



**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 precisión 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  $p_4, p_5, \dots x_n$  [1].

$p_n$  puede ser expresado 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:

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

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

$f(p_1)$	$f(p_n)$	<b>TOL</b>
-0.0782913822108	0.0045177185221	0.0490140245608
0.0045177185221	0.0000451772159	0.0026740003773
4.51772159e-05	-0.000000026982	0.0000270101233
-2.6982e-08	0.0000000000001	0.000000000000161221
0.0000000000001	-0.0000000000001	0.00000000000001
-0.0000000000001	-0.0000000000001	0.0

*Raiz aproximada*  $\approx 0,7390851332152$

Resultados obtenidos con el método de Newton-Raphson:

$p_{n-1}$	$p_n$	$f(p_{n-1})$	$f'(p_{n-1})$	<b>TOL</b>
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

*Raiz aproximada*  $\approx 0,7390851332151$

## 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 librerías como sympy para representar derivadas.

## REFERENCIAS

- [1] F. Vadillo, “Ecuaciones no lineales.”