Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería Código: SA2020IIG02_LAB02

Profesor: Marco Teran

Deadline: G01 - 22 de septiembre 2020

G02 - 22 de septiembre 2020

Abstract

En el presente laboratorio se aplicarán las bases para desarrollar los posteriores laboratorios, talleres y trabajos escritos. Se compilarán códigos en LATEXy se generarán archivos PDF de acuerdo al formato de presentación. En el presente laboratorio se implementarán algunas herramientas necesarias para generar señales directamente en Matlab. Se buscará apropiarse del entorno de trabajo de Matlab.

1 Introducción a MATLAB

1.1 MATLAB

Es un lenguaje de alto nivel para computación e ingeniería. Integra computación, visualización y programación.

Aplicaciones típicas de MATLAB son:

- Matemáticas y computación
- Desarrollo de algoritmos

UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA

- Modelado, simulación y prototipado
- Análisis de datos, exploración y visualización
- Gráficos científicos y de ingeniería.
- Desarrollo de aplicaciones

Matlab es un sistema interactivo cuyo elemento básico son las matrices y no requiere dimensionamiento. El nombre proviene de "laboratorio de matrices". Sobre la base de MATLAB se han construido conjuntos de funciones específicas para diferentes problemas y campos de la ingeniería y ciencias, denominadas toolboxes.

1.2 El escritorio MATLAB

La actual Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) de MATLAB maneja el estilo de pestañas y *ribbons*, introducido la primera vez por *Microsoft Office 2007*. Si está familiarizado con la interfaz moderna de *Microsoft Office*, no tendrás inconvenientes cuando utilice MATLAB.

El escritorio de MATLAB es parecido al que se aprecia en la figura 1. De forma predeterminada se muestran 5 ventanas:

- Ventana de Comandos (Command Window) Se puede ingresar y ejecutar comandos MATLAB y se muestran las salidas.
- **Ventana del Editor (Editor Window)** En esta ventana es posible editar los archivos de Matlab, .m. Estos archivos pueden de tipo *script* y contengan una secuencia de instrucciones en Matlab, para su posterior ejecución. Es posible también en estos definir funciones de usuario.
- Ventana del Historial de comandos (Command History Window) Contiene la lista de los últimos comandos ejecutados desde la Ventana de comandos.
- Espacio de trabajo o Ventana de variables (Workspace/Variables Window) Se encuentra la lista de los objetos y variables creados durante la sesión actual. Al hacer doble clic en un elemento en esta ventana, se abre el elemento en el Editor donde puede ser examinado o editado.

Carpeta actual o Carpeta de trabajo (Current/Work Folder Window) Al comenzar a trabajar, debe ser especificado el directorio de proyecto.

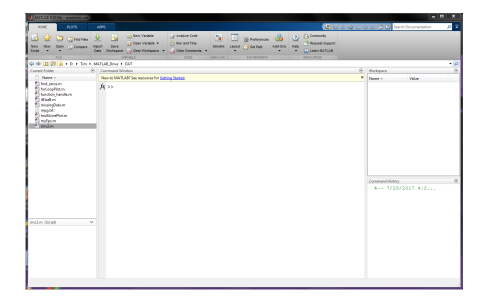


Fig. 1 – Interfaz de desarrollo de MATLAB.

1.3 Formas de introducir matrices en MATLAB

Se puede introducir matrices en MATLAB:

- Lista explícita de elementos.
- Desde un fichero de datos externo.
- Utilizando funciones propias.
- Creando un fichero .m.

Comenzaremos introduciendo manualmente una matriz, para ello utilizamos las siguientes reglas:

- Separar elementos de una fila con espacios o comas.
- Usar punto y coma; para indicar final de fila.
- Incluir la lista completa de elementos dentro de corchetes, [].

