

GRAFICADORES MATEMÁTICOS ON-LINE

1.- Este es un graficador on-line, fácil de usar y con una explicación completa y entendible.

<http://www.coolmath.com/graphit/index.html>

2.- Otro graficador on-line, un poco mas difícil que el anterior, la explicación está en inglés.

<http://fooplot.com/>

3.- Este graficador on-line es muy sencillo de usar y bastante completo, da muchas posibilidades y tiene ayuda muy completa en castellano.

Es muy amigable, lo único que debemos modificar es el intervalo de definición (dominio) porque viene limitado a (-2;2).

El único problema que puede aparecer consiste en que la máquina no permita correr "java", de todos modos hay que probarlo

<http://www.cidse.itcr.ac.cr/revistamate/Herramientas/SitioGraficadorTotal/GraficadorTotal.html>

4.- En este graficador se puede encontrar la dificultad de que no es muy amigable y la ayuda está en inglés, requiere máquina que corra "JAVA"

http://www.solveymath.com/online_math_calculator/plots_geometry/3d_graphing_calculator/index.php

5.- Este es tal vez el más sencillo, sólo se debe escribir la función en el listón superior, solo la función significa que no se debe colocar el signo igual, por ejemplo la función $f(x)=2\cos(x)+\ln(x)$ se escribe solamente: $2\cos(x)+\ln(x)$.

<http://www.calculator.com/calcs/GCalc.html>

observación:

En la mayoría de los casos seno de x se escribe "sin(x)", cos(x) tg(x), la exponencial exp(x) y la raíz cuadrada sqrt (x). los signos usados son los comunes de operación.