

Ayuda Simpson 3/8.

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 límite superior de la integrar a calcular.

El casillero de segmentos se utiliza para ingresar la cantidad de segmentos en los que se dividirá el área debe ser un número par.