# Introducción a la programación con MatLAB

Módulo 11 - Matemática simbólica

Agustín - Andrés - Gabriel - Fernando<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Buenos Aires

2018





## Introducción

### Objetivos de esta unidad:



- Crear y manipular variables simbólicas
- Resolver expresiones y ecuaciones simbólicas
- Graficar ecuaciones simbólicas
- Introducir a la diferenciación y integración de ecuaciones simbólicas





## Creación de variables simbólicas

#### Declaración de variable simbólica :

- $\mathbf{I} \mathbf{X} = \mathbf{sym}(\mathbf{X})$
- syms x

Ambas formas hacen al carácter 'x' igual a la variable simbólica x.

#### Variable simbólica utilizando otras existentes :

$$y = \frac{2 * (x+3)^2}{x^2 + 6 * x + 9}$$





## Creación de variables simbólicas

#### Declaración de variable simbólica :

- x = sym(x')
- syms x

Ambas formas hacen al carácter 'x' igual a la variable simbólica x.

#### Variable simbólica utilizando otras existentes :

$$y = \frac{2 * (x + 2)^2}{x^2 + 6 * x + 9}$$

#### Tener en cuenta

El comando **syms** permite crear múltiples variables simbólicas al mismo tiempo.

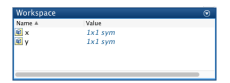




## Creación de variables simbólicas

#### symsx

$$y = \frac{2 * (x+2)^2}{x^2 + 6 * x + 9}$$



```
Command Window

>> syms x
>> y = (2*(x+3)^2)/(x^2+6*x+9)

y =
|
(2*(x + 3)^2)/(x^2 + 6*x + 9)

f<sub>₹</sub> >> |
```





### Extracción de numeradores y denominadores :

#### Comando

Ver comando : [num,den] = numden(var)

syms x  
y = 
$$(2*(x+2)^2)/(x^2+6*x+9)$$
  
[num,den] = numden(y)





### Expansión de expresiones :

#### Comando

Ver comando : expand(var)

```
syms x
y = (2*(x+2)^2)/(x^2+6*x+9)
[num,den] = numden(y)
expand(num)
```





### Factorización de expresiones :

#### Comando

Ver comando: factor(var)

```
syms x
y = (2*(x+2)^2)/(x^2+6*x+9)
[num, den] = numden(y)
factor(num)
```





#### Recolección de términos :

#### Comando

Ver comando: collect(var)

```
syms x
y = (2*(x+2)^2)/(x^2+6*x+9)
[num, den] = numden(y)
collect(num)
```





# Simplificación de ecuaciones simbólicas

### Simplificación de ecuación :

#### Comando

Ver comando: simplify(var)

$$z = sym('x^3-1=(x-3)*(x+3)')$$
  
simplify(z)





# Ejercicio práctico 18

- Tree la variable simbólica x y verifique que se encuentra en el workspace
- Cree las siguientes expresiones simbólicas :
  - $ex1 = x^2 1$  $ex2 = (x + 1)^2$
- Multiplique ex1 por ex2 y llame al resultado y1
- Divida ex1 entre ex2 y llame al resultado y2
- Ise la función numden para extraer el numerador y denominador de y1 y y2
- 6 Use las funciones factor, expand, collect y simplify en y1 e y2.





# Resolución de expresiones y ecuaciones simbólicas

### Resolución de expresiones y ecuaciones :

#### Comando

Ver comando: solve()

Se utilizarán dos enfoques, los mismos son :

- Cuando se trata de una expresión
- Cuando se trata de una ecuación
  - Expresión igualada a 0
  - Expresión igualada a una expresión (aplicando transformación)
  - 3 Expresión igualada a una expresión (sin transformación)





# Resolución de expresiones y ecuaciones simbólicas : Caso 1

### Utilización de la función solve en una expresión :

solve 
$$(a*x^2+b*x+c)$$





## Resolución de expresiones y ecuaciones simbólicas : Caso 1

### Utilización de la función solve en una expresión :

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

solve ( 
$$a*x^2+b*x+c$$
 )

### Importante

Cuando se usa en una expresión, la función **solve** iguala la expresión a cero y resuelve.





# Resolución de expresiones y ecuaciones simbólicas : Caso 1

### Especificación de la variable a resolver :

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

### Importante

Matlab por defecto resuelve para la variable simbólica x.





## Resolución de expresiones y ecuaciones simbólicas : Caso 2.1 ó 2.2

#### Transformación en una expresión :

Para el caso:

$$5 * x^2 + 6 * x + 3 = 10$$

Se podría reformular como :

$$5 * x^2 + 6 * x - 7 = 0$$

y resolver la ecuación ejecutando las siguientes líneas :

solve 
$$(5*x^2+6*x-7)$$





## Resolución de expresiones y ecuaciones simbólicas : Caso 2.3

### Sin transformación de expresión :

Para el caso:

$$5 * x^2 + 6 * x + 3 = 10$$

Se resuelve la ecuación ejecutando las siguientes líneas :

E2 = 
$$sym('5*x^2+6*x+3=10')$$
  
solve(E2)





# Ejercicio práctico 19

- Cree las variables simbólicas x,a,b y c
- Cree las siguientes expresiones simbólicas :

$$ex1 = a * x^2 - 1$$
  
 $ex2 = a * x^2 + b * x + c$ 

$$eq1 = a * x^2 = 1$$

$$eq2 = a * x^2 + b * x + c = 0$$

- Use la función solve para resolver ex1 y eq1 tanto para x como para a
- Use la función solve para resolver ex2 y eq2 tanto para x como para a





