



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE  
INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

# PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

**Tema 4.- Recursión e iteración**

Primera  
parte:  
Scheme

Tema 1.- Introducción al Lenguaje Scheme

Tema 2.- Expresiones y Funciones

Tema 3.- Predicados y sentencias condicionales

Tema 4.- Iteración y Recursión

Tema 5.- Tipos de Datos Compuestos

Tema 6.- Abstracción de Datos

Tema 7.- Lectura y Escritura

Segunda  
parte: Prolog

Tema 8.- Introducción al Lenguaje Prolog

Tema 9.- Elementos Básicos de Prolog

Tema 10.- Listas

Tema 11.- Reevaluación y el “corte”

Tema 12.- Entrada y Salida

## Primera parte: Scheme

**Tema 1.-** Introducción al Lenguaje Scheme

**Tema 2.-** Expresiones y Funciones

**Tema 3.-** Predicados y sentencias condicionales

**Tema 4.-** Iteración y Recursión

**Tema 5.-** Tipos de Datos Compuestos

**Tema 6.-** Abstracción de Datos

**Tema 7.-** Lectura y Escritura

# Índice

1. Forma especial iterativa “do”
2. Recursión
3. Funciones pasadas como parámetros
4. Funciones devueltas como resultados

# Índice

1. Forma especial iterativa “do”
2. Recursión
3. Funciones pasadas como parámetros
4. Funciones devueltas como resultados

# 1. Forma especial iterativa “do”

- **Sintaxis**

**(do**

**;; Inicializaciones**

**(**

**(<variable<sub>1</sub>> <inicialización<sub>1</sub>> <paso<sub>1</sub>>)**

**(<variable<sub>2</sub>> <inicialización<sub>2</sub>> <paso<sub>2</sub>>)**

**...**

**(<variable<sub>n</sub>> <inicialización<sub>n</sub>> <paso<sub>n</sub>>)**

**)**

**;; Condición de salida y sentencias asociadas**

**( <condición> <sentencia> ...)**

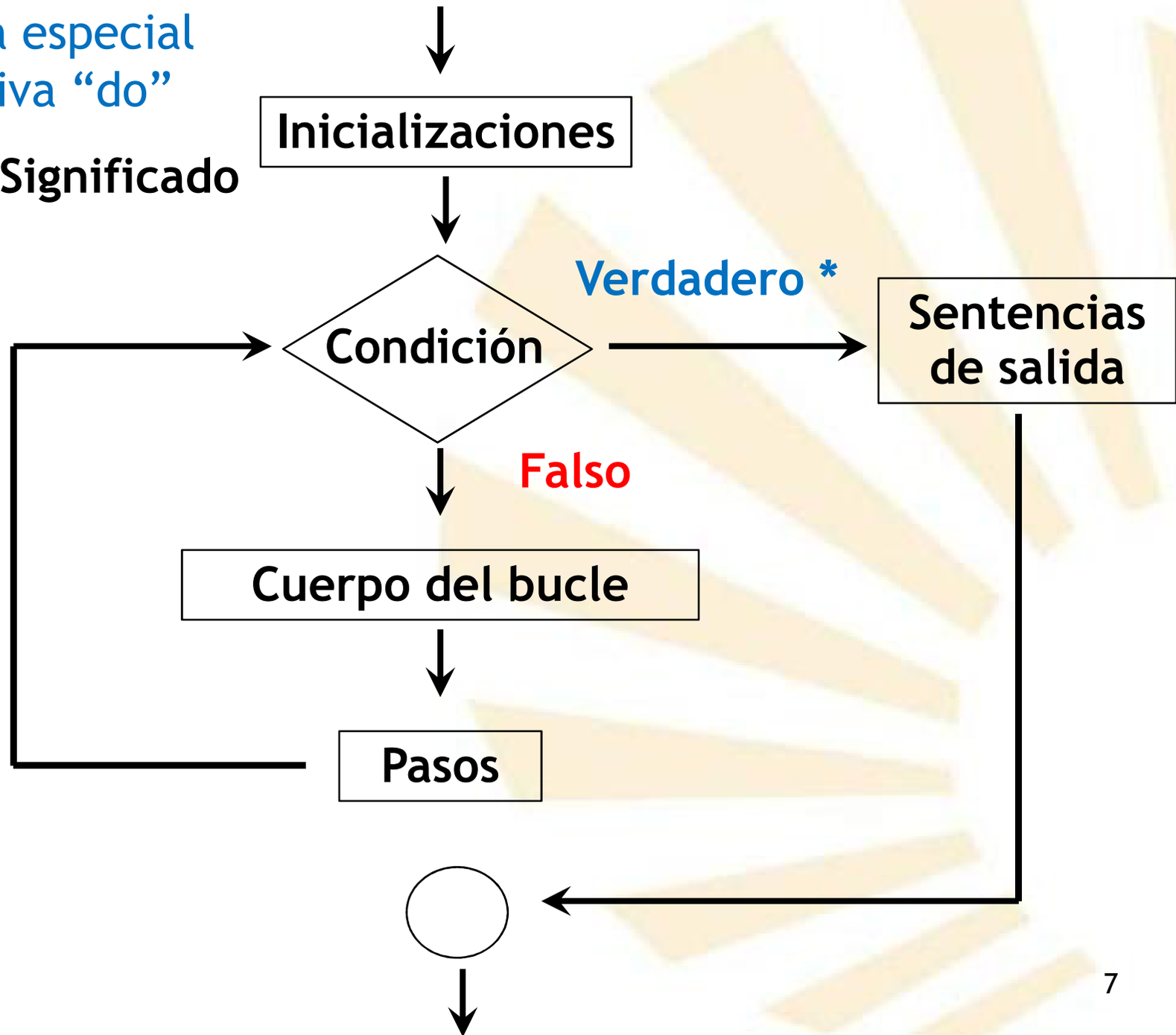
**;; Cuerpo del bucle**

**<sentencia> ...**

**)**

# 1. Forma especial iterativa "do"

- Significado



# 1. Forma especial iterativa “do”

- **Semántica**

- El ámbito de cada *variable\_i* abarca el cuerpo del bucle **do** y las sentencias de **paso**.
- La **evaluación** de las sentencias de **inicialización** se realiza en un **orden no determinado**
- La *variable\_i* **no** puede usarse en las sentencias de inicialización.
- Las sentencias de paso pueden usar los **valores** de las **variables** que tengan en el **paso anterior**.
- La **evaluación** de las sentencias de **paso** se realiza en un **orden no determinado**.

## 1. Forma especial iterativa “do”

- **Ejemplo (1/9):** factorial

$$f(n) = n! = \begin{cases} 1 & \text{si } (n = 0) \vee (n = 1) \\ n \times (n - 1)! & \text{si } n \geq 2 \end{cases}$$

## 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo (2/9): factorial (versión n° 1)

```
(define (factorial-con-set n)
  (if (= n 0) 1
      (do
        ;; Inicializaciones
        (
          (i      n (- i 1))
          (resultado 1)      ;; no tiene “paso”
        )
        ;; Condición y sentencia de salida
        ((= i 1) resultado)
        ;; Cuerpo del bucle
        (set! resultado (* resultado i))
      )
    )
)
```

Se recomienda evitar el uso de **set!**

## 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo (3/9): factorial (versión n° 2)

```
(define (factorial n)
  (if (= n 0) 1
      (do
        ;; Inicializaciones
        (
          (i      n (- i 1))
          (resultado 1 (* resultado i))
        )
        ;; Condición y sentencia de salida
        ((= i 1) resultado)
        ;; no hay cuerpo del bucle
      )
  )
)
```

## 1. Forma especial iterativa “do”

- **Ejemplo (4/9): Fibonacci**

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{Si } n=0 \vee n=1 \\ f(n-1)+f(n-2) & \text{Si } n \geq 2 \end{cases}$$

## 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo (5/9): Fibonacci

```
(define (fib-iter n)
  (if (or (= n 0) (= n 1)) 1
      (do
        ;; Inicializaciones
        (
          (actual 1 (+ actual anterior))
          (anterior 1 actual)
          (i n (- i 1))
        )
        ;; Condición y sentencia de salida
        ((= i 1) actual)
        ;; no hay cuerpo del bucle
      )
  )
)
```

# 1. Forma especial iterativa “do”

- **Ejemplo: series no paramétricas**

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

## 1. Forma especial iterativa “do”

- **Ejemplo (4/9)** 
$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

```
(define (sumar-cubos inicial final)
```

```
  (define (cubo x)
```

```
    (* x x x)
```

```
  )
```

```
  (do ;; variables
```

```
    (
```

```
      (i inicial (+ i 1))
```

```
      (resultado 0.0 (+ resultado (cubo i)))
```

```
    )
```

```
    ;; Condición y sentencia de salida
```

```
    ((> i final) resultado)
```

```
    ;; No hay cuerpo
```

```
  )
```

```
)
```

```
(suma-cubos 1 3) → 36
```

## 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo (5/9)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

*(define (sumar-reciprococ-cuadrados-perfectos final)*

*(define (termino n)*

*(/ 1.0 (\* n n))*

*)*

*::*

*(do (*

*(i 1.0 (+ i 1))*

*(resultado 0.0 (+ resultado (termino i)))*

*)*

*:: Condición de salida: número de elementos*

*((> i final) resultado)*

*:: No hay cuerpo*

*)*

*)*

*(sumar-reciprococ-cuadrados-perfectos 1000) → 1,6449<sup>16</sup>...*

# 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo(6/9)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

```
(define (sumar-pi-octavos-v1 cota)
```

```
  (define (termino n)
```

```
    (/ 1.0 (* n (+ n 2))))
```

```
  )
```

```
  ;;
```

```
  (do (
```

```
    (i 1.0 (+ i 4))
```

```
    (resultado 0.0 (+ resultado (termino i)))
```

```
  )
```

```
  ;;
```

```
  ((< (termino i) cota) resultado)
```

```
  ;; No hay cuerpo
```

```
  )
```

```
)
```

```
(* 8.0 (sumar-pi-octavos-v1 0.00001)) → 3.135263603..17
```

