

# Métodos Computacionales

## Búsqueda de raíces

Agosto 7, 2023

S. Alexis Paz



Departamento de  
QUÍMICA TEÓRICA  
Y COMPUTACIONAL  
Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Nacional de Córdoba



hecho con idiogram

*¿ $f(L) = 0$ ?*

Si podemos determinar las raíces de una ecuación también podemos determinar máximos y mínimos, valores propios de matrices, resolver sistemas de ecuaciones lineales y diferenciales, etc...

### Teorema del valor intermedio

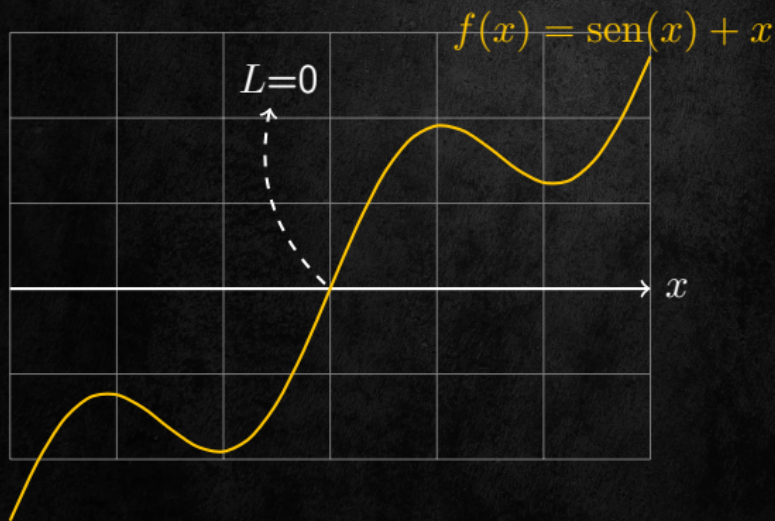
Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continua en  $[a, b]$  y  $m \in \mathbb{R}$  tal que  $f(a) < m < f(b)$ , entonces existe  $x \in (a, b)$  tal que  $f(x) = m$ .

*corolario*

Si  $f(a)$  y  $f(b)$  tienen signos opuestos, entonces  $f$  tiene una raíz  $L \in (a, b)$ .

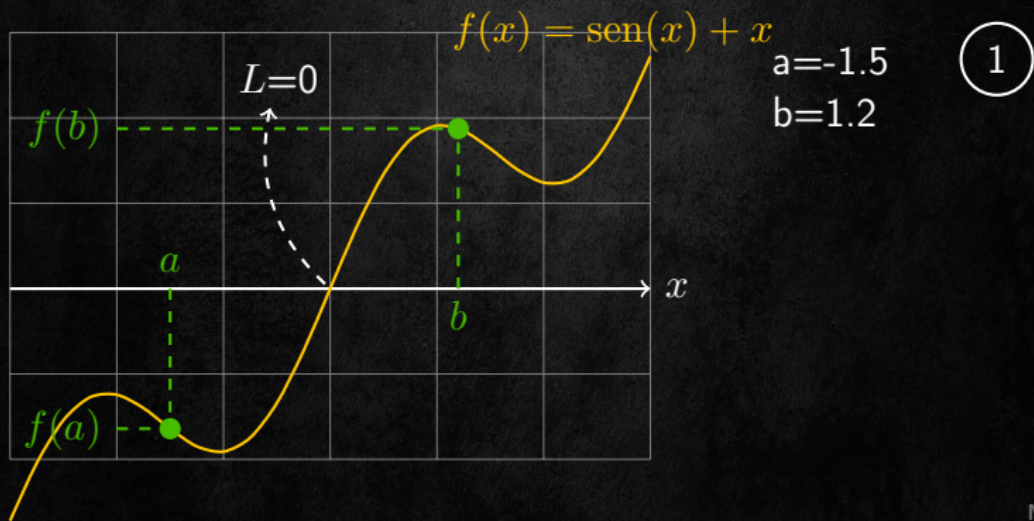
## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



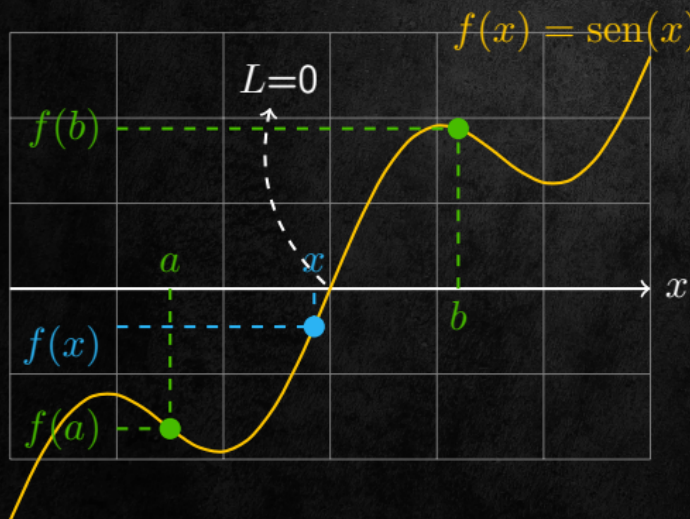
## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

$$a = -1.5$$

$$b = 1.2$$

1

$$x = -0.15$$

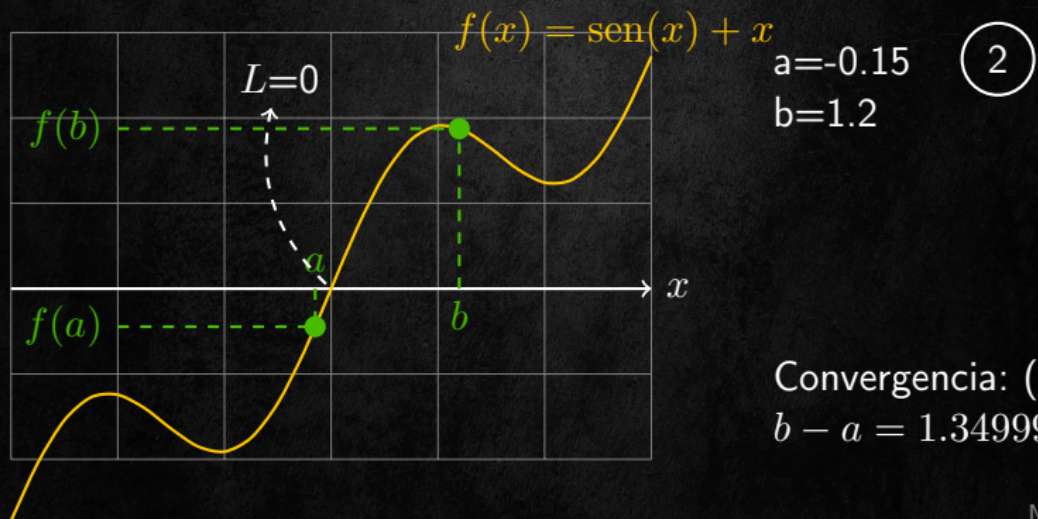
$$f(a)f(x) > 0$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )

