## Ayuda Romberg.

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 límite superior se utiliza para ingresar el límite superior de la integrar a calcular.

El casillero de intervalos es para saber en cuantas partes dividiremos la función se aconseja usar el 3 pero puedes usar cualquier numero impar a partir del 3 hasta el 9.