# 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo(6/9)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

```
(define (sumar-pi-octavos-v1 cota)
```

```
  (define (termino n)
```

```
    (/ 1.0 (* n (+ n 2))))
```

```
  )
```

```
  ;;
```

```
  (do (
```

```
    (i 1.0 (+ i 4))
```

```
    (resultado 0.0 (+ resultado (termino i)))
```

```
  )
```

```
  ;;
```

```
  ((< (termino i) cota) resultado)
```

```
  ;; No hay cuerpo
```

```
  )
```

```
)
```

Ineficiencia

```
(* 8.0 (sumar-pi-octavos-v1 0.00001)) → 3.135263603..18
```

# 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo(7/9)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

```
(define (sumar-pi-octavos-v2 cota)
```

```
  (define (termino n)
```

```
    (/ 1.0 (* n (+ n 2))))
```

```
  )
```

```
  ;;
```

```
  (do (
```

```
    (i 5.0 (+ i 4))
```

```
    (valor (termino 1) (termino i))
```

```
    (resultado 0.0 (+ resultado valor))
```

```
  )
```

```
  ;; Condición y sentencia de salida
```

```
  ((< valor cota) resultado)
```

```
  ;; No hay cuerpo
```

```
  )
```

```
)
```

```
(* 8.0 (sumar-pi-octavos-v2 0.00001)) → 3.135263603.19
```

## 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo(8/9)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

*n=n+4*

La serie anterior es **equivalente** a la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3) \times (4n-1)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

# 1. Forma especial iterativa “do”

• **Ejemplo(8/9)** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3) \times (4n-1)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

*(define (sumar-pi-octavos-v3 cota)*

*(define (termino n)*

*(/ 1.0*

*(\* (- (\* 4 n) 3) (- (\* 4 n) 1) )*

*)*

*)*

*(do (*

*(i 2.0 (+ i 1))*

*(valor (termino 1) (termino i))*

*(resultado 0.0 (+ resultado valor))*

*)*

*;; Condición y sentencia de salida*

*((< valor cota) resultado)*

*;; No hay cuerpo*

*)*

*)*

## 1. Forma especial iterativa “do”

- **Ejemplo: series paramétricas**

$$\textit{seno}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

# 1. Forma especial iterativa “do”

- Ejemplo (9/9): series paramétricas

```
(define (serie-seno x iteraciones)
  (define (termino x n)
    (* (expt -1 n)
       (/ (expt x (+ (* 2 n) 1))
          (factorial (+ (* 2 n) 1)))))
  )
  )
  ;;
  (do (
      (n 0 (+ n 1))
      (resultado 0.0 (+ resultado (termino x n))))
    )
    ;;
    ((> n iteraciones) resultado)
    ;; No hay cuerpo
  )
)
```

$$\text{seno}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

# Índice

1. Forma especial iterativa “do”
2. Recursión
3. Funciones pasadas como parámetros
4. Funciones devueltas como resultados

## 2. Recursión

- Descripción
- Recursión simple
- Recursión múltiple
- Recursión de cola
- Forma especial “let con nombre”

## 2. Recursión

- Descripción
- Recursión simple
- Recursión múltiple
- Recursión de cola
- Forma especial “let con nombre”

## 2. Recursión

- Descripción

- Una función es “**recursiva**” si se llama a sí misma
- **Fases** para definir una función recursiva
  1. Determinar **cómo** realizar un paso.
  2. **Descomponer** el problema en un paso y en un sub-problema **idéntico** más simple.
  3. Determinar **cuándo** se ha de **parar** la ejecución de la función.

## 2. Recursión

- Descripción
- Recursión simple
- Recursión múltiple
- Recursión de cola
- Forma especial “let con nombre”

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Una función posee **recursividad simple**

- si solamente puede llamarse a sí misma **una única vez, a lo sumo**
- **por cada línea de ejecución.**

- **Línea de ejecución**

- Sucesión de sentencias que se pueden ejecutar consecutivamente dentro de una función

## 2. Recursión

- Recursión simple

- **Ejemplo (1/7)**

- Factorial (versión recursiva):  $n \in \mathbb{N}$

$$f(n) = n! = \begin{cases} 1 & \text{si } (n = 0) \vee (n = 1) \\ n \times (n - 1)! & \text{si } n \geq 2 \end{cases}$$

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Ejemplo (1/7)

- Factorial (versión recursiva):  $n \in \mathbb{N}$

```
(define (factorial n)  
  (if (or (= n 0) (= n 1))  
      1  
      (* n (factorial (- n 1))  
    )  
)
```

*(factorial 4)* → 24

## 2. Recursión

- Recursión simple

- **Ejemplo (2/7)**

- Potencia:  $a \in R, b \in N$

$$a^b = \begin{cases} 1 & \text{Si } b = 0 \\ a \times a^{b-1} & \text{Si } b \geq 1 \end{cases}$$

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Ejemplo (2/7)

- Potencia:  $a \in R, b \in N$

```
(define (potencia a b)  
  (if (= b 0)  
      1  
      (* a (potencia a (- b 1)))  
  )  
)
```

*(potencia 2 3) → 8*

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Ejemplo (3/7)

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

**(define (suma-cubos inicial final)**

**;; función auxiliar**

**(define (cubo x) (\* x x x))**

**;; cuerpo de suma-cubos**

**(if (> inicial final)**

**0**

**(+**

**(cubo inicial)**

**(suma-cubos (+ inicial 1) final)**

**)**

**)**

**)**

**(suma-cubos 1 3)**

**→ 36**

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Ejemplo: series **no** paramétricas

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

$n=n+4$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3) \times (4n-1)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Ejemplo (4/7)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

*(define (suma-reciprococ-cuadrados-perfectos n)*

*(define (termino n)*

*(/ 1.0 (\* n n))*

*)*

*(if (<= n 0) 0.0*

*(+ (termino n)*

*(suma-reciprococ-cuadrados-perfectos (- n 1))*

*)*

*)*

*)*

## 2. Recursión

- Recursión simple

- Ejemplo (5/7)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

```
(define (suma-pi-octavos-v1 n)
```

```
  (define (termino n)
```

```
    (/ 1.0 (* n (+ n 2))))
```

```
  )
```

```
(define (auxiliar-suma-pi-octavos i n)
```

```
  (if (> i n)
```

```
      0.0
```

```
      (+ (termino i)
```

```
          (auxiliar-suma-pi-octavos (+ i 4) n)
```

```
      )
```

```
  )
```

```
)
```

```
;; Llamada a la función auxiliar
```

```
(auxiliar-suma-pi-octavos 1 n)
```

```
)
```

## 2. Recursión

- Recursión simple

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3) \times (4n-1)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

- Ejemplo (6/7)

```
(define (suma-pi-octavos-v2 n)
```

```
  (define (termino n)
```

```
    (/ 1.0
```

```
       (* (- (* 4 n) 3) (- (* 4 n) 1) )
```

```
    )
```

```
  )
```

```
(define (auxiliar-suma-pi-octavos i n)
```

```
  (if (> i n) 0.0
```

```
      (+ (termino i)
```

```
         (auxiliar-suma-pi-octavos (+ i 1) n)
```

```
      )
```

```
  )
```

```
)
```

;; Llamada a la función auxiliar

```
(auxiliar-suma-pi-octavos 1 n)
```

```
)
```

## 2. Recursión

- Recursión simple
  - Ejemplo (7/7): serie paramétrica

$$\text{seno}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

```
(define (serie-seno x n)
  (define (termino x n)
    (* (expt -1 n)
       (/ (expt x (+ (* 2 n) 1))
          (factorial (+ (* 2 n) 1))
         )
      )
  )
  )
  )
  ;;
  (if (< n 0)
      0.0
      (+ (termino x n) (serie-seno x (- n 1)))
  )
)
```

## 2. Recursión

- Descripción
- Recursión simple
- Recursión múltiple
- Recursión de cola
- Forma especial “let con nombre”

## 2. Recursión

- **Recursión múltiple**

- Una función posee **recursividad múltiple** si
  - puede llamarse a sí misma **más de una vez**
  - en una misma **línea de ejecución**, al menos.

## 2. Recursión

- Recursión múltiple
  - Ejemplo (1/2)
    - Fibonacci (versión recursiva doble)

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{Si } n=0 \vee n=1 \\ f(n-1)+f(n-2) & \text{Si } n \geq 2 \end{cases}$$

## 2. Recursión

- Recursión múltiple

- Ejemplo (1/2)

- Fibonacci (versión recursiva doble)

```
(define (fibonacci n)  
  (if (or (= n 0) (= n 1))  
    1  
    (+ (fibonacci (- n 1))  
      (fibonacci (- n 2))  
    )  
  )  
)
```

