

**Universidad Nacional del Altiplano**  
**Facultad de Ingeniería Estadística e Informática**

**Docente:** Ing. Fred Torres Cruz  
**Estudiante:** Luis Angel Quenaya Loza  
**Código:** 241411

## Actividad N°05

### Método de Newton-Raphson en Python

## Descripción

El método de Newton-Raphson es un procedimiento iterativo que permite obtener una aproximación de las raíces reales de una función continua y derivable. Su fundamento se basa en el desarrollo del polinomio de Taylor de primer orden alrededor de un punto inicial  $x_0$ , con la siguiente fórmula recursiva:

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

En cada iteración se utiliza la pendiente de la tangente en el punto  $x_n$  para aproximarse progresivamente a la raíz. Si la función y su derivada son continuas, y el punto inicial está cerca de la raíz, la convergencia suele ser rápida y cuadrática.

## Importancia de la visualización

Antes de aplicar el método, es recomendable graficar la función  $f(x)$  en un intervalo adecuado. Esto permite identificar las zonas donde cruza el eje  $x$ , estimar una raíz posible y elegir un valor inicial  $x_0$  apropiado. De esta manera, se incrementan las probabilidades de que el método converja correctamente.

## Restricciones y limitaciones

- No se debe aplicar cuando  $f'(x) = 0$ , ya que genera una indeterminación.
- Si el punto inicial está lejos de la raíz, la convergencia no está garantizada.
- En raíces múltiples, la convergencia puede ser lenta o inestable.
- Se requiere que tanto  $f(x)$  como  $f'(x)$  sean continuas cerca de la raíz buscada.

## Entrada

- Función  $f(x)$  ingresada por el usuario.
- Límite inferior y superior del intervalo para graficar.
- Valor inicial  $x_0$  para iniciar el método.

## Salida

- Gráfico de la función  $f(x)$ .
- Raíz aproximada encontrada.
- Número de iteraciones necesarias para alcanzar la tolerancia establecida.

## Código en Python

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import time
4
5 ecuacion = input("Ingrese la función f(x): ")
6
7 def f(x):
8     return eval(ecuacion)
9
10 def derivada(x):
11     h = 1e-6
12     return (f(x + h) - f(x - h)) / (2 * h)
13
14 a = float(input("Ingrese el límite inferior del eje x: "))
15 b = float(input("Ingrese el límite superior del eje x: "))
16
17 x_vals = np.linspace(a, b, 400)
18 y_vals = f(x_vals)
19
20 plt.figure(figsize=(8, 5))
21 plt.plot(x_vals, y_vals, 'b', label=f"f(x) = {ecuacion}")
22 plt.axhline(0, color='black', linestyle='--')
23 plt.axvline(0, color='black', linestyle='--')
24 plt.title("Gráfico de la función ingresada")
25 plt.xlabel("x")
26 plt.ylabel("f(x)")
27 plt.legend()
28 plt.grid(True)
```

```
29 plt.show(block=False)
30 time.sleep(3)
31 plt.close()
32
33 x = float(input("Ingrese el valor inicial aproximado: "))
34 tolerancia = 1e-6
35 iter_max = 100
36
37 for i in range(iter_max):
38     fx = f(x)
39     dfx = derivada(x)
40     if dfx == 0:
41         print(f"La derivada es cero en x = {x}. No se puede
42             continuar.")
43         break
44     x_nuevo = x - fx / dfx
45     if abs(x_nuevo - x) < tolerancia:
46         print(f"\nRaíz encontrada: {x_nuevo:.6f}")
47         print(f"Número de iteraciones: {i + 1}")
48         break
49     x = x_nuevo
50 else:
51     print(f"\nNo se logró la convergencia después de {iter_max}
52         iteraciones.")
53     print(f"Último valor aproximado: {x:.6f}")
```

## Ejemplo de ejecución

```
Ingrese la función f(x): x**2 - x - 4
Ingrese el límite inferior del eje x: 1
Ingrese el límite superior del eje x: 5
Ingrese el valor inicial aproximado: 1
Raíz encontrada: 2.561553
Número de iteraciones: 6
```

## Resultados gráficos



Figura 1: Gráfico de la función ingresada en Python.