$$b - a = 2.7$$

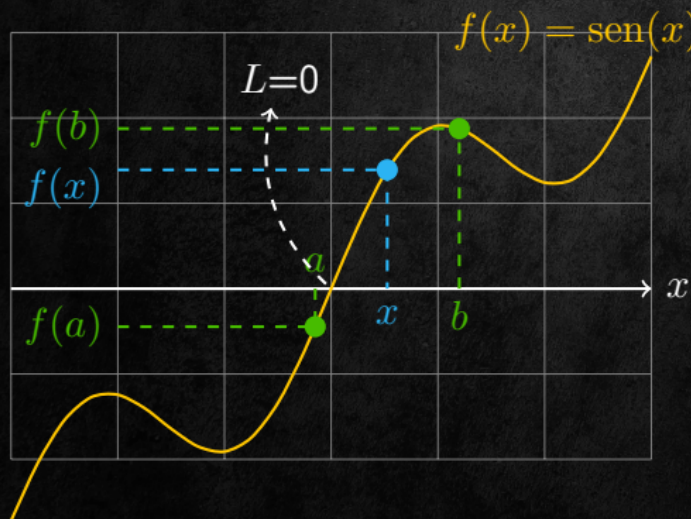
## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

$$a = -0.15$$

$$b = 1.2$$

2

$$f(a)f(x) < 0$$

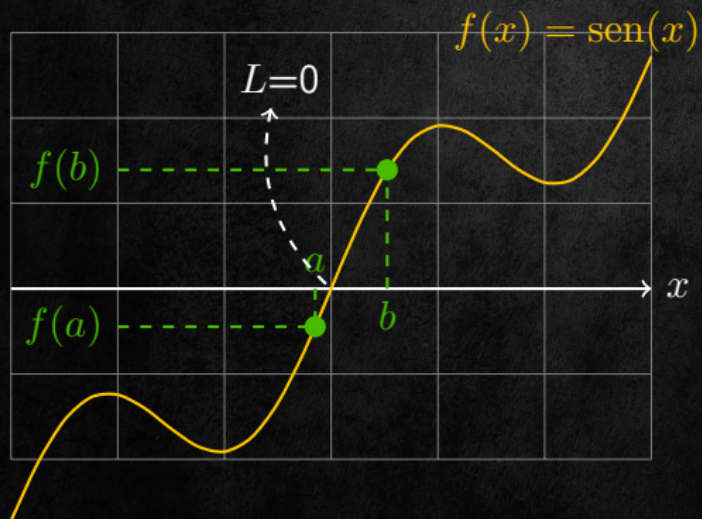
$$x = 0.525$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )

$$b - a = 1.34999$$

## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

$$a = -0.15$$

$$b = 0.525$$

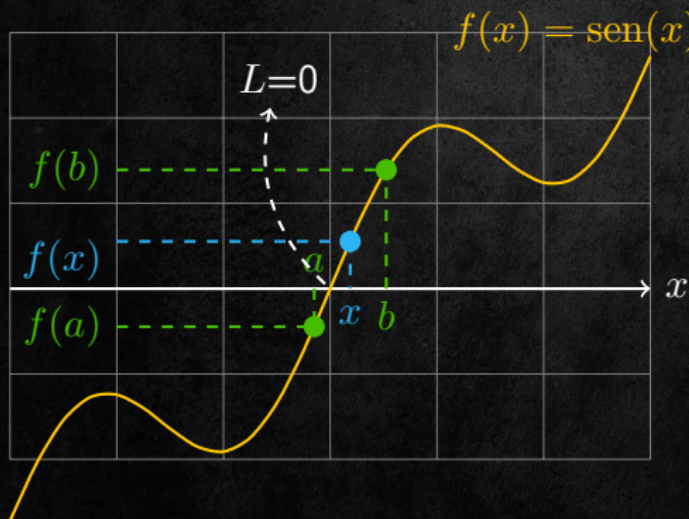
3

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )

$$b - a = 0.67499$$

## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



$$f(x) = \sin(x) + x$$

$$a = -0.15$$

$$b = 0.525$$

3

$$f(a)f(x) < 0$$

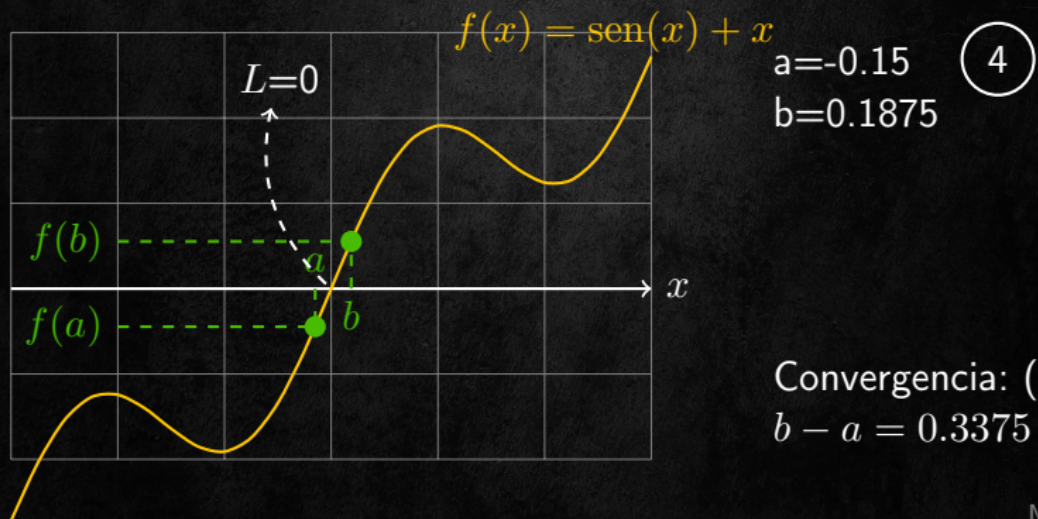
$$x = 0.1875$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )

$$b - a = 0.67499$$

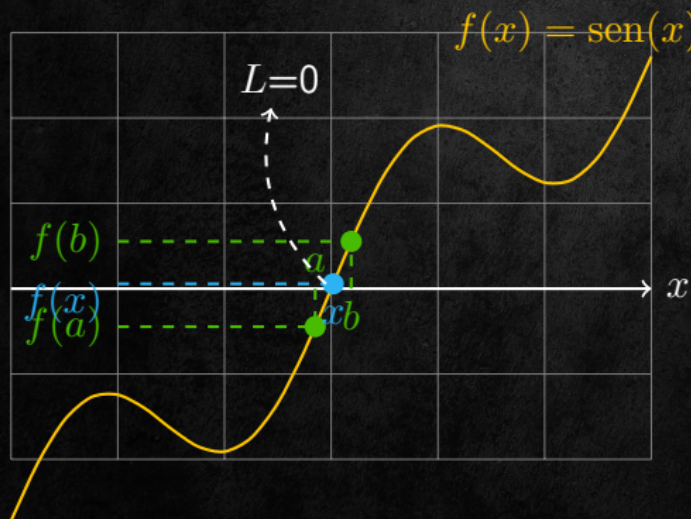
## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \Leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \Leftarrow x$ , sino  $a \Leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.



$$f(x) = \sin(x) + x$$

$$a = -0.15$$

$$b = 0.1875$$

4

$$f(a)f(x) < 0$$

$$x = 0.01875$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )

$$b - a = 0.3375$$

## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \leftarrow x$ , sino  $a \leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.

```
import numpy as np

f = lambda x : np.sin(x)+x

a=-1.5; b=1.2; et=0.4
x=(a+b)/2

while b-a>et:
    if f(a)*f(x)<=0:
        b=x
    else:
        a=x
    x=(a+b)/2

print(x)
```

## Bisección

1. Elige  $[a, b]$  tal que  $f(a)f(b) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .
2. Calcula  $x \leftarrow (a + b)/2$ .
3. Si  $(b - a) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x$ .
4. Si  $f(a)f(x) \leq 0$  entonces  $b \leftarrow x$ , sino  $a \leftarrow x$ .
5. Volver al paso 2.

¿Error?

¿Convergencia?

