yn+1 - yn, 所以方程改写为:$$

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 $\alpha = -2$, b = 6。



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

$$解 Δyn = yn+1 - yn, 所以方程改写为:$$

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中
$$a = -2$$
, $b = 6$ 。所以通解为

$$y_n = c \cdot (-2)^n + \frac{6}{1 - (-2)} =$$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 $\mathbf{M} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$, 所以方程改写为:

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 a = -2, b = 6。所以通解为

$$y_n = c \cdot (-2)^n + \frac{6}{1 - (-2)} = c \cdot (-2)^n + 2$$

将 $v_0 = 1$ 代入通解:

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 $\mathbf{M} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$, 所以方程改写为:

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 $\alpha = -2$, b = 6。所以通解为

$$y_n = c \cdot (-2)^n + \frac{6}{1 - (-2)} = c \cdot (-2)^n + 2$$

将
$$y_0 = 1$$
 代入通解: $1 = c \cdot (-2)^0 + 2$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 $\mathbf{M} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$,所以方程改写为:

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 $\alpha = -2$, b = 6。所以通解为

$$y_n = c \cdot (-2)^n + \frac{6}{1 - (-2)} = c \cdot (-2)^n + 2$$

将
$$y_0 = 1$$
 代入通解: $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2$



$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 $\mathbf{M} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$,所以方程改写为:

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 a = -2, b = 6。所以通解为

$$y_n = c \cdot (-2)^n + \frac{6}{1 - (-2)} = c \cdot (-2)^n + 2$$

将
$$y_0 = 1$$
 代入通解: $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2 \implies c = -1$

$$y_{n+1} - ay_n = b \implies y_n = \begin{cases} ca^n + \frac{b}{1-a}, & a \neq 1 \\ c + nb, & a = 1 \end{cases}$$

 $\mathbf{M} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$, 所以方程改写为:

$$y_{n+1} + 2y_n = 6$$

对应标准形式中 $\alpha = -2$, b = 6。所以通解为

$$y_n = c \cdot (-2)^n + \frac{6}{1 - (-2)} = c \cdot (-2)^n + 2$$

将 $y_0 = 1$ 代入通解: $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2 \implies c = -1$, 所以 特解是

$$y_n = -(-2)^n + 2$$

