

Integral Doble

- En el campo Función, se pueden combinar las funciones de la lista utilizando 2 variables

Funciones	Descripción
abs(x)	Devuelve el valor absoluto de x
cos(x)	Devuelve el coseno de x
exp(x)	Devuelve e elevado a la potencia x
log(x)	Devuelve el logaritmo natural del número x
log(x,b)	Devuelve el logaritmo del número x en base b
log10(x)	Devuelve el logaritmo decimal en base 10 del número x
pi	Devuelve el valor del número π
sin(x)	Devuelve el seno de x
sqrt(x)	Devuelve la raíz cuadrada de x
tan(x)	Devuelve la tangente de x
x^n ó x^n	Devuelve el valor de x elevado a la n
+, -, *, /	Operadores Aritméticos

- En los campos variable 1 y variable 2 se deben ingresar las variables que utiliza la función, que pueden ser x,y o z. Supongamos x e y
- En el campo Limite Inferior 1 se ingresa el valor mínimo que tomará la variable x
- En el campo Limite Superior 1 se ingresa el valor máximo que tomará la variable x
- En el campo Limite Inferior 2 se ingresa el valor mínimo que tomará la variable y
- En el campo Limite Superior 2 se ingresa el valor máximo que tomará la variable y