## Bisección

1. Elige  $[a_n, b_n]$  tal que  $f(a_n)f(b_n) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .  
 $n \Leftarrow 0$
2. Calcula  $x \Leftarrow (a_n + b_n)/2$ .
3. Si  $(b_n - a_n) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x_n$ .
4. Si  $f(a_n)f(x_n) \leq 0$  entonces  $b_n \Leftarrow x_n$ , sino  $a_n \Leftarrow x_n$ .
5. Volver al paso 2.   
 $n \Leftarrow n + 1$

¿Error?

¿Convergencia?

## Bisección

1. Elige  $[a_n, b_n]$  tal que  $f(a_n)f(b_n) < 0$  y una tolerancia  $\epsilon_t$ .  
 $n \Leftarrow 0$
2. Calcula  $x \Leftarrow (a_n + b_n)/2$ .
3. Si  $(b_n - a_n) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es  $x_n$ .
4. Si  $f(a_n)f(x_n) \leq 0$  entonces  $b_n \Leftarrow x_n$ , sino  $a_n \Leftarrow x_n$ .
5. Volver al paso 2.  
 $n \Leftarrow n + 1$

¿Error?

ABSOLUTO:  $\epsilon_n = |x_n - L|$

RELATIVO:  $\tilde{\epsilon}_n = |x_n - L| / x_n$

¿Convergencia?

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L$$



$$\epsilon_{n+1} = C \epsilon_n^p \quad ; \quad n \rightarrow \infty \quad C \rightarrow \text{VELOCIDAD}$$

## Teorema de Taylor

*forma de Lagrange*

Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable  $k$  veces en el punto  $a \in \mathbb{R}$ . Entonces existe  $R_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \cdots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k + \frac{f^{(k+1)}(\xi)}{(k+1)!}(x - a)^{k+1}$$

con  $\xi$  entre  $x$  y  $a$ .

## Newton-Rapshon

1. Elige  $x_n$  y una tolerancia  $\epsilon_t$  para el resultado.  $n = 0$ .
2. Calcula  $x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$ .
3. Si  $|x_{n+1} - x_n| < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es:  $x_{n+1}$ .
4. Volver al paso 2,  $n \leftarrow n + 1$ .

