## Ayuda Simpson 1/3.

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)

El casillero de límite inferior se utiliza para ingresar el límite inferior de la integral a calcular.

El casillero de limite superior se utiliza para ingresar el superiro inferior de la integrar a calcular.