



# ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

PERÍODO ACADÉMICO: 2025-A

ASIGNATURA: ICCD412 Métodos Numéricos GRUPO: GR2

TIPO DE INSTRUMENTO: Tarea6

FECHA DE ENTREGA LÍMITE: 09/05/2025

ALUMNO: Sebastián Chicaiza

## **TEMA**

#### Método de la secante

## **OBJETIVOS**

- Aplicar los métodos de la secante y Newton-Rahson para encontrar valores aproximados a la raíz de una función no lineal.
- Comparar la presición y convergencia de los dos métodos aplicados.

## MARCO TEÓRICO

En el método de la secante en lugar de obtener una sucesión de intervalos se calcula una sucesión de números que aproximan el cero de la función

Se comienza con dos aproximaciones  $p_0$  y  $p_1$  a la raíz que se está buscando. Primero se construyen las rectas secantes que pasan por los puntos  $p_0$ ,  $f(p_0)$ ,  $p_1$ ,  $f(p_1)$  y se calcula

su corte con el eje X y este corte lo llamaremos  $p_2$ , después se evalúa  $f(p_2)$ . El proceso se repetirá con  $p_1$  y  $p_2$  para calcular  $p_3$  y así sucesivamente  $p_4, p_5, \ldots x_n$  [1].

 $p_n$  puede ser exprezado de la siguiente forma:

$$p_n = p_{n-1} - f(p_{n-1}) \cdot \frac{p_{n-1} - p_{n-2}}{f(p_{n-1}) - f(p_{n-2})}$$

## **DESARROLLO**

Use el método de la secante para encontrar una solución para  $x = \cos(x)(f(x)) = \cos(x) - x = 0$  con tolerancia tal que:

$$|p_n - p_{n-1}| < (tolerancia = 10^{-16})$$

y compare las aproximaciones con las determinadas en el ejemplo visto en clase, el cual aplica el método de Newton, resuelva hasta llegar a la misma tolerancia para este método también.

Suponga que usamos  $p_0=0.5$  y  $p_1=\frac{\pi}{4},$  trabaje con 13 cifras decimales de redondeo.

$p_0$	$p_1$	$p_n$	$f(p_0)$
0.5	0.7853981633974	0.7363841388366	0.3775825618904
0.7853981633974	0.7363841388366	0.7390581392139	-0.0782913822108
0.7363841388366	0.7390581392139	0.7390851493372	0.0045177185221
0.7390581392139	0.7390851493372	0.7390851332151	0.0000451772159e
0.7390851493372	0.7390851332151	0.7390851332152	-0.000000026982
0.7390851332151	0.7390851332152	0.7390851332152	0.00000000000001

$f(p_1)$	$f(p_n)$	TOL	
-0.0782913822108	0.0045177185221	0.0490140245608	
0.0045177185221	0.0000451772159	0.0026740003773	
4.51772159e-05	-0.000000026982	0.0000270101233	
-2.6982e-08	0.00000000000001	0.000000000000161221	
0.00000000000001	-0.00000000000001	0.000000000000001	
-0.00000000000001	-0.00000000000001	0.0	

 $Raizaproximada \approx 0.7390851332152$ 

Resultados obtenidos con el método de Newton-Raphson:

$p_{n-1}$	$p_n$	$f(p_{n-1})$	$f'(p_{n-1})$	TOL
0.5	0.7552224171057	0.3775825618904	-1.4794255386042	0.2552224171057
0.7552224171057	0.7391416661499	-0.0271033118576	-1.6854506317545	0.0160807509558
0.7391416661499	0.7390851339208	-0.0000946153806	-1.6736538107584	5.65322291e-5
0.7390851339208	0.7390851332151	-1.1810E-9	-1.6736120297047	7.057e-10
0.7390851332151	0.7390851332152	1E-13	-1.6736120291832	1.e-13
0.7390851332152	0.7390851332151	-0E-13	-1.6736120291832	1.e-13
0.7390851332151	0.7390851332152	1E-13	-1.6736120291832	1.e-13
0.7390851332152	0.7390851332151	-0E-13	-1.6736120291832	1.e-13
0.7390851332151	0.7390851332152	1E-13	-1.6736120291832	1.e-13
0.7390851332152	0.7390851332151	-0E-13	-1.6736120291832	1.e-13

 $Raizaproximada \approx 0.7390851332151$ 

## **CONCLUSIONES**

- los resultados 0.7390851332152 secante y 0.7390851332151 Newton-Raphson demuestra la alta precisión de ambas técnicas para esta función en particular.
- El método de Newton-Raphson suele tener una tasa de convergencia más rápida, sin embargo se ve limitada al tener que usar derivadas, lo que implica una serie de pasos extras.

## RECOMENDACIONES

• Usar librerias como sympy para representar derivadas.

## REFERENCIAS

[1] F. Vadillo, "Ecuaciones no lineales."