

Extrapolación de secuencias finitas

David G Laura R Daniel F

Algor. recursive

Algor. no

Evtenció

#### Extrapolación de secuencias finitas

David Gómez, Laura Rincón, Daniel Pérez

Escuela Colombiana de Ingeniería Matemáticas

30 de Mayo del 2023

Extrapolación de secuencias finitas

> David ( Laura F Daniel I

Algor. recursivo

Algor. no recursivo

$$S = \langle 7, 0, 15 \rangle$$
 
$$a(0) = 7 \; ; a(1) = 0 \; ; a(2) = 15$$

• 
$$a_0(n) = 7$$

Extrapolación de secuencias finitas

David G Laura R Daniel F

Algor. recursivo

Algor. no recursivo

Extonoió

$$S=\langle 7,0,15
angle$$
  $a(0)=7$  ;  $a(1)=0$  ;  $a(2)=15$ 

$$0 = y_1(1) + 7$$
 $a_0(n) = 7$ 

• 
$$a_0(n) = r$$
  $\equiv$   
•  $a_1(n) = y_1 \cdot n + a_0(n)$   $y_1 = -7$ 

Extrapolación de secuencias finitas

David G Laura R Daniel F

Algor. recursivo

Algor. no recursivo

\_ ..

$$S=\langle 7,0,15
angle$$
  $a(0)=7$  ;  $a(1)=0$  ;  $a(2)=15$ 

• 
$$a_0(n) = 7$$
  $15 = y_2 \cdot 2(2-1) + a_2(2)$ 

• 
$$a_1(n) = -7n + 7$$

• 
$$a_2(n) = y_2 \cdot n(n-1) + a_2(n)$$
  $y_2 = 11$ 

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

Algor. recursivo

Algor. no recursivo

$$S=\langle 7,0,15
angle$$
  $a(0)=7$  ;  $a(1)=0$  ;  $a(2)=15$ 

• 
$$a_0(n) = 7$$

• 
$$a_1(n) = -7n + 7$$

• 
$$a_2(n) = 11n(n-1)-7n+7$$

#### Si S es arbitraria

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

#### Algor. recursivo

Algor. no recursivo

$$S = \langle x_0, x_1, \dots, x_m \rangle$$

$$a_0(n) = x_0$$

$$a_1(n) = (x_1 - x_0)n + x_0$$

$$a_2(n) = (x_2 - 2x_1 + x_0)n(n - 1) + (x_1 - x_0)n + x_0$$

#### Si S es arbitraria

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

#### Algor. recursivo

Algor. no recursivo

Evtonció

$$S = \langle x_0, x_1, \dots, x_m \rangle$$

$$a_0(n) = x_0$$

$$a_1(n) = (x_1 - x_0)n + x_0$$

$$a_2(n) = (x_2 - 2x_1 + x_0)n(n-1) + (x_1 - x_0)n + x_0$$

#### Si S es arbitraria

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

Algor. recursivo

Algor. no recursivo

\_ ..

$$S = \langle x_0, x_1, \dots, x_m \rangle$$

$$a_0(n) = x_0$$

$$a_1(n) = (x_1 - x_0)n + x_0$$

$$a_2(n) = (x_2 - 2x_1 + x_0)n(n-1) + (x_1 - x_0)n + x_0$$

#### Fórma recursiva

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

Algor. recursivo

Algor. no recursivo

Si 
$$S = \langle x_0, \dots, x_m \rangle$$
,  $0 \le k < m$ 

$$a_0(n) = x_0$$

$$a_{k+1}(n) = \frac{1}{(k+1)!} [x_{k+1} - a_k(k+1)] \prod_{c=0}^k (n-c) + a_k(n)$$

$$= \binom{n}{k+1} [x_{k+1} - a_k(k+1)] + a_k(n)$$

# ¿Qué hay que solucionar?

Extrapolación de secuencias finitas

David G Laura R Daniel F

Algor.

Algor. no recursivo

Extensió

$$a_k(n) = \sum_{i=0}^k y_i \prod_{c=0}^{i-1} (n-c)$$

$$y_{b+1} = \frac{1}{(k+1)!} [x_k + 1 - a_k(k+1)]$$

Valor a generalizar

$$x_{k+1} - a_k(k+1)$$

# ¿Qué hay que solucionar?

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

Algor.

Algor. no recursivo

Extensió

$$a_k(n) = \sum_{i=0}^k y_i \prod_{c=0}^{i-1} (n-c)$$
  
 $y_{b+1} = \frac{1}{(k+1)!} [x_k + 1 - a_k(k+1)]$ 

Valor a generalizar

$$x_{k+1} - a_k(k+1)$$

# ¿Qué hay que solucionar?

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

Algor.

