# §9.3 差分方程的一般概念

2017-2018 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:

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



- 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:

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

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



- 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  $\Delta y_n$ ,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:

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

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

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

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



- 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:

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

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

例设 
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ $y_n$ 

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{m} & \Delta y_n = y_{n+1} - y_n \\
&= ( ) - ( )
\end{array}$$



- 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:

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

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

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:

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

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

例设 
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ $y_n$ 

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

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



- 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. i:

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

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

例设 
$$y_n = n^2 - 3n + 2$$
,求 Δ $y_n$ 

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





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

解



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



例设
$$y_n = n^2 + 3^n$$
, 求 $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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 $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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  $\Delta y_n$   
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 $\Delta^{2} y_{n}$ 

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



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

$$\begin{array}{ll}
\mathbf{p} & \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\
&= ( ) - ( )
\end{array}$$

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

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

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



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

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



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

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





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

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



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

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 $\Delta^2 y_n$ 

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





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

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

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  $\Delta^2 y_n$ 

$$\omega$$
  $\Delta^2 V_n = \Delta V_{n+1} - \Delta V_n$ 

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

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







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 $\Delta^2 y_n$ 

例设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

例设 $y_n = n^2$ ,求 $\Delta^2 y_n$ 

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

例设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

例设
$$y_n = n^2$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

$$μ$$

$$Δyn = yn+1 - yn = (n+1)2 - n2 = 2n + 1$$

$$Δ2yn = Δyn+1 - Δyn$$

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

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 $\Delta^2 y_n$ 

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

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

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 $\Delta^2 y_n$ 

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

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$ 

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

例设
$$y_n = n^3$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

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

例设
$$y_n = n^2$$
, 求 $\Delta^2 y_n$ 

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

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

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

$$\mathbf{M}$$
 设  $y_n = n^3$ ,求  $\Delta^2 y_n$ 

$$\mathbf{M}$$
  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 0$ 

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 $\Delta^2 y_n$ 

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

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

例设
$$y_n = n^3$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

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

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
$$y_n = n^3$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

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

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

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
$$y_n = n^3$$
,求 $\Delta^2 y_n$ 

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

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

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

**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 
$$y_n = n^3$$
,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 $\Delta^2 y_n$ 

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
& \Delta y_n = y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1 \\
& \Delta^2 y_n = \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\
& = \left(3(n+1)^2 + 3(n+1) + 1\right) - \left(3n^2 + 3n + 1\right) \\
& = \left(3n^2 + 9n + 7\right) - \left(3n^2 + 3n + 1\right)
\end{aligned}$$



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
$$y_n = n^3$$
, 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  $\Delta y_n$  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  $\Delta y_n$  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  $\Delta y_n$  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  $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$  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  $y_0, y_1, y_2, \ldots, y_n, \ldots$  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:

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

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:

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

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:

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

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



#### 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,与初始值  $y_0$  的关系是:

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



由 所以

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

$$y_n =$$

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

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

$$y_n =$$

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



所以

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

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_n =$$

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



由 
$$y_{n+1} - ay_n = b$$
  $\Rightarrow$   $y_{n+1} = ay_n + b$  所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b =$ 

$$y_n =$$

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b =$ 

$$y_n =$$

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$ 

$$y_n =$$

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



由 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$   $y_3 = ay_2 + b =$ 

$$y_n =$$

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



由 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$   $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1 + a)b] + b =$ 

$$y_n =$$

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1 + a)b$   $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1 + a)b] + b = a^3y_0 + (1 + a + a^2)b$  :

$$y_n =$$

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1+a)b$   $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$  :

$$y_n = \alpha^n y_0 +$$

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1+a)b$   $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$ :

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

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1+a)b$   $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$  .

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

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

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



曲 
$$y_{n+1} - ay_n = b \Rightarrow y_{n+1} = ay_n + b$$
 所以  $y_1 = ay_0 + b$   $y_2 = ay_1 + b = a[ay_0 + b] + b = a^2y_0 + (1+a)b$   $y_3 = ay_2 + b = a[a^2y_0 + (1+a)b] + b = a^3y_0 + (1+a+a^2)b$  :

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

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

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

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

$$v_1 = av_0 + b$$

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

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

所以

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

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

$$a = 1$$

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

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

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



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

$$\mathbf{m}$$
 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  $a = 3$ ,  $b = 3$ 



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

 $\mathbf{m}$  对应标准形式中 a=3, b=-9。

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

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



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

$$\mathbf{R}$$
 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  $y_0 = 5$  代入通解:



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

解 对应标准形式中 
$$a=3$$
, $b=-9$ 。所以通解为

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

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



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

解 对应标准形式中 
$$a=3$$
, $b=-9$ 。所以通解为

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

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

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



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

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  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ ,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
$$a = , b =$$
。

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

$$解 Δyn = yn+1 - yn, 所以方程改写为:$$

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

对应标准形式中 a = -2, b = 0

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

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 = 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 
$$\alpha = -2$$
,  $b = 6$ 。所以通解为

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

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

**解**Δy<sub>n</sub> = y<sub>n+1</sub> - y<sub>n</sub>, 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:

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

**解**Δy<sub>n</sub> = y<sub>n+1</sub> - y<sub>n</sub>, 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:  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2$ 

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

**解**Δy<sub>n</sub> = y<sub>n+1</sub> - y<sub>n</sub>, 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:  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2$ 



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

 $\mathbf{H} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$ , 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:  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2 \implies c = -1$ 



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

$$\mathbf{H} \Delta y_n = y_{n+1} - y_n$$
, 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:  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2 \implies c = -1$ , 所以 特解是

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