Para introducir la matriz de se escribe: Escribimos el siguiente código para borrar memoria, cerrar todas las ventanas abiertas y limpiar el $Command\ Window$

```
A = [ 1 6 3 2 1 3 ; 5 10 11 8 ; 9 6 7 1 2 ; 4 15 14 1 ]
A =
     16
           3
                      13
     5
           10
                 11
                      8
     9
           6
                 7
                      12
     4
           15
                 14
                      1
```

Una vez introducida la matriz, esta queda guardada en el entorno de trabajo de MATLAB. La matriz A es un cuadrado mágico: Todas sus filas, columnas y diagonales suman lo mismo. Para comprobarlo hacemos

```
\mathbf{sum}(\mathrm{A})
```

```
ans = 34 \quad 34 \quad 34 \quad 34
```

El comando **sum**(A) calcula la suma de las columnas de la matriz A, obteniéndose un vector de dimensión el número de columnas.

1.4 Expresiones en Matlab

Al igual que muchos otros lenguajes de programación, Matlab dispone de expresiones matemáticas, pero al contrario que en la mayoría de los lenguajes de programación, estas expresiones hacen referencia a matrices. Los bloques constructivos de las expresiones son

- Variables
- Números
- Operadores
- Funciones

1.4.1 Variables

Matlab no requiere ningún tipo de declaración o indicación de la dimensión. Cuando Matlab encuentra un nuevo nombre de variable la crea automáticamente y reserva la cantidad de memoria necesaria. Si la variable ya existe, Matlab cambia su contenido y si es necesario modifica la reserva de memoria. Por ejemplo, la expresión

```
num\_est = 15
```

crea una matriz 1 por 1 llamada num_est y almacena el valor 25 en su único elemento. Matlab no requiere declarar ni dimensionar variables"

- Las variables se auto-declaran al inicializarlas
- La memoria se reasigna dinámicamente

```
x\!=\!5; % poniendo ; se realiza la asignacion pero no se muestra el resultado y=20; z\!=\!x^*y % sin poner ; se puestra el resultado final z= 100
```

Otro ejemplo,

```
datos=load('datos.txt');
cadena='hola';
```

1.4.2 Números

Matlab utiliza notación decimal convencional, con punto decimal opcional y signo + ó -. Es posible utilizar notación científica. La letra e especifica un factor de escala de potencia de 10, ej. 1.25e-4, que equivale a 1.25×10^{-4} . La variable compleja para expresar números imaginarios y complejos se especifica con la combinación 1i ó 1j.

1.5 Scripts: Ficheros .m

Los scripts son

ficheros de texto que contienen código de MATLAB. Un *script* es una secuencia de instrucciones de Matlab guardada en un archivo con extensión .m. Se ejecuta escribiendo su nombre

```
ejem_script
```

1.6 Funciones en Matlab

Matlab proporciona un gran numero de funciones matemáticas elementales, por ejemplo, **abs**, **sqrt**, **exp**, **sin**, **cos**, etc. Por defecto, Matlab utiliza números complejos: La raíz cuadrada o el logaritmo de un numero negativo no producen error, sino que dan como resultado un numero complejo. Los argumentos de las funciones pueden ser números complejos MATLAB proporciona también funciones avanzadas: Funciones de *Bessel* o funciones *qamma*.

Las funciones definidas por el usuario se escriben en archivos .m que deben encontrarse en el directorio actual (o en un directorio definido en el PATH).

Ejemplo de una función,

```
function [med,des]=med_des(x)
% Funciona para calcular la media y la desviacion a la vez
% [med,des]=med_des(x)
%
% Rafael Palacios (nov/2004)
med=mean(x(:));
des=std(x(:));
```

El nombre de la función debe ser igual al nombre del archivo .m.