*(fibonacci 4) → 5*

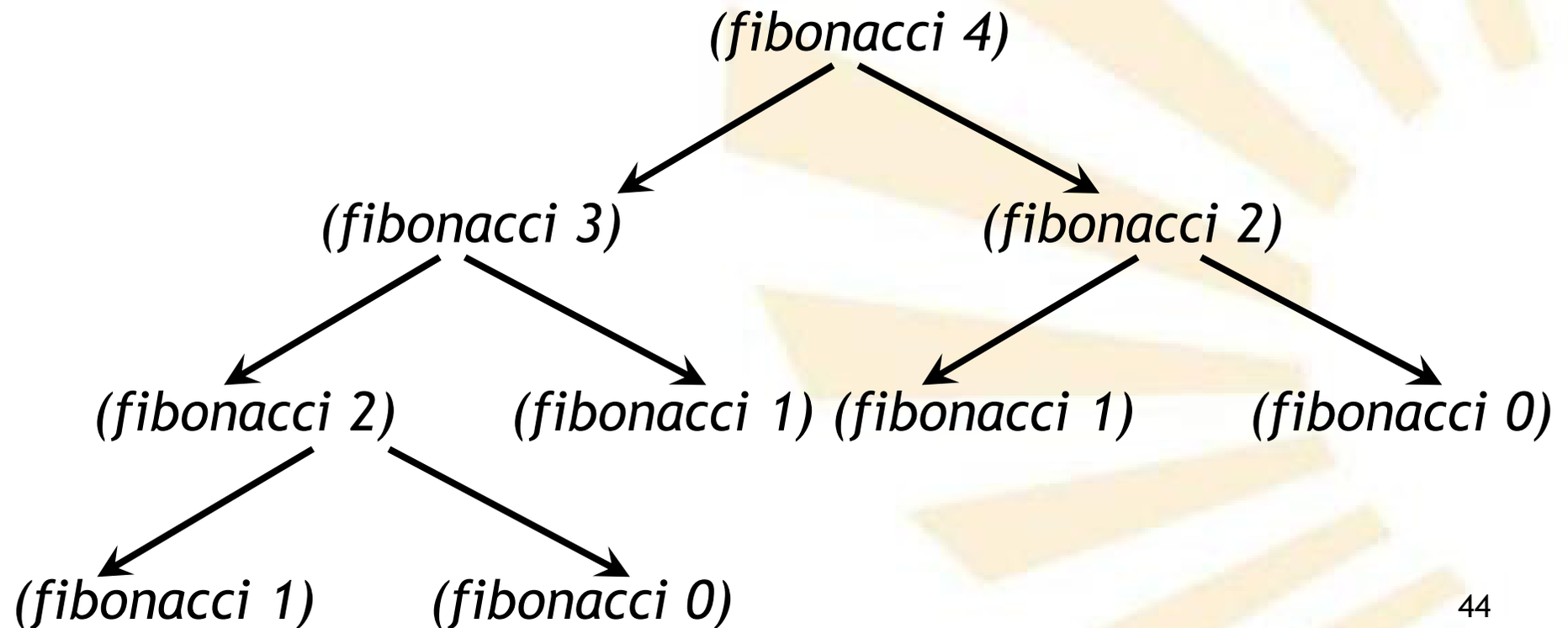
## 2. Recursión

- Recursión múltiple

- Ejemplo (1/2)

- Fibonacci (versión recursiva doble)

- Árbol de activación



## 2. Recursión

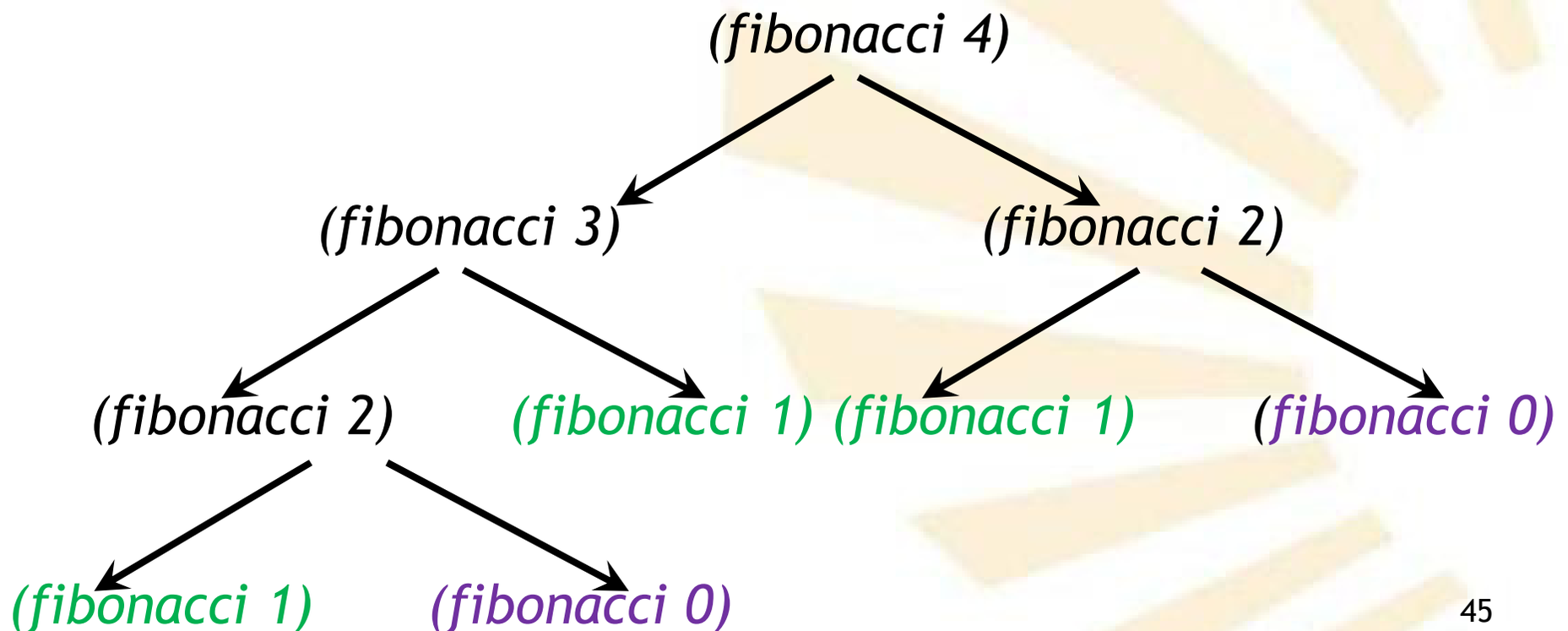
- Recursión múltiple

Ineficiencia de la recursión múltiple: **repetición** de cálculos

- Ejemplo (1/2)

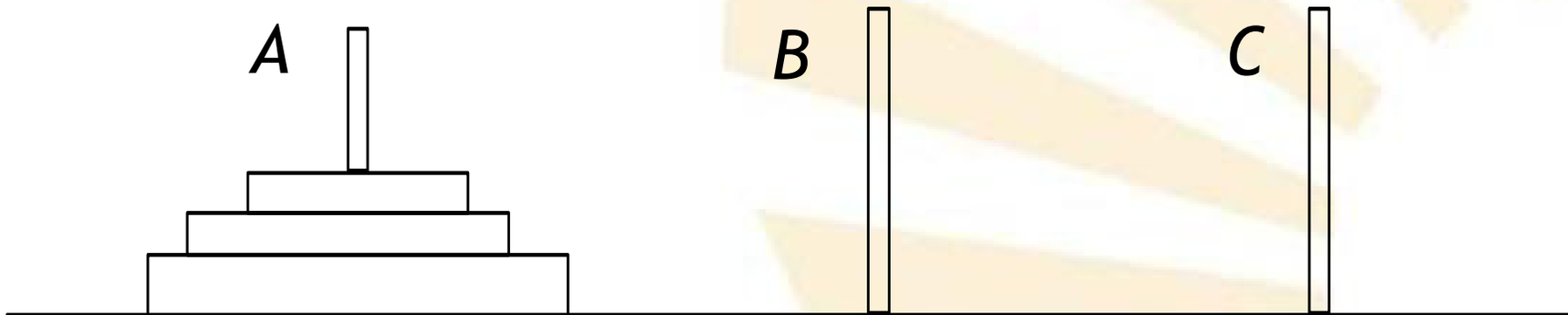
- Fibonacci (versión recursiva doble)

- Árbol de activación



## 2. Recursión

- Recursión múltiple
  - Ejemplo (2/2)
    - Torres de Hanoi



## 2. Recursión

- Recursión múltiple

- Ejemplo (2/2)

- Torres de Hanoi: objetivo

- ❑ Trasladar todos los discos desde la varilla *A* hasta la varilla *B*

- ❑ Se deben respetar las reglas de los movimientos

- ❑ Se puede utilizar la varilla auxiliar *C*

## 2. Recursión

- Recursión múltiple

- Ejemplo (2/2)

- Torres de Hanoi: reglas

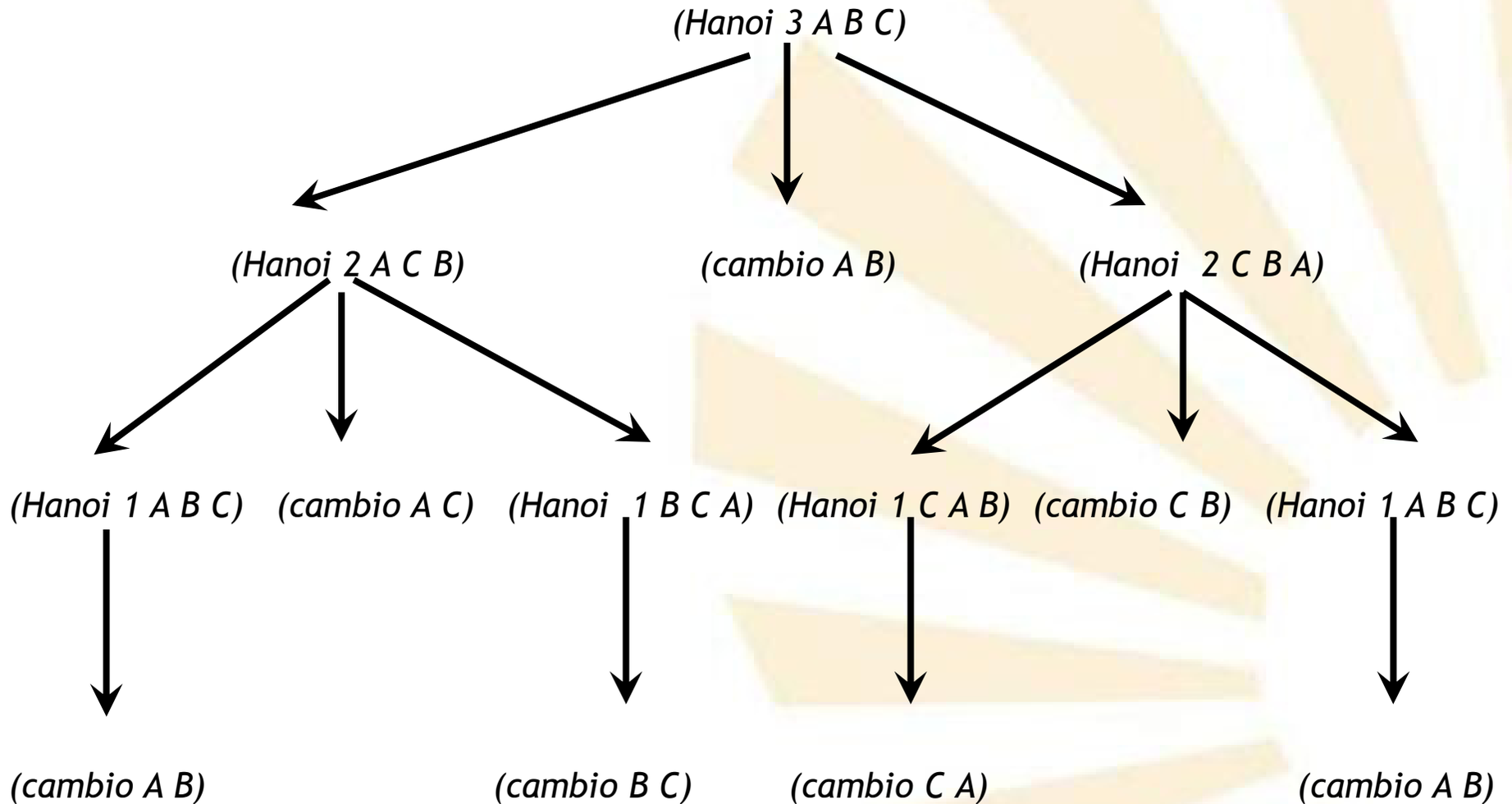
1. Todos los discos son de **tamaños diferentes.**
2. Inicialmente cada uno de los discos **descansa** sobre uno mayor.
3. Sólo se puede **mover un disco** cada vez.
4. **Ningún** disco se puede colocar sobre uno más pequeño.

