Ayuda Euler.

El casillero donde se encuentra la Función: es para ingresar la función de la cual se quiere calcular la raíz y se ingresa con las siguientes restricciones.

cx=c*x; donde c es igual a cualquier constante y x es la variable de la función.

Elevar a una potencia = x^5

e "Euler" = \exp ("lo que se encuentra elevado"); ejemplo: $\exp(5*x)$.

Logaritmo ò Logaritmo natural = log(expresión); ejemplo log(x).

Seno= sin(expresión) ejemplo; sin(2*x).

Coseno = cos(expresión) ejemplo; cos(2*x).

Cosecante = csc(expresión) ejemplo; csc(2*x)

En el Casillero de Límite inferior ingresaras el límite inferior de la función

En el Casillero de Límite superior ingresaras el límite superior de la función

Después ingresaras el valor inicial para finalizar con el número de puntos.