



GRAPHMETH

¿QUÉ HACE GRAPHMETH?



CÁLCULO DE
MÉTODOS CERRADOS



GRAFICACIÓN DE
FUNCIONES

DATOS A TENER EN CUENTA

LLENAR TODOS LOS
CAMPOS ANTES DE
CALCULAR

ASEGURATE DE
COLOCAR INTERVALOS
CORRECTOS

SOLO SE ADMITEN
NÚMEROS COMO
INTERVALOS

INGRESO DE FÓRMULAS

A continuación, se adjuntan varios tipos de posibles fórmulas, con las cuales podremos realizar un buen graficado y cálculo dentro de GraphMeth.

$$e^x - x^2 - 3x$$

`(exp(x))-(x^2)-(3*x)`

$$\sqrt{x - 5e^{-x}}$$

`sqrt(x-(5*exp(-x)))`

$$\frac{\ln(x^2)}{\arctan(x)}$$

`ln(x^2)/arctan(x)`

$$\log_{10}(x) \cdot \pi x^5$$

`log(x)*pi*x^5`

$$\frac{\pi x^3}{\sin(x^2)} \cdot \cos(x)$$

`((pi*x^3)/sin(x^2))*cos(x)`