- **Torres de Hanoi**

```
(define (Hanoi n a b c)
  (define (cambio x y)
    (display x)
    (display " --> ")
    (display y)
    (display "; "))
    1
  )
  ;; cuerpo de "Hanoi"
  (if (= n 1) (cambio a b)
    (+
      (Hanoi (- n 1) a c b)
      (cambio a b)
      (Hanoi (- n 1) c b a)
    )
  )
)
```

- Torres de Hanoi

## Árbol de activación





## 2. Recursión

- Recursión múltiple

- Ejemplo (2/2)

- Torres de Hanoi: 7 movimientos

1.  $A \rightarrow B$

2.  $A \rightarrow C$

3.  $B \rightarrow C$

4.  $A \rightarrow B$

5.  $C \rightarrow A$

6.  $C \rightarrow B$

7.  $A \rightarrow B$

## 2. Recursión

- Descripción
- Recursión simple
- Recursión múltiple
- Recursión de cola
- Forma especial “let con nombre”

## 2. Recursión

- Recursión de cola
  - Concepto de “reducción”
  - Definición de “recursión de cola”
  - Ejemplo
  - Comparación
  - Más ejemplos

## 2. Recursión

- Recursión de cola
  - **Concepto de “reducción”**
    - Transformación de un problema en **otro más simple**
    - que no requiere **ningún** cálculo adicional cuando haya sido resuelto.

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- Definición de “recursión de cola”

- Una función es recursiva de cola si todas sus transformaciones son **reducciones**
    - Término en inglés: “*tail recursive*”

## 2. Recursión

- Recursión de cola
  - **Ejemplo (1/5)**
    - Factorial

$$f(n) = n! = \begin{cases} 1 & \text{si } (n = 0) \vee (n = 1) \\ n \times (n - 1)! & \text{si } n \geq 2 \end{cases}$$

## 2. Recursión

- Recursión de cola
  - Ejemplo (1/5)
    - Factorial

```
(define (fac-cola n)
  ;; función auxiliar
  (define (fac-aux n resultado)
    (if (= n 0) resultado
        (fac-aux (- n 1) (* n resultado))))
  )
  ;; cuerpo de "fac-cola"
  (fac-aux n 1)
)
```

(fac-cola 4) → 24

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (1/5)**

- Factorial

- Proceso “recursivo de cola”

(fac-cola 4)

(fac-aux 4 1)

(fac-aux 3 4)

(fac-aux 2 12)

(fac-aux 1 24)

(fac-aux 0 24)

24



## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (1/5)**

- Factorial

- Proceso “recursivo lineal”

Expansión

(factorial 4)  
(\* 4 (factorial 3))  
(\* 4 (\* 3 (factorial 2)))  
(\* 4 (\* 3 (\* 2 (factorial 1))))  
(\* 4 (\* 3 (\* 2 (\* 1 (factorial 0))))))

Contracción

(\* 4 (\* 3 (\* 2 (\* 1 1))))  
(\* 4 (\* 3 (\* 2 1)))  
(\* 4 (\* 3 2))  
(\* 4 6)  
24

## 2. Recursión

- Recursión de cola
  - **Comparación**
    - Proceso “recursivo lineal”
    - Proceso “recursivo de cola”

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Comparación**

- **Proceso “recursivo lineal”**

- **Expansión**

- ✓ Se efectúan las llamadas recursivas

- ✓ Se encadenan una serie de operaciones “diferidas”

- **Contracción**

- ✓ Evalúa las operaciones “diferidas”

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Comparación**

- **Proceso “recursivo lineal”**

- **Observación**

- ✓ El intérprete debe

- **almacenar** los operadores y argumentos de las operaciones diferidas

- **recordar** el orden en el que se deben evaluar dichas operaciones diferidas

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Comparación**

- **Proceso “recursivo lineal”**

- **Observación**

- ✓ Necesita conocer **información adicional** “escondida”

- mantenida por el intérprete

- no contenida en las variables

- ✓ Está información indica **qué** operaciones diferidas están pendientes de realizar

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Comparación**

- **Proceso “recursivo de cola”**

- ❑ Las **variables** del programa suministran una **descripción completa** del estado en el que se encuentra el proceso en cualquier instante.
      - ❑ En cada paso, el número de operaciones es conocido **“a priori”**.
      - ❑ **No necesita “operaciones diferidas”**

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (2/5)** 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

*(define (suma-reciprococ-cuadrados-perfectos n)*

*(define (termino n)*

*(/ 1.0 (\* n n))*

*)*

*(define (auxiliar n resultado)*

*(if (<= n 0)*

*resultado*

*(auxiliar (- n 1) (+ resultado (termino n)))*

*)*

*)*

*;; Llamada a la función auxiliar*

*(auxiliar n 0.0)*

*)*

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- Ejemplo (3/5)

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(4n-3) \times (4n-1)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

*(define (suma-pi-octavos n)*

*(define (termino n)*

*(/ 1.0*

*(\* (- (\* 4 n) 3) (- (\* 4 n) 1) )*

*)*

*)*

*(define (auxiliar i n resultado)*

*(if (> i n) resultado*

*(auxiliar (+ i 1) n (+ resultado (termino i)))*

*)*

*)*

*;; Llamada a la función auxiliar*

*(auxiliar 1 n 0.0)*

*)*

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (4/5)**

- (**define** (serie-seno x n)

- (**define** (termino x n)

- (\* (expt -1 n)

- (/ (expt x (+ (\* 2 n) 1)) (factorial (+ (\* 2 n) 1)) )

- )

- )

- (**define** (auxiliar x n resultado)

- (if (< n 0)

- resultado

- (auxiliar x (- n 1) (+ (termino x n) resultado))

- )

- )

- ;; Llamada a la función auxiliar

- (auxiliar x n 0.0)

- )

$$\text{seno}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (5/5)**

- Raíz cuadrada usando el método de Newton

$$x_0 = 1$$

$$\longrightarrow \frac{x}{x_n} + x_n$$
$$x_{n+1} = \frac{x_n}{2} \quad \text{si } n \geq 1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = y = \sqrt{x} \longleftarrow$$

## 2. Recursión

- Recursión de cola
  - **Ejemplo (5/5)**
    - Raíz cuadrada usando el método de Newton

$$y = \sqrt{2}$$


$$x_0 = 1.0$$


## 2. Recursión

- Recursión de cola

- Ejemplo (5/5)

- Raíz cuadrada usando el método de Newton

$$y = \sqrt{2}$$


$$x_0 = 1.0$$


$$x_1 = \frac{\frac{2}{1} + 1}{2} = 1.5$$


## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (5/5)**

- Raíz cuadrada usando el método de Newton

$$y = \sqrt{2}$$


$$x_0 = 1.0$$

$$x_1 = \frac{\frac{2}{1} + 1}{2} = 1.5$$



$$x_2 = \frac{\frac{2}{1.5} + 1.5}{2} = 1.41\hat{6}$$


## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (5/5)**

- Raíz cuadrada usando el método de Newton

$$y = \sqrt{2}$$


$$x_0 = 1.0$$

$$x_1 = \frac{\frac{2}{1} + 1}{2} = 1.5$$

$$x_2 = \frac{\frac{2}{1.5} + 1.5}{2} = 1.41\hat{6}$$



$$x_3 = \frac{\frac{2}{1.41\hat{6}} + 1.41\hat{6}}{2} = 1.41421568$$


## 2. Recursión

- Recursión de cola

- **Ejemplo (5/5)**

- Raíz cuadrada usando el método de Newton

$$y = \sqrt{2}$$


$$x_0 = 1.0$$

$$x_1 = \frac{\frac{2}{1} + 1}{2} = 1.5$$

$$x_2 = \frac{\frac{2}{1.5} + 1.5}{2} = 1.41\widehat{6}$$

$$x_3 = \frac{\frac{2}{1.41\widehat{6}} + 1.41\widehat{6}}{2} = 1.41421568$$


- Ejemplo (5/5)

- Raíz cuadrada usando el método de Newton

```
(define (raíz x cota_error)
  (define (siguiente x y)
    (/ (+ (/ x y) y) 2.))
  (define (raíz-aux x y)
    (if (< (abs (- (* y y) x)) cota_error)
        y
        (raíz-aux x (siguiente x y))))
  )
  )
;; cuerpo de "raíz": llamada a la función auxiliar
(raíz-aux x 1.0)
)
```

(raíz 2 0.001) → 1.41421568

- **Ejemplo (5/5)**

- Raíz cuadrada usando el **método de Newton**

(*raíz* 2 0.001)

(*raíz-aux* 2 1.0)

(*raíz-aux* 2 1.5)

(*raíz-aux* 2 1.41666...)