2 Desarrollo de la práctica de laboratorio

- 1. (5 points) Responda brevemente en la sección de Marco Teórico de su plantilla de laboratorio las siguientes preguntas:
 - (a) Definir los siguientes comandos de Matlab y describir sus funciones: print, clear, close, clc, round, sin, cos, 'Line Width', 'Color', hold, xlabel, ylabel, legend, xlim, ylim, grid.
 - (b) Investigar como abrir y guardar variables del espacio de memoria de Matlab en archivos tipo .dat.
 - (c) Investigar como guardar las imágenes del plot en formato .png y alta calidad, para exportarlas a LATEX.
 - (d) Investigue acerca de la generación de señales aleatorias y las características estocásticas del ruido blanco Gaussiano aditivo (AWGN, *ing.* Aditive White Gaussian Noise). ¿Como se genera en Matlab una señal contaminada con ruido especificando una relación señal ruido (SNR, *ing.* Signal to noise ratio) predeterminada?
- 2. (5 points) Generar una gráfica en Matlab y guardarla: MATLAB es un paquete de análisis matemático que trabaja solo con funciones vectoriales y matriciales, discretas.

Procedemos a abrir la herramienta de software matemático Matlab.

Procedemos a crea un nuevo archivo script (CTRL+N) y lo guardamos con el nombre

```
SA2020IIG02 LAB02 CODstud
```

Escribimos el siguiente código para borrar memoria, cerrar todas las ventanas abiertas y limpiar el $Command\ Window$

```
clear all; close all; clc;
```

Luego seteamos los parámetros por defecto de las gráficas.

MATLAB no trabaja variables continuas en su dominio, por tanto se hace necesario realizar aproximaciones de señales discretas en el tiempo a continuas, es decir, que si se toma un intervalo de muestreo que tienda a cero (o una frecuencia de muestreo que tienda a infinito), a simple vista la señal parecerá como de tiempo continuo, es decir aparentemente aproximadamente continua. Esta frecuencia se llamará frecuencia aparente de MATLAB f_s .

```
settings.fs = 1e4;
settings.ts = 1/settings.fs; % step in time
```

Se aconseja tomar la costumbre de guardar parámetros característicos en forma de estructuras (orientadas a objetos).

A continuación se generará el vector de tiempos. Este se puede generar:

• Con un tiempo inicial t_i y un tiempo final dado t_f :

```
signal.ti = 0; % intitial time signal.tf = 0.1; % final time t=signal.ti:settings.ts:signal.tf;
```

• Con una duración determinada t_m :

```
\begin{array}{lll} signal.tm = 1e\text{-}1; & \textit{\$ signal duration} \\ L = \mathbf{round}(signal.tm/settings.ts); & \textit{\$ Samples} \\ t = (0\text{:}L\text{-}1)\text{*settings.ts}; \end{array}
```

Se utilizará la primera forma en el laboratorio.

Procedemos a generar dos señales sinusoidales, una con frecuencia $f_1 = 2.42kHz$ y la otra con el doble de esa frecuencia $f_2 = 2f_1$

```
\begin{array}{l} f_{-1} = 1.5\,e3\,; & \text{\%}[\text{Hz}] \\ f_{-2} = 2^*f_{-1}\,; & \text{\%}[\text{Hz}] \\ \text{s1} = \cos(2^*\text{pi}^*f_{-1}^*\text{t})\,; & \text{\%} \text{ Carrier based on time vector;} \\ \text{s2} = \cos(2^*\text{pi}^*f_{-2}^*\text{t})\,; & \text{\%} \text{ Carrier based on time vector;} \end{array}
```

Se procede a la generación de gráficas en una primera figura 1.

```
\begin{array}{l} \mathbf{figure}\left(1\right) \\ \mathbf{plot}\left(\text{t}/\text{1e-3}\,,\text{s1}\right); \end{array}
```

Para dibujar las dos gráficas superpuestas se utilizan los comandos

```
\begin{array}{l} \textbf{hold} \;\; \text{on} \\ \textbf{plot}(t/1\text{e-}3\,,\text{s2}\,,\,\text{'-'}\,,\,\text{'LineWidth'}\,,2\,,\,\text{'Color'}\,,[0.8500\ 0.3250\ 0.0980])\,; \\ \textbf{hold} \;\; \text{off} \end{array}
```

