Introducción a la programación con MatLAB Cuestionario "5x5"

Agustín - Andrés - Gabriel - Fernando¹

¹ Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

2018





x = sym(x) y syms x son equivalentes

- Verdadero
- Falso





x = sym(x) y syms x son equivalentes

- Verdadero
- Falso





x = sym('x' 'y') y syms x y son equivalentes

- Verdadero
- Falso





x = sym('x' 'y') y syms x y son equivalentes

- Verdadero
- Falso





La función solve() permite calcular expresiones y ecuaciones

- Verdadero
- Falso





La función solve() permite calcular expresiones y ecuaciones

- Verdadero
- Falso





La función **explot()** requiere que el usuario determine el intervalo de graficación en caso contrario matlab arroja error.

- Verdadero
- Falso





La función **ezplot()** requiere que el usuario determine el intervalo de graficación en caso contrario matlab arroja error.

- Verdadero
- Falso





Siempre debe especificarse la variable independiente para utilizar la función **diff()** e **int()**

- Verdadero
 - Falso





Siempre debe especificarse la variable independiente para utilizar la función **diff()** e **int()**

- Verdadero
 - Falso