(*raíz-aux* 2 1.41411568)

→ 1.41421568

## 2. Recursión

- Descripción
- Recursión simple
- Recursión múltiple
- Recursión de cola
- Forma especial “let con nombre”

## 2. Recursión

- Forma especial “let con nombre”

- **Sintaxis**

**(let <nombre-función>**

**;; Asignación inicial a los parámetros**

**(**

**(<parámetro<sub>1</sub>> <inicialización<sub>1</sub>>)**

**(<parámetro<sub>2</sub>> <inicialización<sub>2</sub>>)**

**...**

**(<parámetro<sub>n</sub>> <inicialización<sub>n</sub>>)**

**)**

**;; cuerpo del “let con nombre”,**

**;; se puede llamar recursivamente a**

**;; <nombre-función>**

**<sentencia> ...**

**)**

## 2. Recursión

- Forma especial “let con nombre”
  - **Significado**
    - Se evalúan en un orden **no determinado** las **sentencias de inicialización** de los parámetros
    - Se ejecuta el **cuerpo** de “let con nombre”
    - Si hay una **llamada recursiva** entonces los valores de los argumentos reales se asignan a los parámetros de *let*.
    - Término en inglés: *named let*

## 2. Recursión

- Forma especial “let con nombre”

- **Ejemplo**

```
(define (factorial-let-nombre n)
```

```
  (let fact-let
```

```
    ;; Asignación inicial a los parámetros
```

```
    (
      (i      n)
      (resultado 1)
    )
```

```
    ;; cuerpo de let con nombre
```

```
    (if (or (= i 0) (= i 1))
```

```
        resultado
```

```
        ;; llamada recursiva
```

```
        (fact-let (- i 1) (* resultado i))
```

```
    )
```

```
  )
```

```
)
```

# Índice

1. Forma especial iterativa “do”
2. Recursión
3. Funciones pasadas como parámetros
4. Funciones devueltas como resultados

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicaciones**



### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicaciones**



### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Descripción

- Función  $f$  que recibe una función  $g$  como parámetro formal

*(define (f pf<sub>1</sub> pf<sub>2</sub> ... pf<sub>i</sub> g pf<sub>i+1</sub> ... pf<sub>n</sub>)*

*<cuerpo de f>*

*)*

donde  $pf_1, pf_2, \dots, pf_i, g, pf_{i+1}, \dots, pf_n$   
son los parámetros formales de  $f$

- Observación
  - Solamente hay que **poner un nombre** al parámetro formal que va a actuar como función

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Descripción

- Uso de  $g$  dentro de la función  $f$

$$(g \ x_1 \ x_2 \ \dots \ x_k)$$

donde  $x_1, x_2, \dots, x_k$

son los parámetros reales de  $g$

- Observación

- Solamente hay que llamar a la función con los parámetros reales que le correspondan.

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Descripción**
  - **Paso de una función como parámetro de otra función *f***
    1. Función definida previamente
    2. Función creada con *lambda*

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Descripción

- Paso de una función como parámetro de otra función  $f$

1. Función definida previamente

*(define (h ...)*

*<cuerpo de h>*

*)*

*...*

*(f pr<sub>1</sub> pr<sub>2</sub> ... pr<sub>i</sub> h pr<sub>i+1</sub> ... pr<sub>n</sub>)*

donde  $pr_1, pr_2, \dots, pr_i, h, pr_{i+1}, \dots, pr_n$

son los parámetros reales de  $f$

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Descripción

- Paso de una función como parámetro de otra función *f*

2. Función creada con **lambda**

(*f*  $pr_1$   $pr_2$  ...  $pr_i$   
    (**lambda** (<parámetros> <cuerpo>  
     $pr_{i+1}$  ...  $pr_n$   
    )

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicaciones**



### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Ejemplos

- Función que recibe otra función como parámetro

```
(define (duplicar g x)
```

```
  (* 2 (g x))
```

```
)
```

Uso de la función

Función pasada como parámetro

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Ejemplos

- Función que recibe otra función como parámetro

1. Función **definida** previamente

```
(define (duplicar g x)
```

```
  (* 2 (g x))
```

```
)
```

```
(define (cuadrado x)
```

```
  (* x x)
```

```
)
```

```
(duplicar cuadrado 7) → 98
```

Función pasada como parámetro

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Ejemplos

- Función que recibe otra función como parámetro

#### 2. Función creada con lambda (1/2)

```
(define (duplicar g x)
```

```
  (* 2 (g x))
```

```
)
```

```
(duplicar (lambda (x) (* x x)) 7) → 98
```

Función lambda pasada como parámetro

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Ejemplos

- Función que recibe otra función como parámetro

#### 2. Función creada con lambda (2/2)

```
(define (duplicar g x)
```

```
  (* 2 (g x))
```

```
)
```

```
(duplicar (lambda (x) (+ x 1)) 7) → 16
```

Función lambda pasada como parámetro

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicaciones**
  - **Series numéricas**
  - **Raíz de una función mediante bisección**

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicaciones**
  - **Series numéricas**
  - **Raíz de una función mediante bisección**

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Aplicación: series numéricas**
  - Ejemplos preparatorios
    - Suma de cubos
    - Suma de pi-octavos
  - Estructura general de los ejemplos preparatorios
  - Función que suma cualquier serie numérica
    - Series no paramétricas
    - Series paramétricas

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Ejemplos preparatorios: suma de cubos

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

```
(define (suma-cubos inicial final)
  ;; función auxiliar
  (define (cubo x) (* x x x))
  ;; cuerpo de suma-cubos
  (if (> inicial final)
      0
      (+
        (cubo inicial)
        (suma-cubos (+ inicial 1) final)
      )
  )
)
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Ejemplos preparatorios: suma de cubos

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

*(define (suma-cubos inicial final)*

*;; función auxiliar*

*(define (cubo x) (\* x x x))*

*;; cuerpo de suma-cubos*

*(if (> inicial final)*

*0*

*(+*

*(cubo inicial)*

*(suma-cubos (+ inicial 1) final)*

*)*

*)*

*)*

Siguiente elemento de la serie

Término de la serie

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Ejemplos preparatorios: pi octavos

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

```
(define (suma-pi-octavos inicial final)
  (define (termino n)
    (/ 1.0 (* n (+ n 2.0))))
  )
  (if (> inicial final)
      0
      (+
        (termino inicial)
        (suma-pi-octavos (+ inicial 4.0) final)
      )
  )
)
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas

- Ejemplos preparatorios: pi octavos

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

*(define (suma-pi-octavos inicial final)*

*(define (termino n)*

*(/ 1.0 (\* n (+ n 2.0))))*

*)*

*(if (> inicial final)*

*0*

*(+*

*(termino inicial)*

*(suma-pi-octavos (+ inicial 4.0) final)*

*)*

*)*

*)*

Siguiente elemento de la serie

Término de la serie

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Estructura general de los ejemplos preparatorios

```
(define (<nombre> inicial final)
  (if (> inicial final)
    0
    (+
      (<termino> inicial)
      (<nombre> (<siguiente> inicial) final)
    )
  )
)
```

- Observación
  - Las funciones *termino* y *siguiente* son *externas*

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Aplicación: series numéricas**
  - **Función que suma cualquier serie numérica no paramétrica**

$$serie = \sum_{n=inicio}^{final} t(n)$$

$n = n + s(n)$

donde

- **t**: término general de la serie
- **s**: siguiente elemento

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**

$$serie = \sum_{n=inicio}^{final} t(n)$$

```
(define (sumar-serie término siguiente inicial final)
  (if (> inicial final)
      0
      (+
        (término inicial)
        (sumar-serie término siguiente (siguiente inicial) final)
      )
  )
)
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**

Paso de las funciones como parámetros



```
(define (sumar-serie término siguiente inicial final)
```

```
(if (> inicial final)
```

Uso de la función

```
0
```

```
(+
```

```
(término inicial)
```

```
(sumar-serie término siguiente (siguiente inicial) final)
```

```
)
```

```
)
```

```
)
```



Paso de las funciones como parámetros

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**. Ejemplo 1/7

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

*;; función que calcula el término de la serie*  
*(define (cubo x) (\* x x x))*

*;; función para obtener el “siguiente” elemento*  
*(define (suma-uno x) (+ x 1.0))*

*;; llamada a sumar-serie*  
*(sumar-serie cubo suma-uno 1 3) → 36.0*

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**. Ejemplo 2/7

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

*;; llamada a sumar-serie usando funciones anónimas*

*(sumar-serie*

*(lambda (x) (\* x x x))*

*(lambda (x) (+ x 1))*

*1*

*3*

*) → 36.0*

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**. Ejemplo 3/7

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \times (n+2)} = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{5 \times 7} + \frac{1}{9 \times 11} + \dots = \frac{\pi}{8}$$

*;; función que calcula el término de la serie*

```
(define (termino-pi x)
  (/ 1.0 (* x (+ x 2.0))))
)
```

*;; función para obtener el “siguiente” elemento*