## Resolución de sistemas de ecuaciones

### Resolver el siguiente sistemas de ecuaciones :

$$\begin{cases} 3x + 2y - z = 10 \\ -x + 3y + 2z = 5 \\ x - y - z = -1 \end{cases}$$





### Resolución de sistemas de ecuaciones

Definir las tres ecuaciones simbólicas





## Resolución de sistemas de ecuaciones

Definir las tres ecuaciones simbólicas

```
Ec1 = sym('3*x+2*y-z=10')

Ec2 = sym('-x+3*y+2*z=5')

Ec3 = sym('x-y-z=-1')
```

Luego utilizando la función solve se obtienen la solución (valores de x, y, z) :

$$[x,y,z] = solve(Ec1,Ec2,Ec3)$$





### Graficación de y=f(x):

#### Comando

Ver comando : ezplot()

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$y = sym('x^2-2')$$
  
ezplot(y)





### Graficación de y=f(x):

#### Comando

Ver comando : ezplot()

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$y = sym('x^2-2')$$
  
ezplot(y)

### Importante

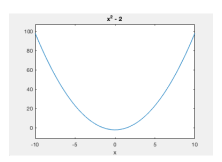
Por defecto, se grafica la función con una variación de x en el intervalo  $[-2*\pi, 2*\pi]$ 





Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

$$y = sym('x^2-2')$$
  
ezplot(y,[-10,10])





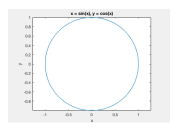


### Ecuaciones paramétricas :

$$x = sen(t)$$

$$y = cos(t)$$

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.



IEEE Sección Argentina



2018

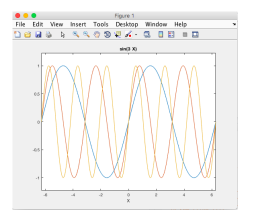
$$y1 = sym('sen(X)')$$
$$y2 = sym('sen(2 * X)')$$
$$y3 = sym('sen(3 * X)')$$

Ej. Ejecutar las siguientes líneas. Obtener conclusiones.

ezplot(y1) hold on ezplot(y2) ezplot(y3)





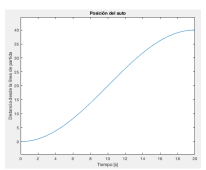






Se considera un auto de carreras cuya ecuación de posición es :

$$d = 20 + 20 * sen(\frac{\pi * (t - 10))}{20})$$





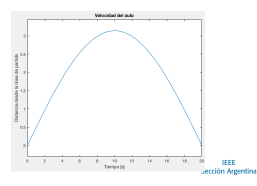


Sabiendo que la velocidad es la derivada de la posición y utilizando la función diff

#### Comando

Ver comando : diff()

### Curva de velocidad





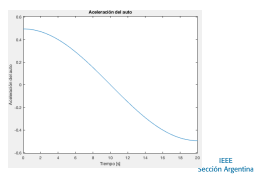
2018

Sabiendo que la aceleración es la derivada de la velocidad y utilizando la función diff

#### Comando

Ver comando : diff()

### Curva de aceleración





#### Funciones de diferenciación simbólica :

diff(f)	Derivada de f respecto a la variable independiente
diff(f,'t')	Derivada de f respecto a la variable t
diff(f,n)	Derivada n-ésima de f respecto a la variable independeinte
diff(f,'t',n)	Derivada n-ésima de f respecto a la variable t





# Ejercicio práctico 20

- Encuentre la primera derivada con respecto a x de las siguientes expresiones :
  - 1  $x^2 + x + 1$
  - 2 sen(x)
- Encuentre la primera derivada parcial con respecto a x de las siguientes expresiones :
  - 1  $x^{0.5} 3 * v$
  - 3\*x+4\*y-3\*x\*y
- Encuentre la segunda derivada con respecto a x para cada una de las expresiones del problema 1 y 2.
- Encuentre la primera derivada con respecto a y para las siguientes expresiones :
  - 1 v 1
  - 2 a \* y + b \* x + c \* z





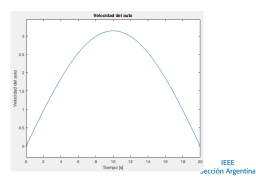
## Cálculo: Introducción a la integración

Dada la curva de aceleración se procede a calcular la velocidad integrando la misma.

#### Comando

Ver comando : int()

### Curva de velocidad





# Cálculo: Introducción a la integración

## Cálculo de integral definida :

int(f)	)	Integral de f respecto a la variable independiente
int(f,'t	')	Integral de f respecto a la variable t
int(f,a,	b)	Integral respecto a la variable independiente de f entre a y b





# Ejercicio práctico 21

- Integre las siguientes expresiones con respecto a x :
  - 1  $x^2 + x + 1$
  - 2 tan(X)
- Integre las siguientes expresiones con respecto a x :
  - $1 x^{0.5} 3 * y$
  - 2 3 \* x + 4 \* y 3 \* x \* y
- Realice una integración doble con respecto a x para cada una de las expresiones de los problemas 1 y 2.
- Integre las siguientes expresiones con respecto a y :
  - 1 y 1
  - a \* y + b \* x + c \* z





# Ejercicio práctico 21



IEEE Sección Argentina