Recreamos los parámetros del gráfico de tipo tamaño de la caja y las rejillas, etiquetas y leyendas

```
xmin=0; xmax=0.5; ymin=-1.1; ymax=1.1; % Box size
Box=[xmin xmax ymin ymax];
labels = { 't, [ms] ', 's_n(t) ' }; %labelx, labely
legends = { '$s_1(t)$', '$s_2(t)=-\int_0^\pi {s_1(t) dt}$' };
h=legend(legends);
set(h, 'Interpreter', 'latex', 'Location', 'NorthEast', 'FontSize', 16, '...
    FontWeight', 'bold', 'Orientation', 'vertical');
xlabel(labels(1), 'fontsize', 16, 'FontAngle', 'Italic');
```

```
ylabel(labels(2), 'fontsize',16);
xlim([Box(1) Box(2)]); ylim([Box(3) Box(4)]);
grid(gca, 'minor');
```

Para guardar la imagen, es preferible guardar la con los formatos .fig y .png automáticamente para futuras modificaciones. Se implement an los siguientes comandos

```
set(gcf, 'Position', get(0, 'Screensize')); % Maximize figure.
saveas(gca, 'example1', 'png');
print('example2', '-dpng', '-r600'); % Save as PNG with 600 DPI
saveas(gca, 'example1.fig');
```

A continuación se generará una imagen aleatoria. Vale recordar que cada vez que se compile este *script*, la linea de generación de ruido se volverá a interpretar y a generar un nuevo ruido. Muchas veces es necesario generar una sola iteración de una señal aleatoria, y debe ser utiliza más adelante sin perder esos datos, por eso guardamos los valores de la variable en un archivo tipo .*DAT*

```
noise=0.1*randn(1,length(s1));
save('noisesignal.mat','noise');
```

Para cargar la variable con el archivo guardado con anterioridad se utiliza el código

```
load('noisesignal.mat', 'noise');
```

Procedemos a compilar el siguiente resto de código, y describimos cada uno de los comandos utilizados.

```
subplot(2,2,1)
plot(t/1e-3, noise, '-', 'LineWidth', 1, 'Color', [0.3010 0.7450 0.9330]);
labels = \{ t, [ms], 'n(t)' \}; %labelx, labely
xmin=0; xmax=0.5; ymin=min(noise)-0.2; ymax=max(noise)+0.2; % Box size
Box=[xmin xmax ymin ymax];
\mathbf{xlim}([Box(1) \ Box(2)]); \ \mathbf{ylim}([Box(3) \ Box(4)]);
grid(gca, 'minor');
title ('Ruido aleatorio')
subplot(2,2,2)
h = histogram(noise);
h. Normalization = 'probability';
h.BinWidth = 0.01;
h.FaceColor = [0.3010 \ 0.7450 \ 0.9330];
h.EdgeColor = 'k';
title ('Histograma del ruido aleatorio')
subplot (2, 2, [3, 4])
plot(t/1e-3,s1+noise, '-', 'LineWidth',1,'Color',[0.3010 0.7450 0.9330]);
hold on
plot(t/1e-3,s1,'-','LineWidth',2,'Color',[0 0.4470 0.7410]);
hold off
xmin=0; xmax=0.5; ymin=min(s1+noise)-0.3; ymax=max(s1+noise)+0.3;
Box=[xmin xmax ymin ymax];
labels = \{ 't, [ms]', 's_n(t)' \}; %labelx, labely
legends = \{ \ '\$s\_1(t)+n(t)\$', \ '\$s\_1(t)\$' \};
h=legend(legends);
set(h, 'Interpreter', 'latex', 'Location', 'NorthEast', 'FontSize', 16, 'FontWeight'...
    , 'bold', 'Orientation', 'vertical');
xlabel(labels(1), 'fontsize', 16, 'FontAngle', 'Italic');
ylabel(labels(2), 'fontsize', 16);
\mathbf{xlim}([Box(1) \ Box(2)]); \ \mathbf{ylim}([Box(3) \ Box(4)]);
grid(gca, 'minor');
```

```
title ('Senal sinusoidal contaminada con ruido')
```

Todas las gráficas generadas se deben guardar e incluir en el informe. Las lineas de código relevantes deben ser comentadas. Debe existir una correcta *identación*.

