Ayuda Simpson 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 se utiliza para ingresar la cantidad de segmentos en los que se dividirá el área debe ser un número que inicia en tres y termina en 8.