

## §9.3 差分方程的一般概念

2016-2017 学年 II

# Outline

---

# 差分的概念

---

- 微积分所研究的函数  $y = f(x)$ , 其自变量  $x$  是连续变化。

# 差分的概念

---

- 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。

# 差分的概念

---

- 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

# 差分的概念

- 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

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & f(1) & f(2) & & f(n) & f(n+1) & \\ , & , & , & \dots, & , & & \dots \end{array}$$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & f(1) & f(2) & & f(n) & f(n+1) & \\ \parallel & & & & & & \\ y_0 & & & & & & \end{array} , \quad , \quad , \quad \dots , \quad , \quad \dots$$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & f(1) & f(2) & & f(n) & f(n+1) & \\ \parallel & \parallel & & & & & \\ y_0 & y_1 & & & & & \end{array} , \quad , \quad , \quad \dots , \quad , \quad \dots$$



# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & f(1) & f(2) & & f(n) & f(n+1) & \\ \parallel & \parallel & \parallel & \dots\dots\dots & & & \dots\dots\dots \\ y_0 & y_1 & y_2 & & & & \end{array}$$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & f(1) & f(2) & & f(n) & f(n+1) & \\ \parallel & \parallel & \parallel & \dots\dots\dots & \parallel & & \dots\dots\dots \\ y_0 & y_1 & y_2 & & y_n & & \end{array}$$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & y_n & & y_{n+1} & \end{array}$$

**定义** 称  $y_{n+1} - y_n$  为函数的一阶差分, 记为  $\Delta y_n$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & y_n & & y_{n+1} & \end{array}$$

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

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

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & \dots\dots\dots & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \dots\dots\dots & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

**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  $\Delta y_n$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & \dots\dots\dots & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \dots\dots\dots & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

**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  $\Delta y_n$

**解**  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & \dots\dots\dots & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \dots\dots\dots & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

**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  $\Delta y_n$

**解**  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$= ( \quad ) - ( \quad )$$



# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & \dots\dots\dots & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \dots\dots\dots & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

**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  $\Delta y_n$

**解**  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$= ( \quad \quad \quad ) - (n^2 - 3n + 2)$$

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & \dots\dots\dots & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \dots\dots\dots & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

**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  $\Delta y_n$

**解**  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

# 差分概念

- 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:

$$\begin{array}{ccccccc} f(0) & & f(1) & & f(2) & & \dots\dots\dots & & f(n) & & f(n+1) \\ \parallel & , & \parallel & , & \parallel & , & \dots\dots\dots & , & \parallel & , & \parallel & \dots\dots\dots \\ y_0 & & y_1 & & y_2 & & & & y_n & & y_{n+1} \end{array}$$

**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  $\Delta y_n$

**解**  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

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

解

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$= ( \quad ) - ( \quad )$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$= ( \quad ) - (n^2 + 3^n)$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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



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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

$$= ( \quad ) - (n^2 + 3^n)$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

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

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

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

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

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

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

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  $\Delta^2 y_n$ :

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

$$= ( \quad ) - ( \quad )$$

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  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

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  $\Delta^2 y_n$

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

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

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

$$= ( \quad ) - ( \quad )$$



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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

$$\begin{aligned} \text{解 } \Delta^2 y_n &= \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\ &= ( \hspace{10em} ) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \end{aligned}$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

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

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

$$\begin{aligned} \text{解 } \Delta^2 y_n &= \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\ &= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \\ &= ( \quad \quad \quad ) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \end{aligned}$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

$$\begin{aligned} \text{解 } \Delta^2 y_n &= \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\ &= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \\ &= (2n + 3 + \quad \quad \quad) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \end{aligned}$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

$$\begin{aligned} \text{解 } \Delta^2 y_n &= \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\ &= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \\ &= (2n + 3 + 3 \cdot 2 \cdot 3^n) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \end{aligned}$$

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

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n$

$$\begin{aligned} &= ((n+1)^2 + 3^{n+1}) - (n^2 + 3^n) \\ &= (n^2 + 2n + 1 + 3 \cdot 3^n) - (n^2 + 3^n) = 2n + 1 + 2 \cdot 3^n \end{aligned}$$

---

定义 二阶差分  $\Delta^2 y_n$ :

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

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

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

$$\begin{aligned} &= (2(n+1) + 1 + 2 \cdot 3^{n+1}) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) \\ &= (2n + 3 + 3 \cdot 2 \cdot 3^n) - (2n + 1 + 2 \cdot 3^n) = 2 + 4 \cdot 3^n \end{aligned}$$

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解  $\Delta y_n = y_{n+1} - y_n =$



例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解



例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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



例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

例 设  $y_n = n^2$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

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

---

例 设  $y_n = n^3$ , 求  $\Delta^2 y_n$

解

$$\begin{aligned}\Delta y_n &= y_{n+1} - y_n = (n+1)^3 - n^3 = 3n^2 + 3n + 1 \\ \Delta^2 y_n &= \Delta y_{n+1} - \Delta y_n \\ &= (3(n+1)^2 + 3(n+1) + 1) - (3n^2 + 3n + 1) \\ &= (3n^2 + 9n + 7) - (3n^2 + 3n + 1) = 6n + 6\end{aligned}$$

# 差分方程

---

- 如下的方程都是所谓的差分方程

$$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3, \quad y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1},$$

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

# 差分方程

- 如下的方程都是所谓的差分方程

$$y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3, \quad y_{n+2} + 2y_{n+1} - y_n = 3y_{n-1},$$

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

**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

# 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

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

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

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



# 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  $y_{n+1} - y_n$ )

# 一阶差分方程

---

定义 一阶常系数常数项线性差分方程的标准形式:

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

# 一阶差分方程

---

**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  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  全部求出来, 并用一个公式表示?

# 一阶差分方程

**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  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  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:

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

# 一阶差分方程

**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  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  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:

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

其中  $c$  是常数

# 一阶差分方程

**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  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  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



# 一阶差分方程

**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  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  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

# 一阶差分方程

**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  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  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:

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

# 一阶差分方程解公式的推导

---

由

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

所以

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

$$y_2 = ay_1 + b =$$

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

$$y_n =$$

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



# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

$$y_3 = ay_2 + b =$$

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$\vdots$

$$y_n =$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$\vdots$

$$y_n = a^n y_0 +$$

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$\vdots$

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

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$\vdots$

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

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

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$\vdots$

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

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

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

# 一阶差分方程解公式的推导

由

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

所以

$$y_1 = ay_0 + b$$

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

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

$\vdots$

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

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

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



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

---

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

---

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

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

---

**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  $a =$  ，  $b =$  。

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

---

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

**解** 对应标准形式中  $a = 3$ ,  $b =$  。

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

---

**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  $a = 3$ ,  $b = -9$ 。

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

---

**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

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

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

---

**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

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

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

---

**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

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

将  $y_0 = 5$  代入通解：



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

---

**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

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

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

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

---

**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

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

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

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

---

**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

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

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

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

---

**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

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

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

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

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

---

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

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

---

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

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

对应标准形式中  $a =$  ，  $b =$  。



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

---

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

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

对应标准形式中  $a = -2$ ， $b = 6$ 。

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

---

**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：

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

对应标准形式中  $a = -2$ ， $b = 6$ 。

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

---

**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：

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

对应标准形式中  $a = -2$ ， $b = 6$ 。所以通解为

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

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

---

**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：

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

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：

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

---

**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：

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

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：  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2$

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

---

**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：

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

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：  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2$

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

---

**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：

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

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：  $1 = c \cdot (-2)^0 + 2 = c + 2 \implies c = -1$

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

---

**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：

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

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

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