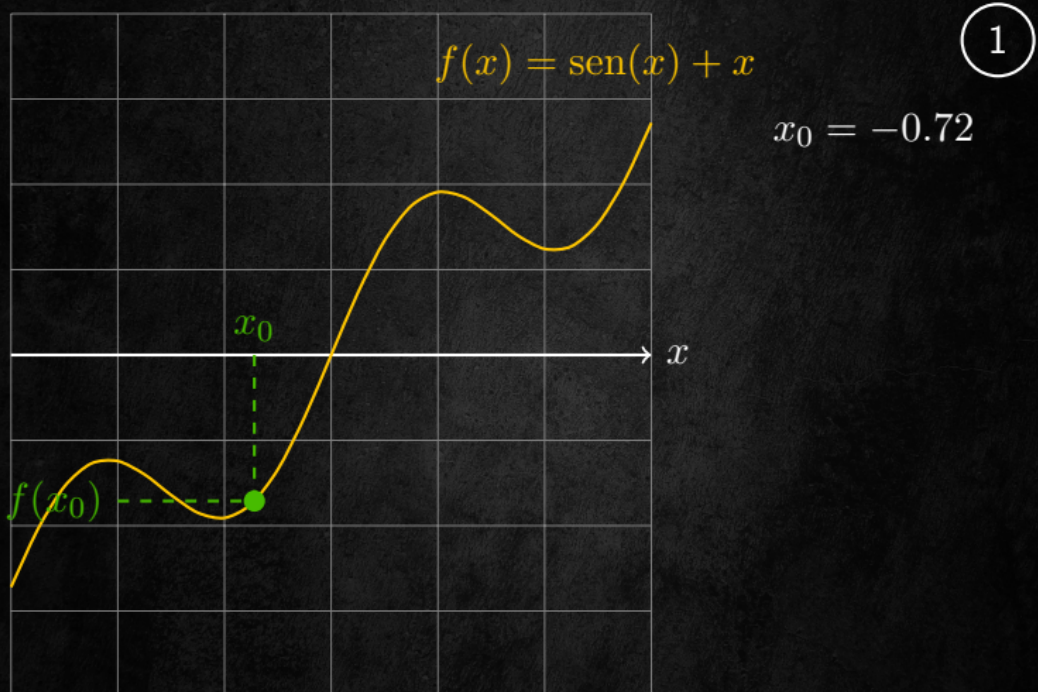
variante

3. Si  $|x_{n+1} - x_n|/x_n < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es:  $x_{n+1}$ .

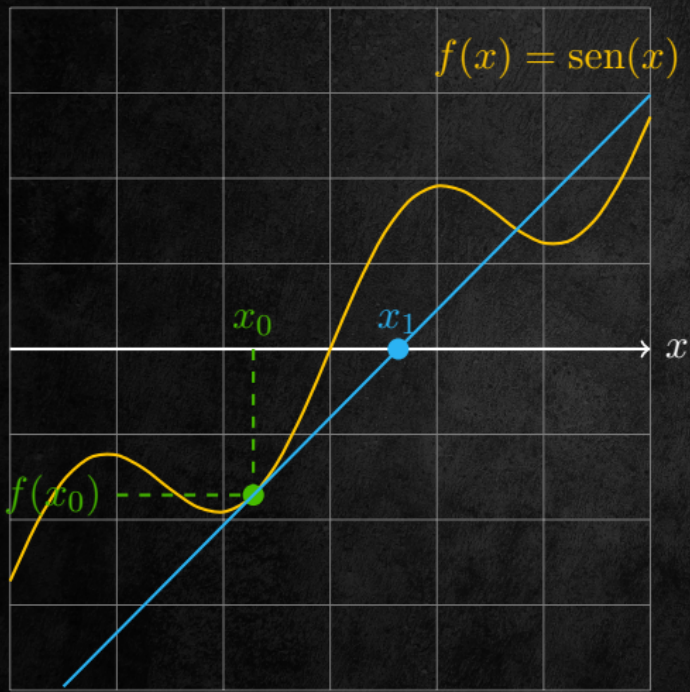
variante

3. Si  $f(x_{n+1}) < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es:  $x_{n+1}$ .

## Newton-Raphson



## Newton-Raphson



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

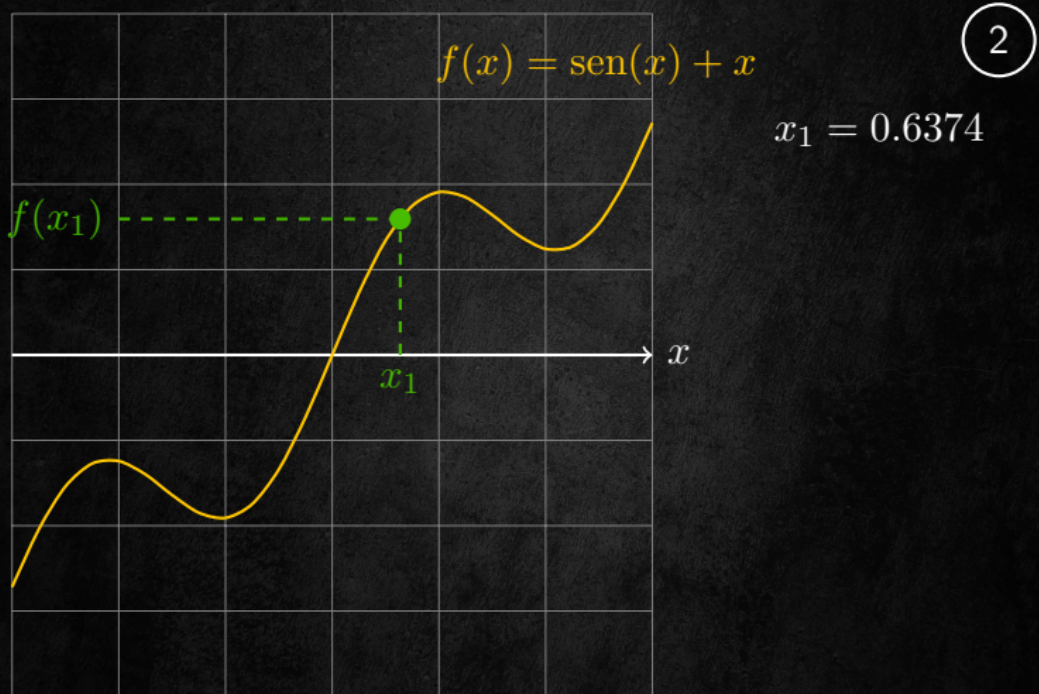
1

$$x_0 = -0.72$$

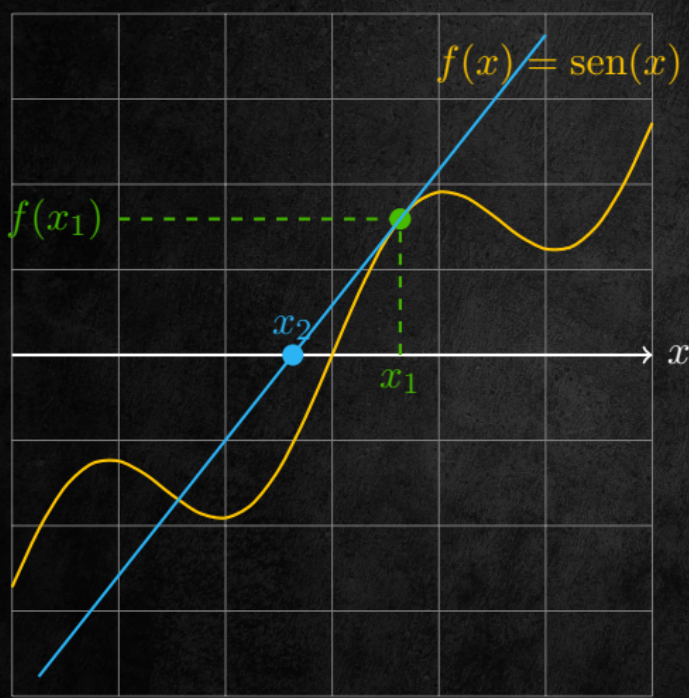
$$x_1 = 0.6374$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $|x_0 - x_1| = 1.3574$

## Newton-Raphson



## Newton-Raphson



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

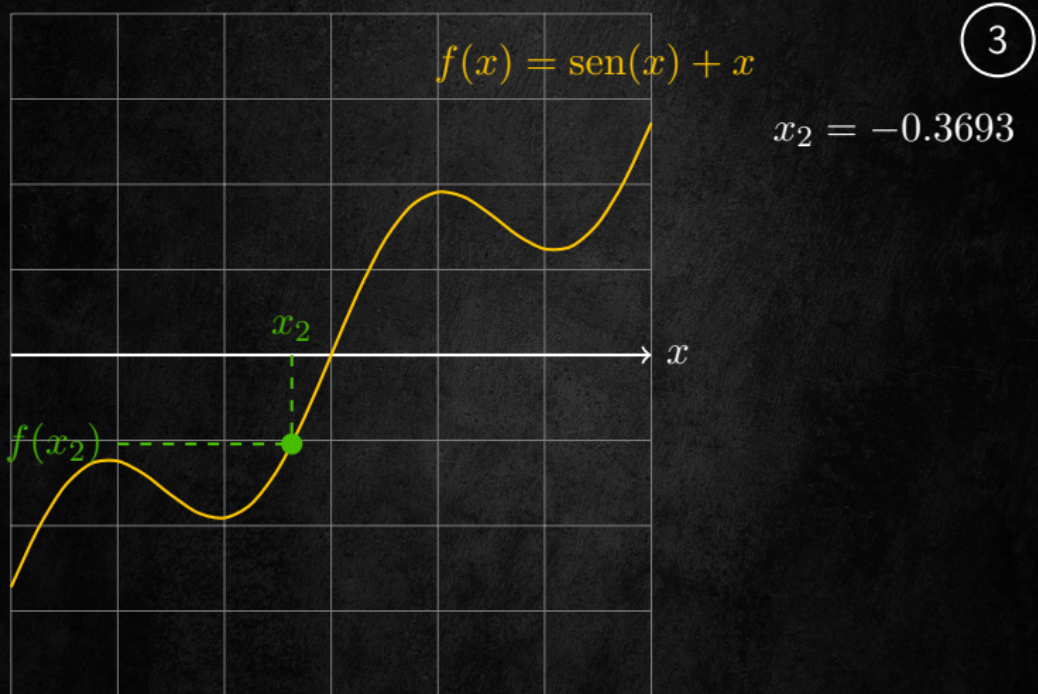
(2)

$$x_1 = 0.6374$$

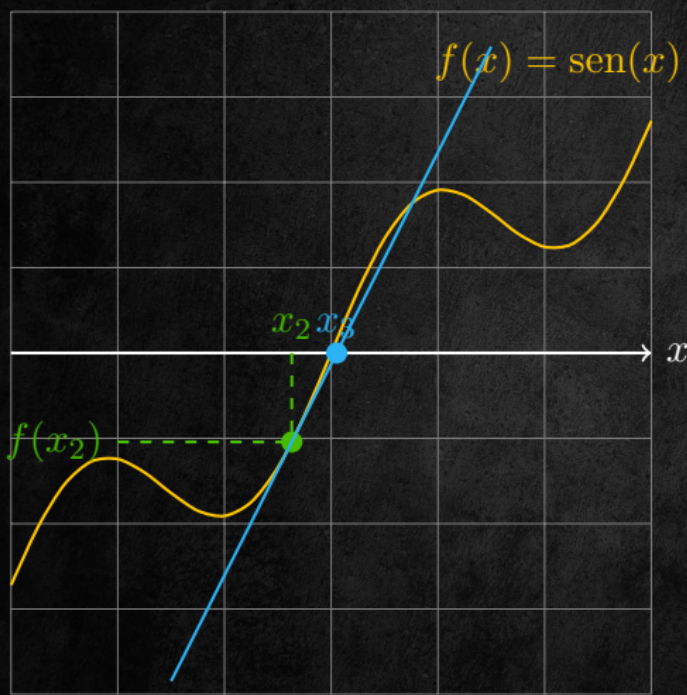
$$x_2 = -0.3693$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $|x_1 - x_2| = 1.0067$

