

HACE DE TODO

Funciones con Wolframalpha

Wolframalpha es un maravilloso buscador de resultados. Con $\hat{\wedge}$ se puede hacer todo lo necesario en Matemáticas y en especial en Funciones.

Ejemplos

$\text{plot } y=x^2-1 \hat{\wedge} \hat{\wedge}$ dibuja esta parábola

$y=x^3, y=x+1 \hat{\wedge} \hat{\wedge}$ dibuja las dos curvas y halla sus tres puntos de corte

$(x-1)/(x+1) \hat{\wedge} \hat{\wedge} \hat{\wedge}$ dibuja la función y halla todo sobre ella (raíces, derivada, integral...)

$y>x, x^2+y^2>1 \hat{\wedge} \hat{\wedge}$ halla la zona de puntos que cumplen esas condiciones

$\hat{\wedge}$

Más Mats

Ejemplos de usos en Mats

Resolver una ecuación paso a paso

$\hat{\wedge}$

Herramientas

Extensiones y barras para Chrome, Explorer, Firefox, Safari

Widgets para incrustar en webs

Cajas de búsqueda para tu web o blog

Tiene Apps y cursos para iPhone, iPad...

Â

Enseñanza

Â

Tiene Apps y cursos para iPhone, iPad...

Portales, temas, vídeos y todo wolframalpha en el Aula

Â

Â

Â

Â

Â

Â