Algor. no recursivo

Extensió

$$a_k(n) = \sum_{i=0}^k y_i \prod_{c=0}^{i-1} (n-c)$$
  
 $y_{b+1} = \frac{1}{(k+1)!} [x_k + 1 - a_k(k+1)]$ 

Valor a generalizar

$$x_{k+1}-a_k(k+1)$$

### Ejemplos hasta k = 6

Extrapolación de secuencias finitas

David G Laura R Daniel F

Algor. recursiv

Algor. no recursivo

$$k = 0 \longrightarrow x_0$$

$$k = 1 \longrightarrow -x_0 + x_1$$

$$k = 2 \longrightarrow x_0 - 2x_1 + x_2$$

$$k = 3 \longrightarrow -x_0 + 3x_1 - 3x_2 + x_3$$

$$k = 4 \longrightarrow x_0 - 4x_1 + 6x_2 - 4x_3 + x_4$$

$$k = 5 \longrightarrow -x_0 + 5x_1 - 10x_2 + 10x_3 - 5x_4 + x_5$$

$$k = 6 \longrightarrow x_0 - 6x_1 + 15x_2 - 20x_3 + 15x_4 - 6x_5 + x_6$$

### Ejemplos hasta k = 6

Extrapolación de secuencias finitas

David G Laura R Daniel P

recursiv

Algor. no recursivo

## Conjetura

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R. Daniel P

Algor.

Algor. no recursivo

Extensió

$$\phi_j(i) = \frac{(-1)^{i+j}}{j!} \prod_{c=0}^{j-1} (i-c)$$

 $x_i$  en la iteración k = j

## Conjetura

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel F

Algor.

Algor. no recursivo

$$\left\{
 a_0(n) = x_0 \\
 a_{k+1}(n) = \binom{n}{k+1} (x_{k+1} - a_k(k+1)) + a_k(k+1)
 \right\}$$

## Conjetura

Extrapolación de secuencias finitas

> David C Laura F Daniel F

Algor.

Algor. no recursivo

recursivo

$$a_k(n) = \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \left( x_0 \binom{i}{0} (-1)^i + \dots + x_k \binom{i}{k} (-1)^{i+k} \right)$$
$$= \sum_{i=0}^k \binom{n}{i} \sum_{j=0}^i \binom{i}{j} (-1)^{i+j} x_j$$

#### Extrapolación deseada

Extrapolación de secuencias finitas

> David G. Laura R. Daniel P.

Algor. recursive

Algor. no

$$f:\Lambda \to \Upsilon$$

$$|f|=k, k\in\mathbb{N}$$

#### Extrapolación deseada

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel P

Algor. recursiv

Algor. no recursivo

Extensión

 $S_{\Lambda}$  ,  $S_{\Upsilon}$ 

## Ejemplo rápido

Extrapolación de secuencias finitas

> David C Laura F Daniel F

Algor. recursive

Algor. no recursivo

$$f = \{(0,1,34), (2,-10), (12,34)\}$$
 $\Diamond$ 
 $S_{\Lambda} = \langle 0,1,2,12 \rangle$ 
 $S_{\Upsilon} = \langle 34,-10,34 \rangle$ 



#### Función general de las sucesiones

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura F Daniel F

Algor. recursive

Algor. no recursivo

$$\left\{ S_{\Lambda}(0) = \min(\Lambda) \\ S_{\Lambda}(n+1) = \min\left(\Lambda - \bigcup_{i=0}^{n} \left\{ S_{\Lambda}(i) \right\} \right) \right\}$$

$$S_{\Upsilon}(n) = f(S_{\Lambda}(n))$$



#### Función general de las sucesiones

Extrapolación de secuencias finitas

> David C Laura F Daniel F

Algor. recursive

Algor. no recursivo

$$\left\{ S_{\Lambda}(0) = \min(\Lambda) \\ S_{\Lambda}(n+1) = \min\left(\Lambda - \bigcup_{i=0}^{n} \left\{ S_{\Lambda}(i) \right\} \right) \right\}$$

$$S_{\Upsilon}(n) = f(S_{\Lambda}(n))$$

#### Extrapolación para cualquier función finita

Extrapolación de secuencias finitas

> David G Laura R Daniel P

Algor.

Algor. no

$$x \in \text{dom}(f)$$
 
$$f(x) = S_{\Upsilon}\left(S_{\Lambda}^{-1}(x)\right)$$