## Newton-Raphson



## Newton-Raphson



$$f(x) = \sin(x) + x$$

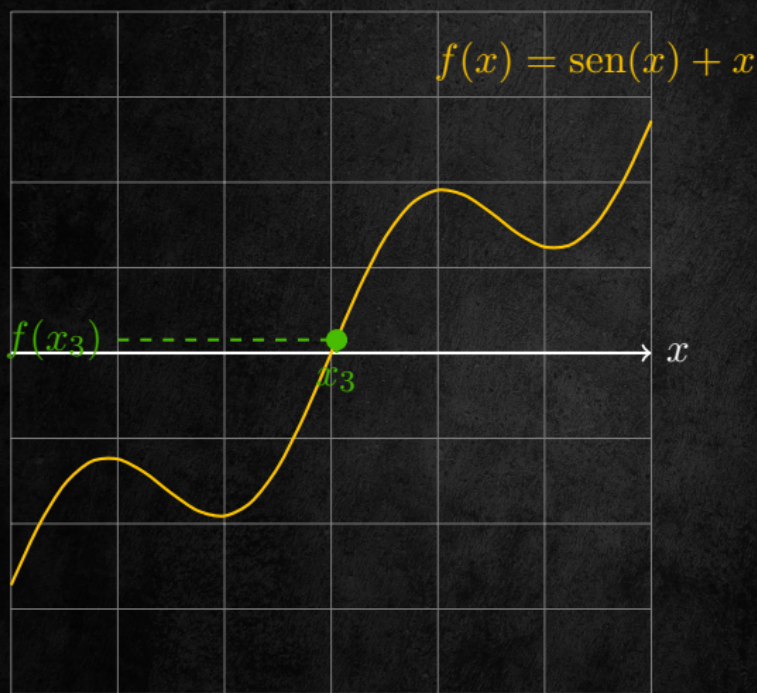
3

$$x_2 = -0.3693$$

$$x_3 = 0.05132$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $|x_2 - x_3| = 0.42061$

## Newton-Raphson

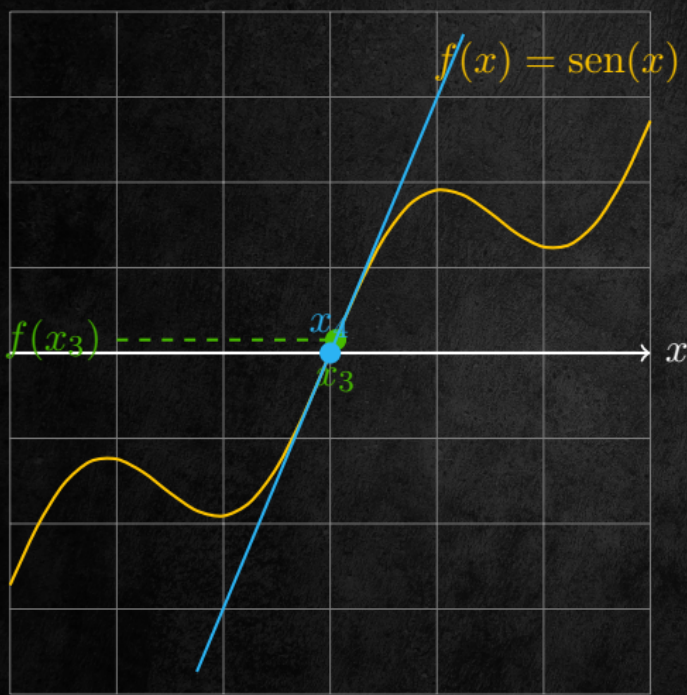


$$f(x) = \sin(x) + x$$

4

$$x_3 = 0.05132$$

## Newton-Raphson



$$f(x) = \sin(x) + x$$

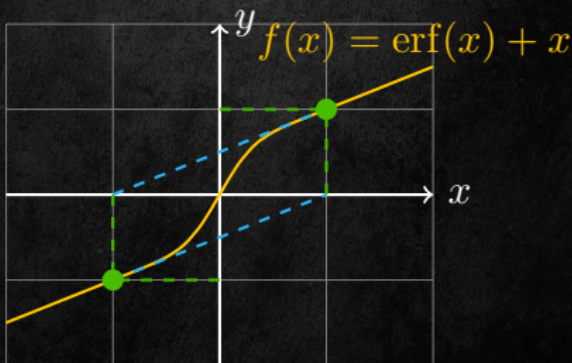
4

$$x_3 = 0.05132$$

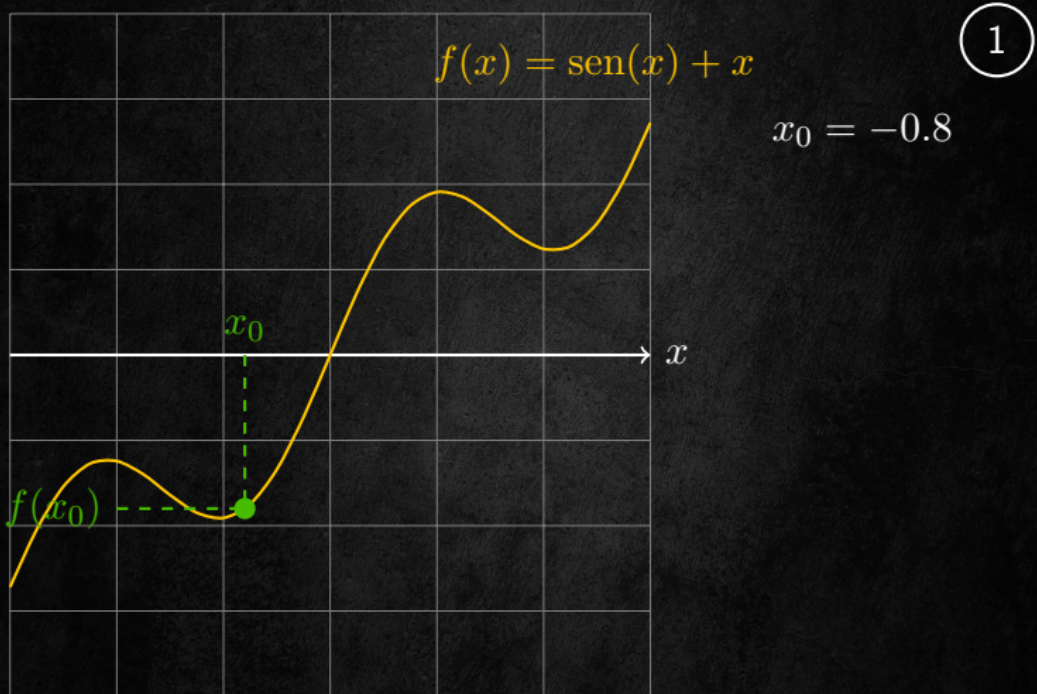
$$x_4 = -0.0001$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $|x_3 - x_4| = 0.05142$

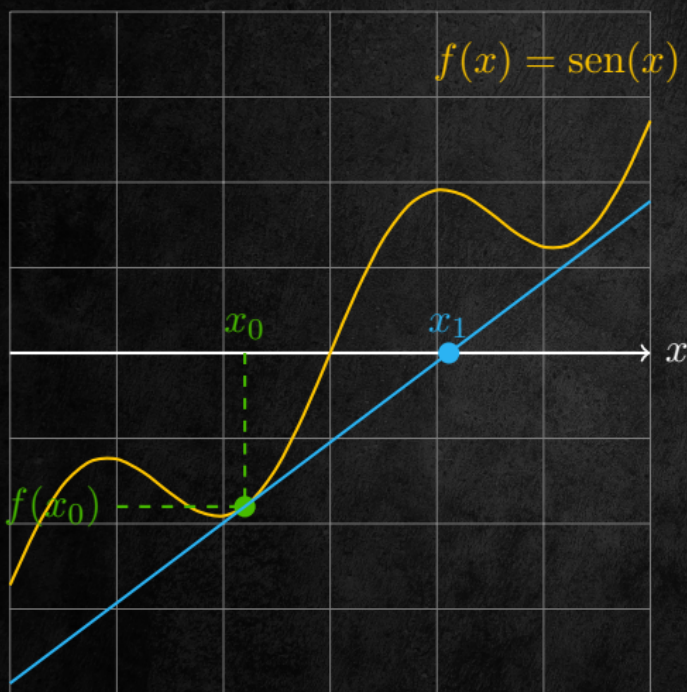
- Necesitamos conocer la primera derivada de la función.
- Cuando converge, es más rápido que la bisección.
- No siempre converge:
  1. Empezamos “lejos” de la raíz (la función varía demasiado en la región).
  2. La derivada se hace cero en alguna iteración.
  3. Se puede encontrar un ciclo infinito.