```
(define (siguiente-pi x) (+ x 4))
```

*;; llamada a la función sumar-serie*

```
(* 8.0 (sumar-serie termino-pi siguiente-pi 1 10000))
```

→ 3.14139265

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**. Ejemplo 4/7

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

*;; función que calcula el término de la serie*  
*(define (termino n)*  
 *(/ 1.0 (\* n n)))*  
*)*

*;; función para obtener el “siguiente” elemento*  
*(define (siguiente n) (+ n 1))*

*;; llamada a la función sumar-serie*  
*(sumar-serie termino siguiente 1 1000)*

→ 1.6439...

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**. Ejemplo 5/7

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots = e = 2,71828 18284 \dots$$

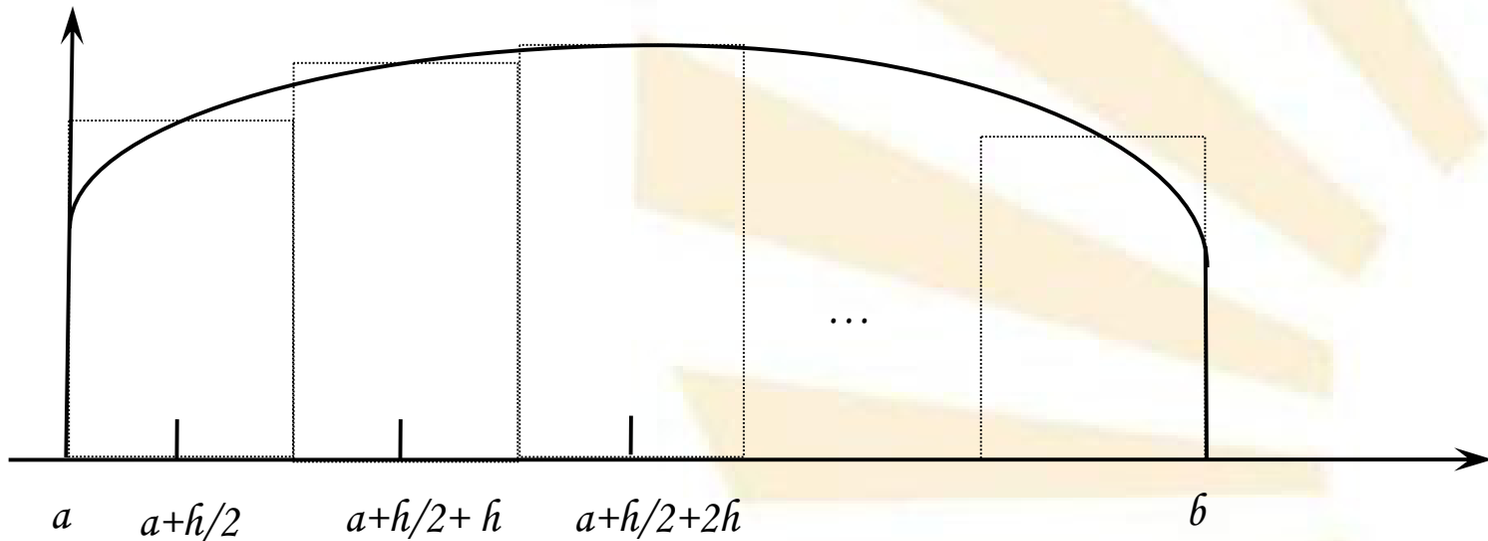
*;; función que calcula el término de la serie*  
*(define (termino n)*  
 *(/ 1.0 (factorial n))*  
*)*

*;; función para obtener el “siguiente” elemento*  
*(define (siguiente n) (+ n 1))*

*;; llamada a la función sumar-serie*  
*(sumar-serie termino siguiente 1 10)*  
**→ 2.7182818284...**

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Aplicación: series numéricas**
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**
    - Ejemplo 6/7: **integral definida**



$$\int_a^b f(x) = (f(a+h/2) + f(a+h/2+h) + f(a+h/2+2h) + \dots) \times h$$

- “ $h$ ” debe ser suficientemente pequeño

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión **recursiva**
    - Ejemplo 7/7: **integral definida**

```
(define (integral f inicial final h)
  ;; función para obtener el siguiente elemento
  (define (sumar-h x) (+ x h))
  ;; cuerpo de integral
  (*
    (sumar-serie f sumar-h (+ inicial (/ h 2)) final)
    h
  )
)
```

```
(define (f x) x)
```

```
(integral f 0 1 0.001) → 0.50000000
```

```
(integral (lambda (x) x) 0 1 0.001) → 0.50000000
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión iterativa

```
(define (sumar-serie-v2 termino siguiente inicial final)
  (do
    (
      (i inicial (siguiente i))
      (resultado 0 (+ resultado (termino i)))
    )
    ;;
    ((> i final) resultado)
    ;; No hay cuerpo
  )
)
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **no** paramétrica: versión iterativa. Ejemplo.

$$\sum_{n=a}^b n^3 = a^3 + (a+1)^3 + (a+2)^3 + \dots + (b-1)^3 + b^3$$

*;; función que calcula el término de la serie*  
*(define (cubo x) (\* x x x))*

*;; función para obtener el “siguiente” elemento*  
*(define (siguiente n) (+ n 1))*

*;; llamada a la función*  
*(sumar-serie-v2 cubo siguiente 1 3) → 36.0*

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Aplicación: series numéricas**
  - **Función que suma cualquier serie numérica paramétrica**

$$serie(x) = \sum_{\substack{n=inicial \\ n=n+s(n)}}^{final} t(x,n)$$

donde

- **x**: parámetro
- **t**: **término** general de la serie
- **s**: **siguiente** elemento

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica  
**paramétrica: versión recursiva**

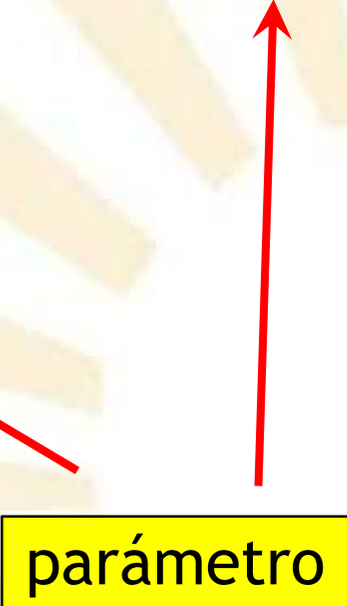
```
(define (sumar-serie-paramétrica término siguiente inicial final x)
  (if (> inicial final)
      0
      (+
        (término x inicial)
        (sumar-serie-paramétrica
         término siguiente (siguiente inicial) final x)
       )
    )
  )
)
```

The diagram illustrates the recursive call in the code. A yellow box labeled "parámetro" has three red arrows pointing to the arguments "término", "siguiente", and "x" in the recursive call line of the code.

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **paramétrica: versión iterativa**

```
(define (sumar-serie-paramétrica término siguiente inicial final x)
  (do
    (
      (i inicial (siguiente i))
      (resultado 0.0 (+ resultado (término x i)))
    )
    ;;
    ((> i final) resultado)
    ;; No hay cuerpo
  )
)
```



A yellow box labeled "parámetro" has two red arrows pointing to the variable `x` in the function definition and the expression `(término x i)` in the function body.

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **paramétrica**: versión iterativa. Ejemplo.

*;; término de la serie*

*(define (término-seno x n)*

*(\* (expt -1 n)*

*(/*

*(expt x (+ (\* 2 n) 1))*

*(factorial (+ (\* 2 n) 1))*

*)*

*)*

*)*

*;; función para obtener el “siguiente” elemento*

*(define (incrementar-uno n)*

*(+ n 1)*

*)*

$$\textit{seno}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: series numéricas
  - Función que suma cualquier serie numérica **paramétrica**: versión iterativa. Ejemplo.

$$\text{seno}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

*(sumar-serie-paramétrica*

*término-seno*

*incrementar-uno*

*0*

*100*

*(/ pi 2.0)*

*)*

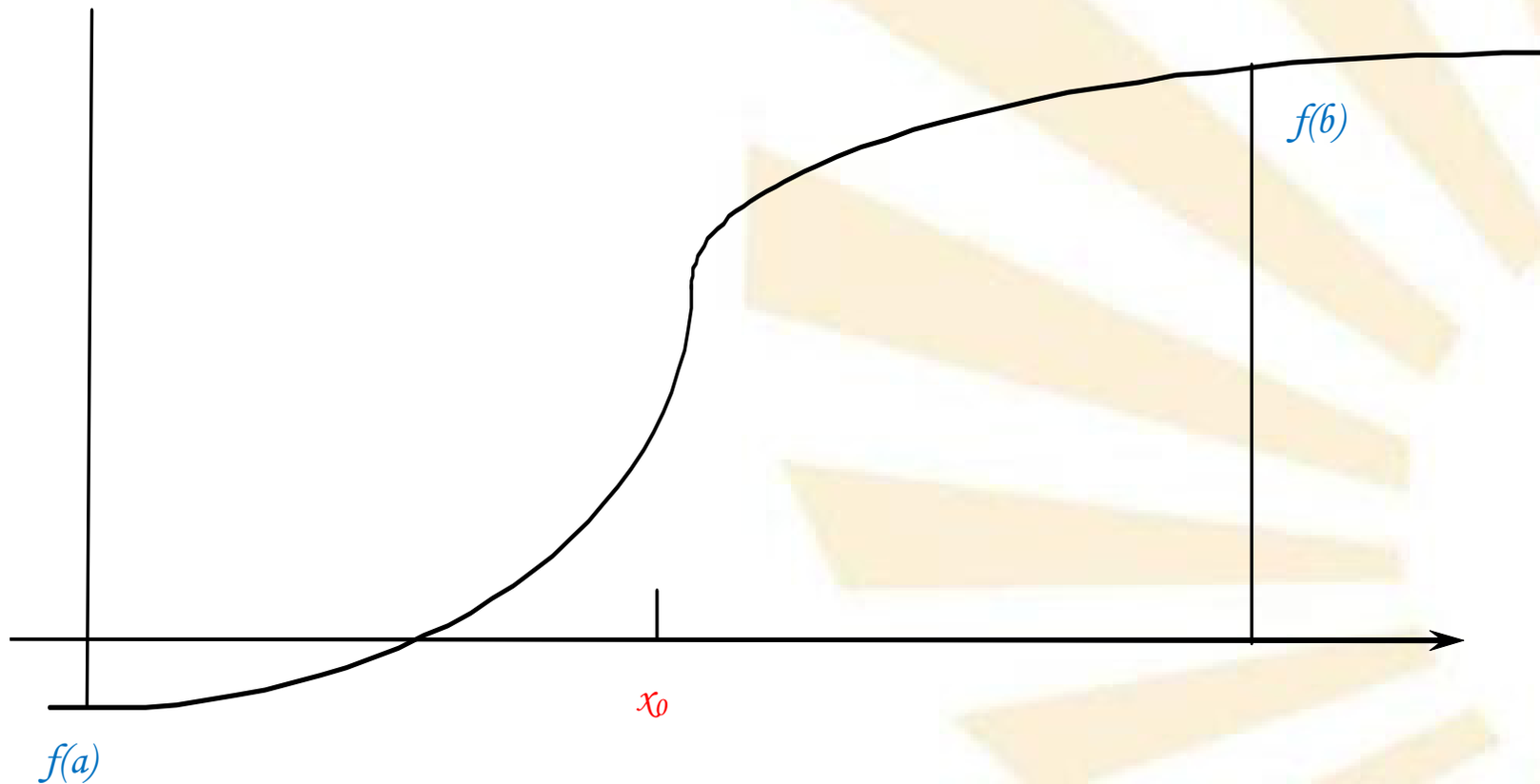
**→ 1.000000000000000002**

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Descripción
- Ejemplos
- Aplicación
  - Series numéricas
  - Raíz de una función mediante bisección

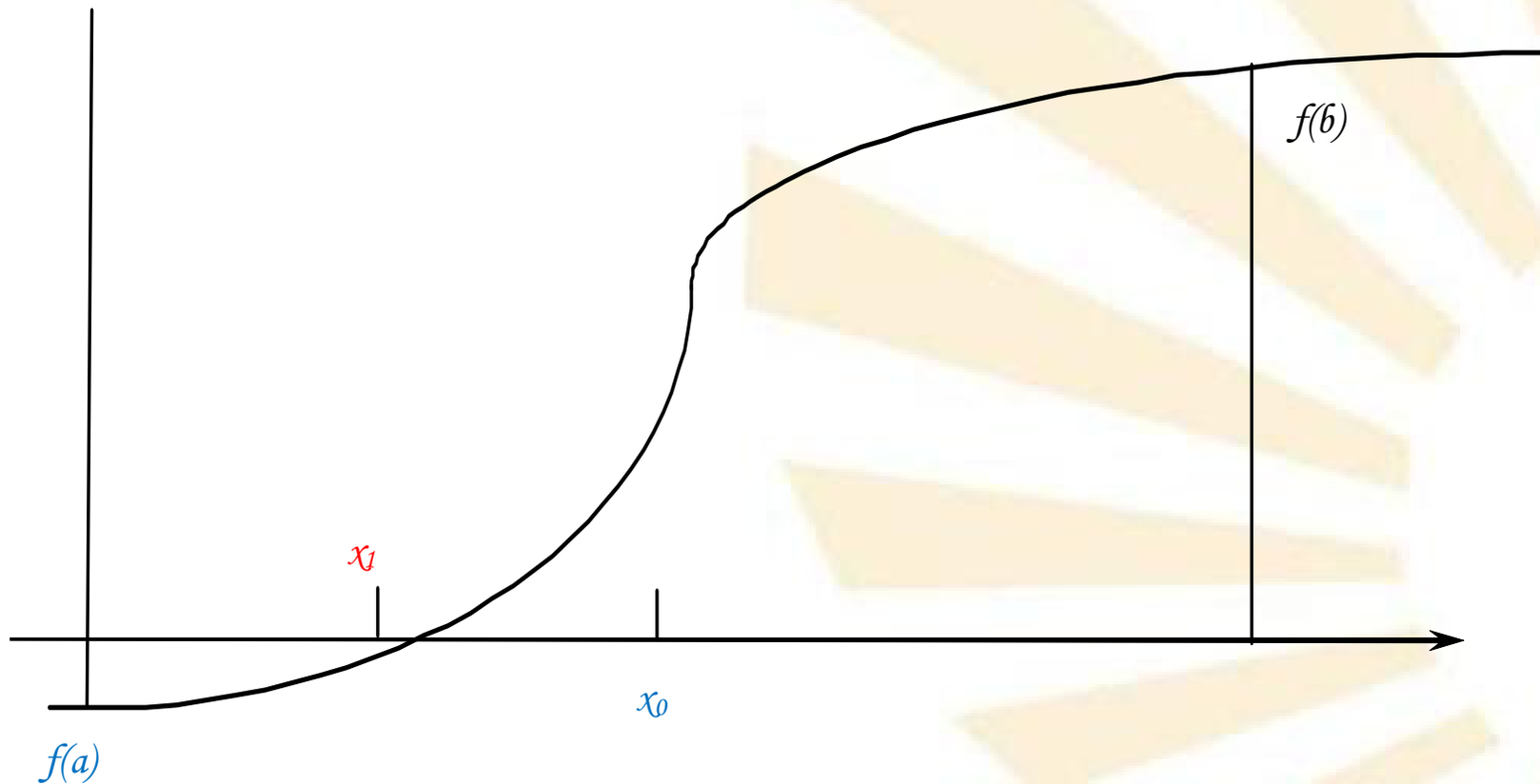
### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección



### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección





### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Aplicación: raíz de una función mediante bisección**

- **Restricción**

- $f(a)$  y  $f(b)$  deben tener signos diferentes

$$f(a) * f(b) < 0$$

- Por ejemplo:

- $f(a) < 0$

- $f(b) > 0$

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección
  - Funciones auxiliares

