Manual de usuario

[NCOM]

2019

## Ingreso de números

Los numero pueden ingresarse usando los siguientes formatos:

* *(a,b)* Para el ingreso en formato cartesiano donde *a* es la parte real y *b* la imaginaria
  + Ejemplo, 1i+1j se ingresa (1,1)
* *[a,b]* Para el ingreso en formato polar donde *a* es el modulo y *b* el ángulo (puede ingresarse cualquier ángulo, sin importar la vuelta ni el sentido). *b* puede ingresar solo o con seguido del literal *pi* para ser considerado un producto de la constante.
  + Ejemplo, (cos(0) + sen(0)j) se ingresa [1, 0]
  + Ejemplo, (cos(π/4) + sen(π/4)j) se ingresa [1, 0.25pi]

Los componentes de los complejos pueden ingresarse como enteros o como racionales usando el carácter “*.”* como separador de la parte decimal.

Cualquier espacio ingresado es ignorado por la aplicación.