## Newton-Raphson



## Newton-Raphson



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

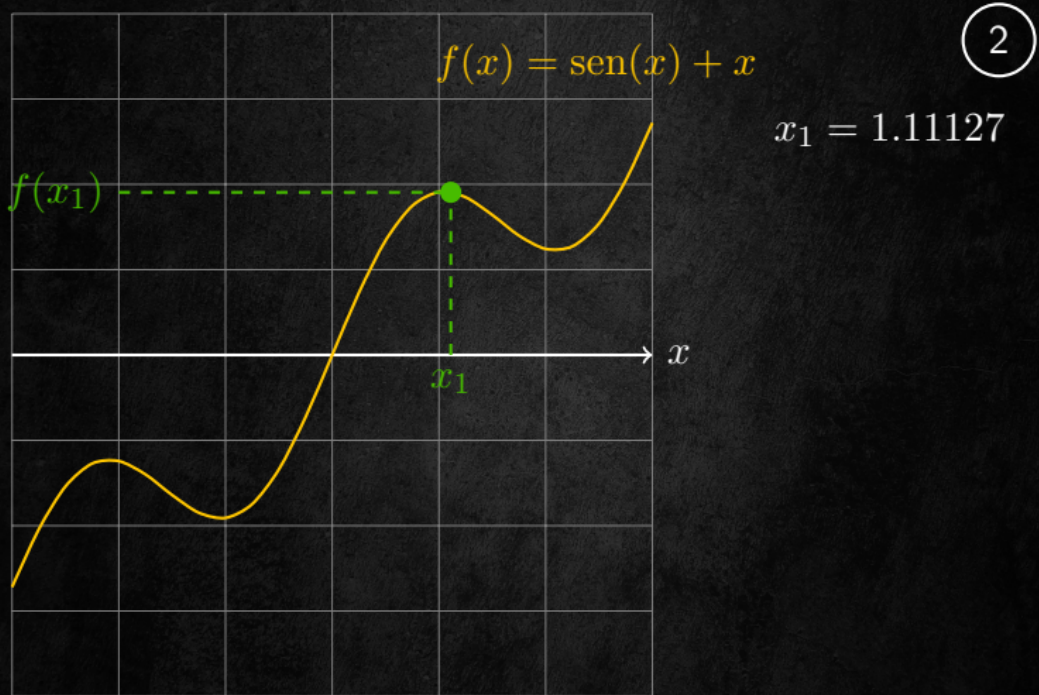
1

$$x_0 = -0.8$$

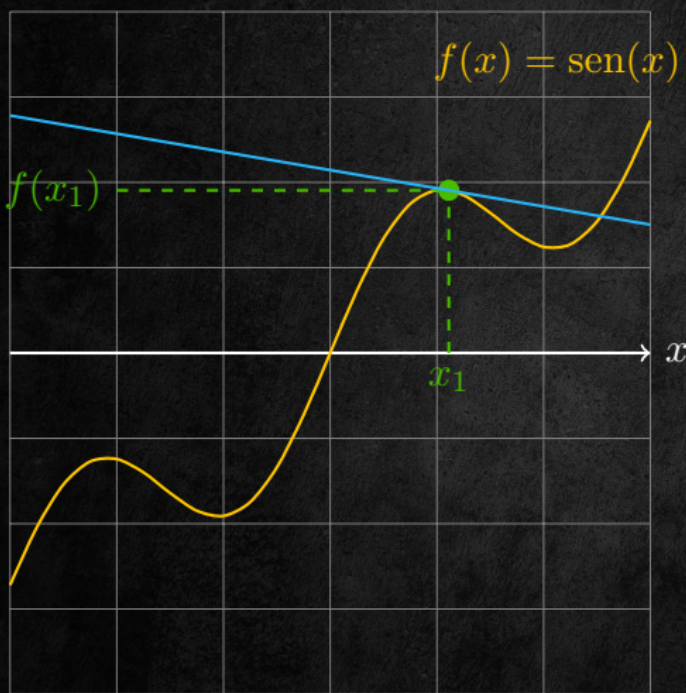
$$x_1 = 1.11127$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $|x_0 - x_1| = 1.91127$

## Newton-Raphson



## Newton-Raphson



$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

(2)

$$x_1 = 1.11127$$

$$x_2 = 10.0525$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $|x_1 - x_2| = 8.94124$

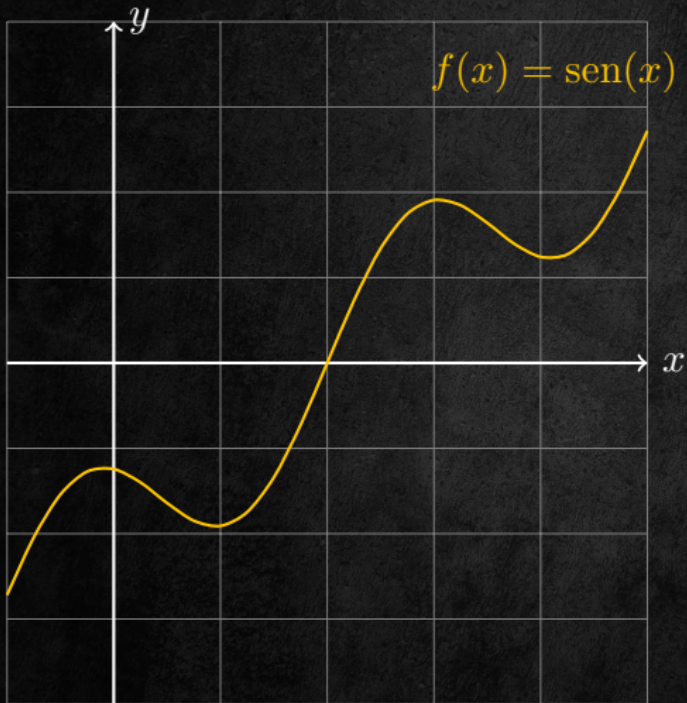
$$f'(x_n) = \lim_{x_{n-1} \rightarrow x_n} \frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}}$$