```
(define (cercanos? x y)  
  (< (abs (- x y)) 0.001)  
)
```

```
(define (promedio x y)  
  (/ (+ x y) 2.0)  
)
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección
  - Funciones auxiliares

```
(define (cercanos? x y)  
  (< (abs (- x y)) 0.001)  
)
```

```
(define (promedio x y)  
  (/ (+ x y) 2.0)  
)
```

Se puede parametrizar

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección

```

(define (buscar f negativo positivo)
  (define (cercanos? x y)
    (< (abs (- x y)) 0.001) )
  (define (promedio x y)
    (/ (+ x y) 2.0) )
  ;; cuerpo de buscar
  (let ;; Variable local
    ((mitad (promedio negativo positivo)))
    ;; Cuerpo de let
    (if (cercanos? negativo positivo)
        mitad
        (let ;; variable local
            ((valor (f mitad)))
            ;; cuerpo del let anidado
            (cond
              ((positive? valor) (buscar f negativo mitad))
              ((negative? valor) (buscar f mitad positivo))
              (else mitad)
            )
          )
        )
    )
  )
)

```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección

- Llamada la función “**buscar**”

```
(define (f x)
```

```
  (- (* x x) 2)
```

```
)
```

```
(buscar f 1 3) → 1.41455078
```

*;; Modo alternativo*

```
(buscar (lambda (x) (- (* x x) 2)) 1 3)
```

```
→ 1.41455078
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- **Aplicación: raíz de una función mediante bisección**
  - Se va a definir una nueva función denominada ***bisección*** para controlar el signo de ***f(a)*** y ***f(b)***

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección

```
(define (bisección f a b)
```

```
  (let (
```

```
    (valor-a (f a))
```

```
    (valor-b (f b))
```

```
  )
```

```
  (cond
```

```
    ( (and (negative? valor-a) (positive? valor-b))
```

```
      (buscar f a b)
```

```
    )
```

```
    ( (and (negative? valor-b) (positive? valor-a) )
```

```
      (buscar f b a)
```

```
    )
```

```
    (else (display "los puntos iniciales tienen el mismo signo"))
```

```
  )
```

```
)
```

```
)
```

### 3. Funciones pasadas como parámetros

- Aplicación: raíz de una función mediante bisección

**;; Ejemplo de llamada a la función bisección**

*(bisección sin 2 4)* → 3.14111328

# Índice

1. Forma especial iterativa “do”
2. Recursión
3. Funciones pasadas como parámetros
4. Funciones devueltas como resultados

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicación: método de Newton**

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicación: método de Newton**

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Descripción**

- Se puede devolver una **función** como **resultado** de otra función de dos maneras
  1. Devolviendo el **nombre de una función** u **operador**
  2. Devolviendo una **función creada con lambda**

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicación: método de Newton**

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Ejemplo**

1. Devolviendo el **nombre de una función u operador**

```
(define (elegir opcion f g)
  (if (even? opcion)
      f
      g)
)
```

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Ejemplo**

1. Devolviendo el nombre de una función u operador

*;; Ejemplos de llamadas a la función devuelta*

`((elegir 1 abs sqrt ) 9) → 3`

`((elegir 2 * + ) 3 4) → 12`

`((elegir 2 (lambda (x) (+ x 1))  
          (lambda (x) (* 2 x))  
          )  
  9  
) → 10`

## 4. Funciones devueltas como resultados

- Ejemplo

2. Devolviendo una función creada con lambda