3. (10 points) Generar señales continuas y discretas en Matlab:

Los siguientes comandos aparecen en versión de estándar, pero usted deberá aplicar el estilo y guardar las gráficas tal cual como se mostró en la sección ??. Recuerde comentar cada linea de código.

En el siguiente script se generará una señal sinusoidal aparentemente continua (no se volverá a utilizar esta denominación, se debe sobreentender) con una frecuencia de $f_m = 10 \ kHz$. Para que la señal discreta sea aparentemente continua se utilizará una frecuencia de muestreo de $f_s = 500 \ kHz$. En el siguiente código representaremos el osciloscopio de la señal (comportamiento de la señal en el dominio del tiempo) y la magnitud de su espectro.

```
fs\!=\!500e3; % Frecuencia aparente de Matlab 500 kHz
               % Frecuencia de la señal sinusoide
t i = 0;
               % Tiempo incial de la señal [s]
nCyl=5;
               % Numero de ciclos (periodos) a generar de la sinusoidal
t=ti:1/fs:nCyl*1/f; % Vector de tiempo conntinuo
x = \cos(2 \cdot pi \cdot f \cdot t);
                     % Señal sinusoide
figure
plot(t,x)
                     % Dibujar la señal
title ('Señal sinusoidal continua');
xlabel('Tiempo, [s]');
ylabel('Amplitud');
figure
[f,X]=spectrumGen(x,fs,2);
                                     % Espectro bidireccional de la señal y ...
    vector de frecuencia
plot (f,X)
                     % Dibujar la señal
title ('Espectro de la señal sinusoidal');
xlabel('Frecuencia, [Hz]');
ylabel('Amplitud');
```

Código 1 – Representación de una señal continua en Matlab

Para encontrar el espectro de la señal utilizamos la función [freq,X]=spectrumGen(Signal,fs,side). La cual tiene como entradas la señal Signal, fs la frecuencia de muestreo aparente y side para establecer si el espectro es de un lado o dos lados (side = 1 o side = 2). Descargue spectrumGen.m en la carpeta introtoMatlab/code/ del repositorio del repositorio de los laboratorios aquí.

Para trabajar con secuencias de tiempo discreto en MATLAB, en la practica es mucho más sencillo. Para gráficas de señales de tipo discreto, se utiliza el comando **stem** en lugar de **plot**, ambos son análogos.

A continuación, se representará en MATLAB la siguiente secuencia de tiempo discreto:

```
x[n] = \dots, 0, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, \underset{\uparrow}{3}, 2.5, 2, 1.5, 1, 0.5, 0, \dots
```

Para ello primero debemos definir el vector tiempo n. En este caso, para tener un panorama completo de la señal, lo ieal es crear un vector temporal entre [-8,8], de la siguiente forma: n=-8:1:8, lo cual significa que generará un vector de -8 a 8, con un paso (step) de una unidad. El siguiente código seutilizara para representar de forma gráfica la señal, el espectro no presenta ningún tipo de interés.

Código 2 – Señal de tiempo discreto en Matlab

Dibuje de forma discreta, y para un itervalo adecuado donde se puedan apreciar todas las características, las siguientes funciones sign, sawtooth, pulstran, rectpuls, tripuls y gauspuls.

3 Certificación en Matlab

A los estudiantes que realicen y finalicen con éxito los cursos **MATLAB Onramp** y el curso **Simulink Onramp** de *Mathworks*, obtendrán un laboratorio adicional con una calificación de 5.0 por cada curso aprobado. El estudiante deberá ingresar al final de su laboratorio el enlace a *Mathworks* con el certificado obtenido. Los cursos se encuentran en el siguiente enlace. Hay que registrarse en *Mathworks* primeramente.

4 Recursos adicionales

- Curso de Matlab completo en YouTube enlace.
- CheatSheet (hoja de lista de comandos útiles) de Matlab descargar.
- Libro MATLAB for Engineers descargar.