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

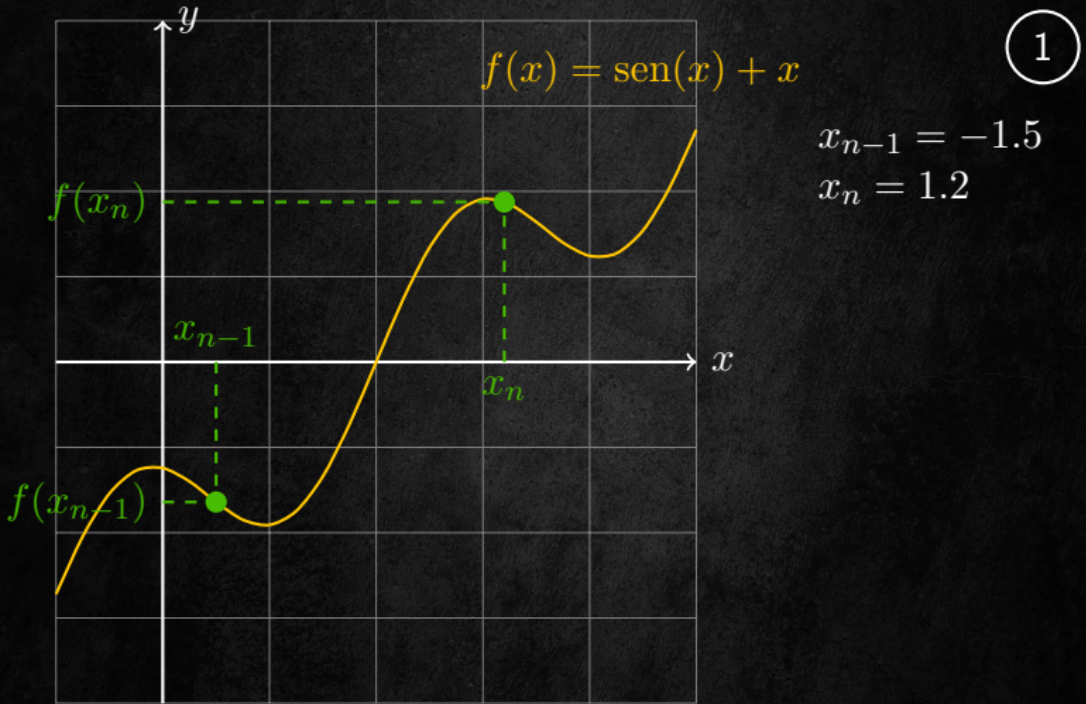
## Secante

1. Elige  $x_n$ ,  $x_{n-1}$  y una tolerancia  $\epsilon_t$  para el resultado.  $n = 0$ .
2. Calcula  $x_{n+1} = x_n - f(x_n) \frac{x_n - x_{n-1}}{f(x_n) - f(x_{n-1})}$ .
3. Si  $|x_{n+1} - x_n|/x_n < \epsilon_t$ , terminar. La raíz es:  $x_{n+1}$ .
4. Volver al paso 2,  $n \Leftarrow n + 1$ .

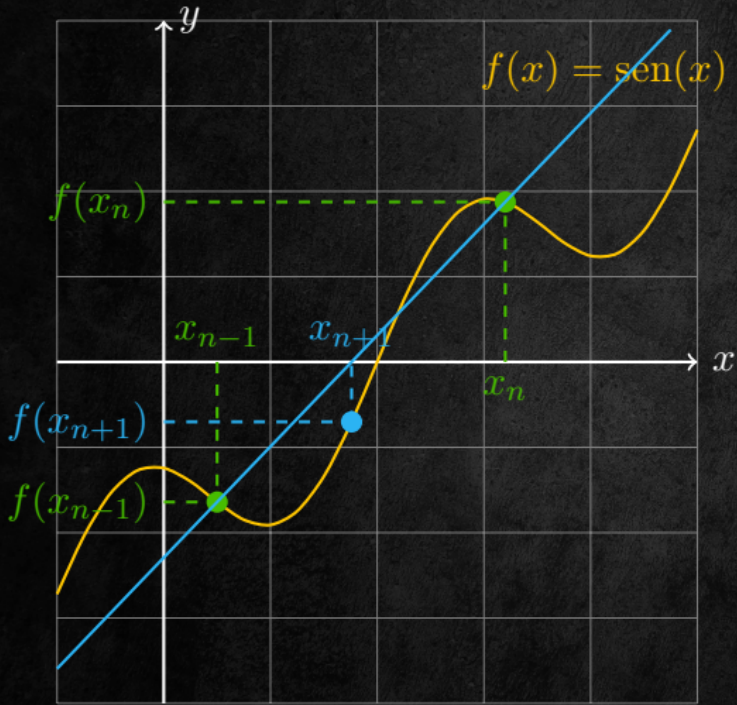
## Secante



## Secante



## Secante



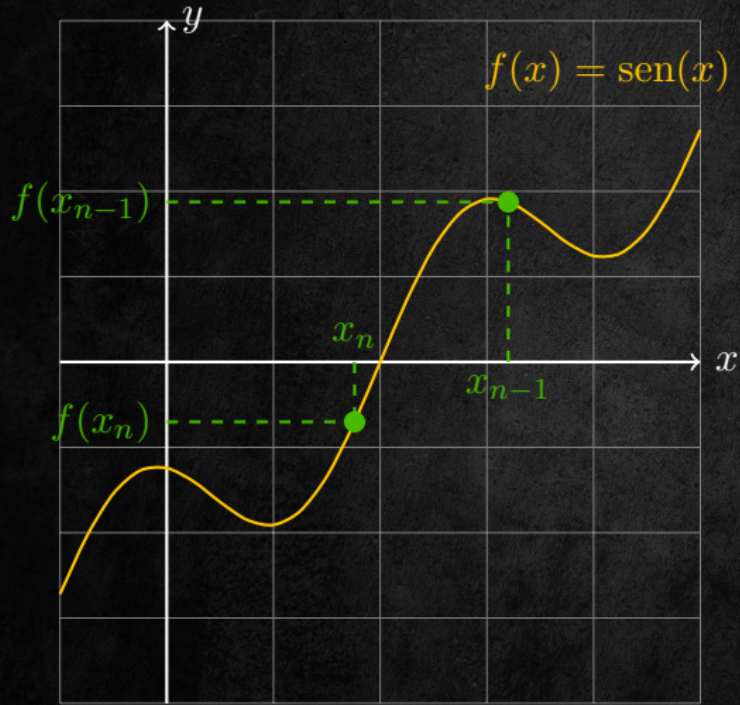
1

$$\begin{aligned}x_{n-1} &= -1.5 \\x_n &= 1.2\end{aligned}$$

$$x = -0.24$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $x_n - x_{n-1} = 2.7$

## Secante



$$f(x) = \sin(x) + x$$

(2)

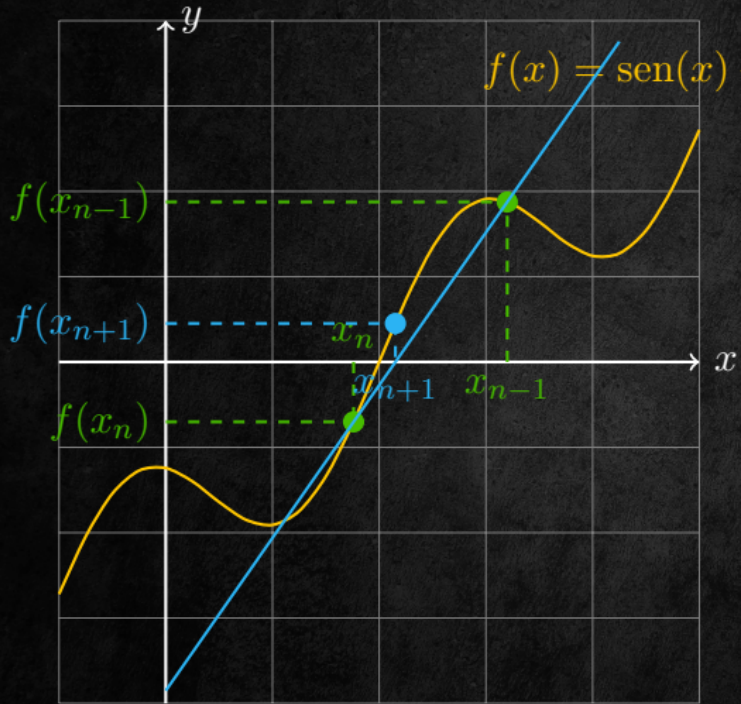
$$x_{n-1} = 1.2$$

$$x_n = -0.24$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )

$$x_n - x_{n-1} = -1.44$$

## Secante



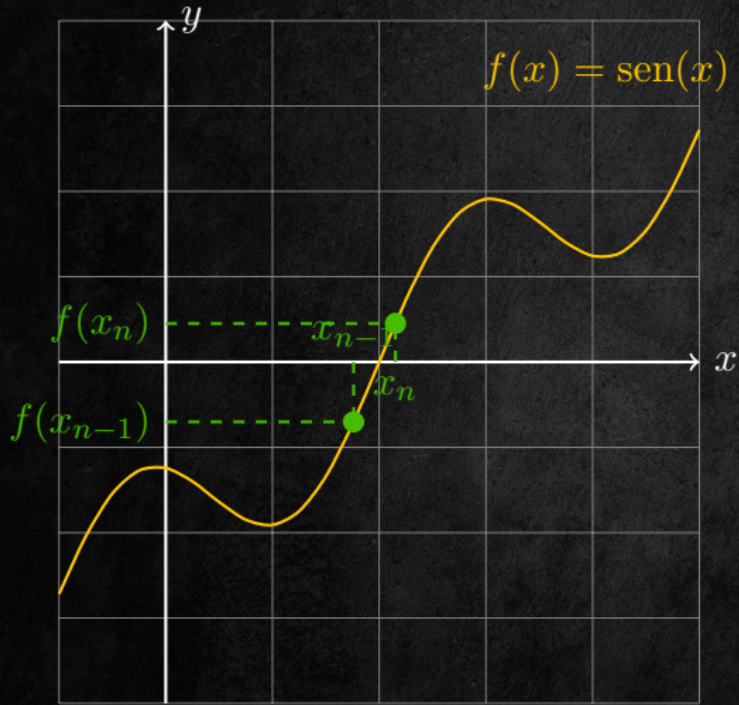
(2)

$$x_{n-1} = 1.2$$
$$x_n = -0.24$$

$$x = 0.1521$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $x_n - x_{n-1} = -1.44$

## Secante



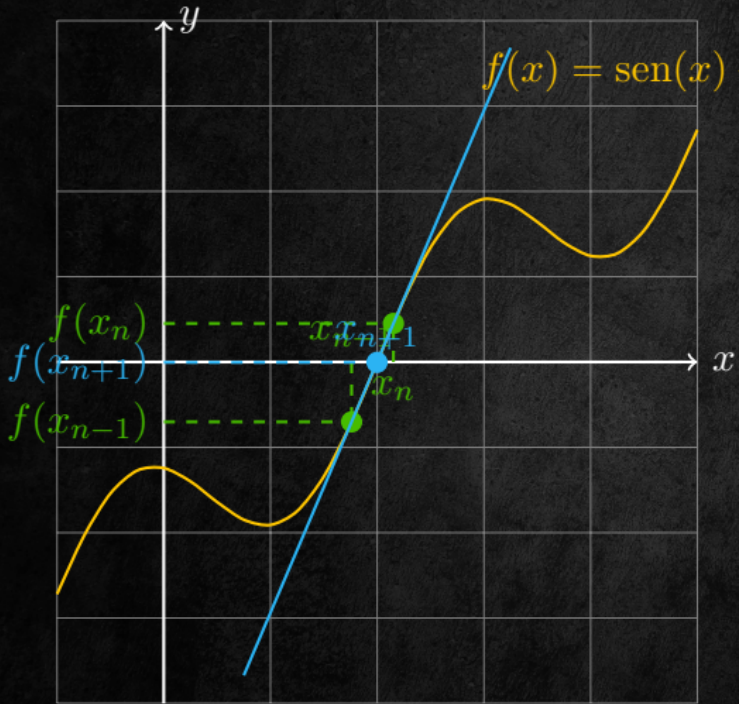
$$f(x) = \operatorname{sen}(x) + x$$

(3)

$$\begin{aligned}x_{n-1} &= -0.24 \\x_n &= 0.1521\end{aligned}$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $x_n - x_{n-1} = 0.3921$

## Secante



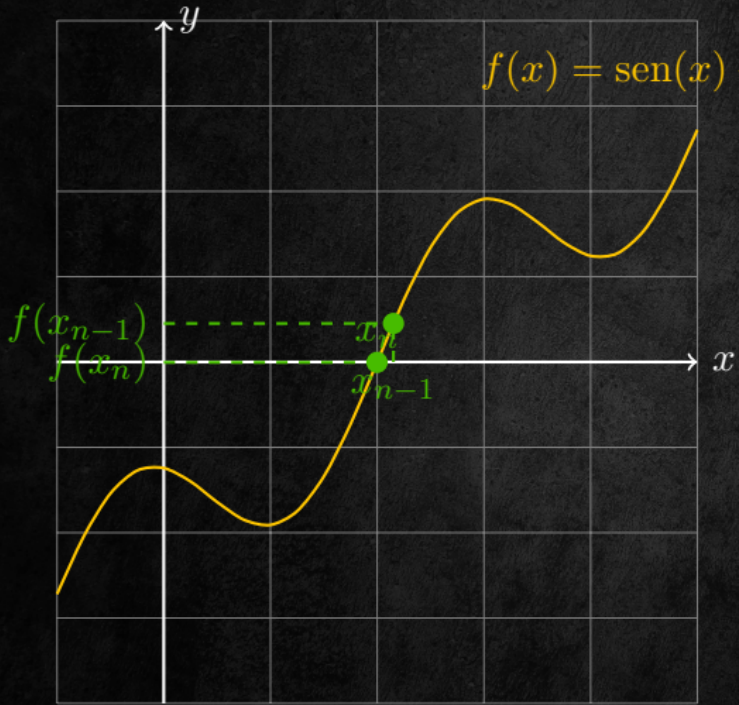
3

$$x_{n-1} = -0.24$$
$$x_n = 0.1521$$

$$x = -0.00142$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $x_n - x_{n-1} = 0.3921$

## Secante



$$f(x) = \sin(x) + x$$

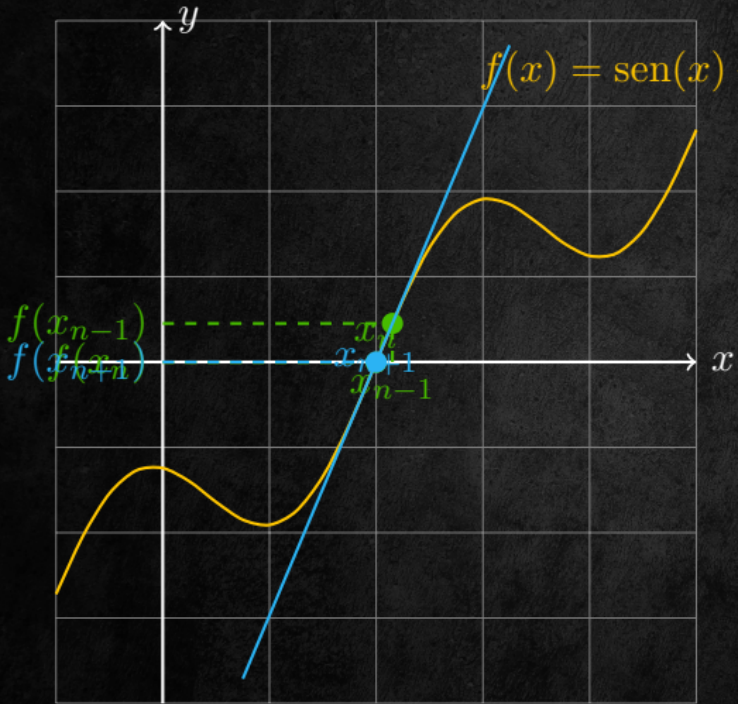
(4)

$$x_{n-1} = 0.1521$$

$$x_n = -0.00142$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $x_n - x_{n-1} = -0.15352$

## Secante



(4)

$$x_{n-1} = 0.1521$$
$$x_n = -0.00142$$

$$x = 0.0$$

Convergencia: ( $\epsilon = 0.4$ )  
 $x_n - x_{n-1} = -0.15352$