```
(define (componer f g)
```

```
  (lambda (x)
```

```
    (f (g x))
```

```
  )
```

```
)
```

*;; Llamada a la función devuelta*

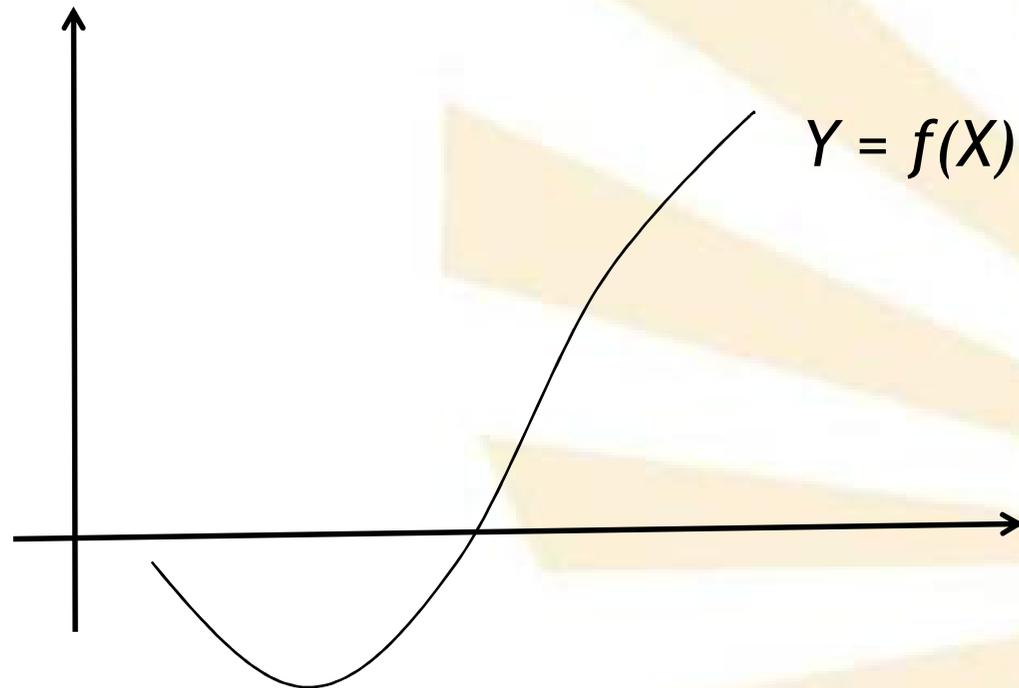
```
( (componer sqrt sqrt) 81) → 3
```

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Descripción**
- **Ejemplos**
- **Aplicación: método de Newton**

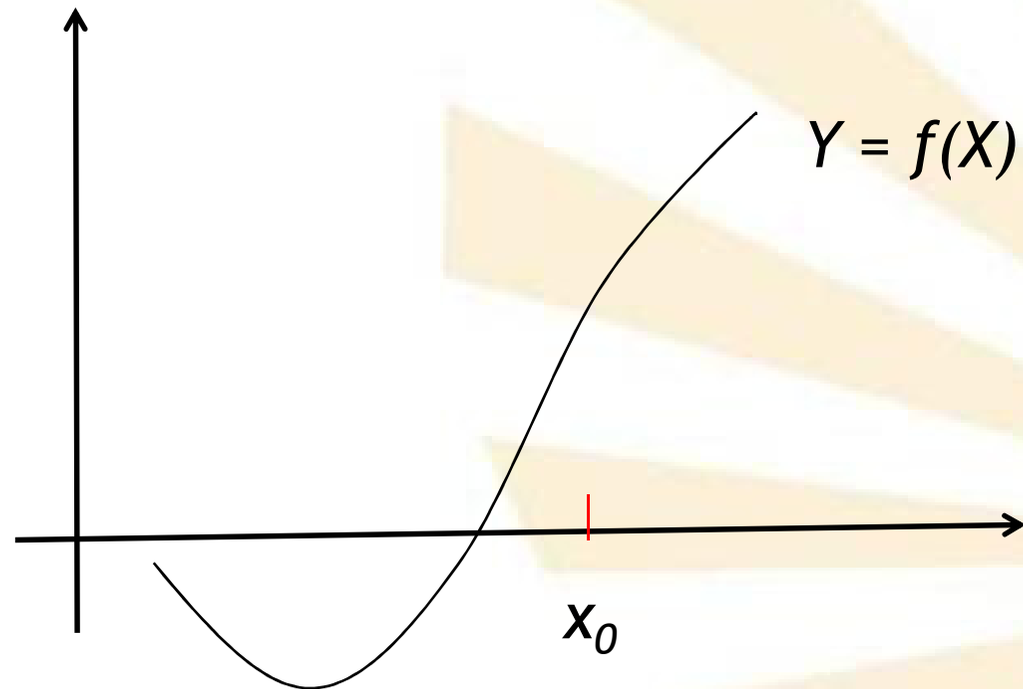
## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función



## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función

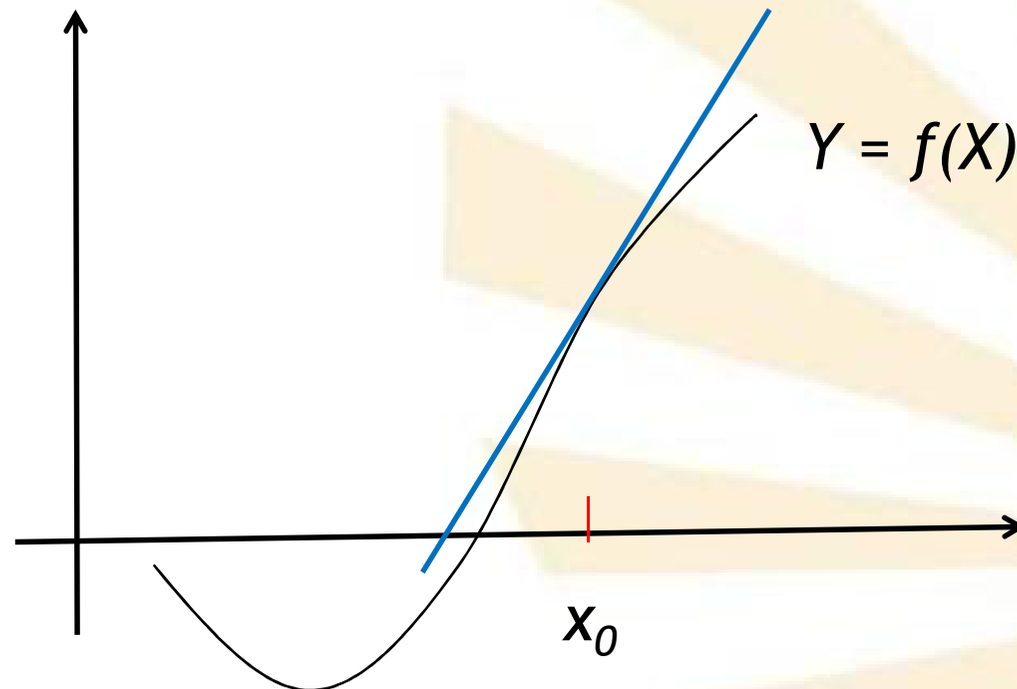


Se elige un punto inicial

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función

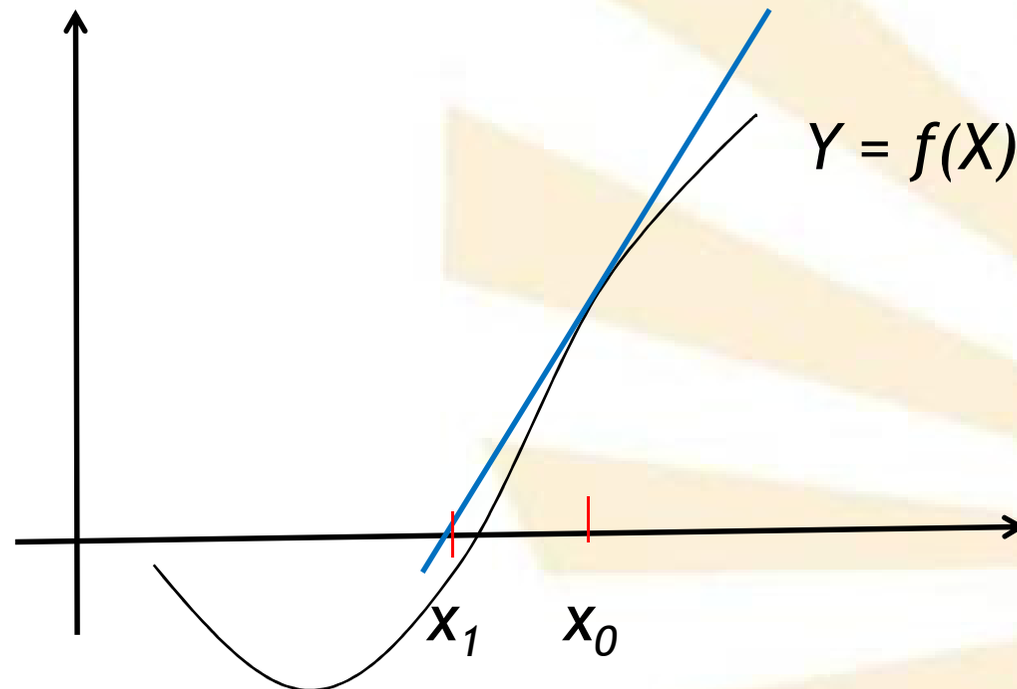
Se traza la **recta tangente**:  $Y = f(x_0) + f'(x_0) \times (X - x_0)$



## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función

Se traza la **recta tangente**:  $Y = f(x_0) + f'(x_0) \times (X - x_0)$



Se obtiene el **punto de corte** con el eje de abscisas

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - Sea  $x_0$  una **aproximación** inicial a la raíz de la función
  - Si  $f(x_0) \neq 0$  entonces se obtiene el **siguiente** elemento de la sucesión en la intersección de
    - Eje de abscisas:  $Y = 0$
    - Recta tangente a la curva  $y = f(x)$  en el punto  $(x_0, f(x_0))$

$$Y = f(x_0) + f'(x_0) (x - x_0)$$

- El **siguiente** elemento es  $x_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - En general, el **término general** de la sucesión es

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - En general, el **término general** de la sucesión es

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

- ¿Cuándo **no** se puede aplicar el método de Newton?

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función

- Aplicación a la función  $y = f(x) = x^2 - a$

cuya raíz es  $y = \sqrt{a}$

Se obtiene la siguiente sucesión:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} = x_n - \frac{x_n^2 - a}{2x_n} = \frac{x_n + \frac{a}{x_n}}{2}$$

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función

- Funciones auxiliares:

- Aproximación a la **derivada** de una función

$$f'(x) = Df(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

- **Cociente incremental**

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - Funciones auxiliares:
    - Aproximación a la **derivada** de una función

```
(define (cociente-incremental f h)
  (lambda (x)
    (/
     (- (f (+ x h)) (f x))
     h
    )
  )
)
```

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - Funciones auxiliares:
    - Aproximación a la **derivada** de una función

```
(define (cubo x) (* x x x))
```

```
((cociente-incremental cubo 0.001) 5) → 75.01500100
```

0

```
((cociente-incremental (lambda (x) (* x x x)) 0.001) 5)  
→ 75.01500100
```

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - Funciones auxiliares:
    - Función para comprobar si la **aproximación** a la raíz es buena

```
(define (bueno? x f)
  (< (abs (f x)) 0.001))
```



Se puede parametrizar

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función
  - Funciones auxiliares:
    - Función que obtiene el **siguiente** elemento de la sucesión

Se puede parametrizar

```
(define (siguiente x f)
  (- x
     (/ (f x)
        ((cociente-incremental f 0.001) x)
        )
  )
)
```

## 4. Funciones devueltas como resultados

- **Aplicación: método de Newton** para calcular la raíz de cualquier función

```
(define (newton f inicial)
  (if (bueno? inicial f)
      inicial
      (newton f (siguiente inicial f))
  )
)
```

```
(newton (lambda (x) (- (* x x) 2)) 1) → 1.41421657
```



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE CÓRDOBA

DEPARTAMENTO DE  
INFORMÁTICA Y ANÁLISIS NUMÉRICO

# PROGRAMACIÓN DECLARATIVA

INGENIERÍA INFORMÁTICA

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

**Tema 4.- Recursión e iteración**