

Universidad Piloto de Colombia.

Método de bisección.

Luis Felipe Guerrón Rodríguez.

Metodo de Newton-Raphson

Función

Función: $f(x) =$

Derivada: $f'(x) =$

Derivada: $f''(x) =$

Intervalos: $[A,B] =$ $P0 =$

Numero de iteraciones: $Raiz =$

Iteraciones

P1 = 1.078504128118744
P2 = 0.886877694292678
P3 = 0.8534903709862186

CALCULAR **BORRAR**

Metodo de Newton-Raphson

— □ ×

Función

Función: $f(x) =$

Derivada: $f'(x) =$

Derivada: $f''(x) =$

Intervalos: $[A,B] =$ $P0 =$

Numero de iteraciones: $Raiz =$

Iteraciones

P1 = -3.066666666666664

P2 = -2.9008756038647343

P3 = -2.879719904423836

CALCULAR

BORRAR