

Presentación en beamer para L^AT_EX

Dr. Luis Gerardo de la Fraga

Cinvestav, Departamento de Computación
fraga@cs.cinvestav.mx

28 de enero de 2021

Este es un ejemplo una transparencia:

1. Este es el punto uno
2. Este es el punto dos

Este es un ejemplo una transparencia:

1. Este es el punto uno
2. Este es el punto dos

- ▶ Uno
- ▶ Dos
- ▶ Tres

Es una línea de comandos:

▶ `wc -l`

Require: Valor de las variables a y b

Ensure: La suma de a y b

return $a + b$

Require: Valor para a , b y c

Ensure: El valor de las raíces de $ax^2 + bx + c$

$$d = b^2 - 4ac$$

▷ Se calcula el discriminante

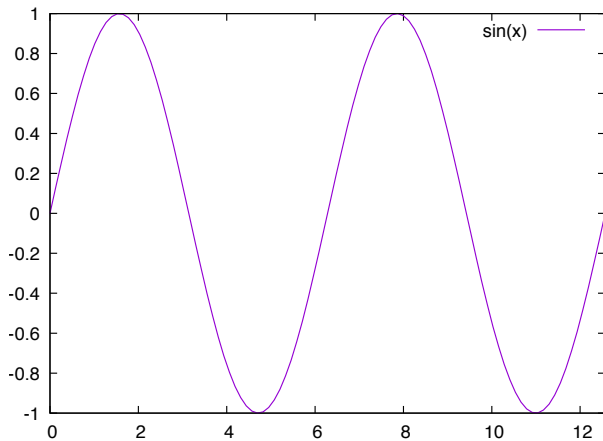
if $d == 0$ **then**

▷ Las raíces son reales e iguales

$$x_1 = x_2 = -b/(2a)$$

print(x_1 , x_2)

end if



¡Gracias!