

SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE

Práctica 0 Introducción a Matlab (I)

Jorge Revenga Martín de Vidales Ángel Sobrino

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Alcalá

Índice

1.	Ejercicio 1. Matrices y vectores.	2			
	1.1. Código	2			
	1.2. Ejecución				
2.	Ejercicio 2. Matrices y vectores.	4			
	2.1. Código	4			
	2.2. Ejecución				
3.	Ejercicio 3. Matrices y vectores.	6			
	3.1. Código	6			
	3.2. Ejecución				
	·				
4.	Ejercicio 4. Tiempo de cómputo y representación gráfica.				
	4.1. Código	10			
	4.2. Ejecución	11			
_	Figuriais & Depresentación avéfas en 2D	12			
э.	Ejercicio 5. Representación gráfica en 3D.				
	5.1. Código				
	5.2. Ejecución	13			
6.	Ejercicio 6. Sistemas lineales.	14			
٠.	6.1. Código				
	6.2. Ejecución				
	0.2. <u>Б</u> јосцојон	10			
7.	Ejercicio 7. Polinomios.	16			
	7.1. Código	16			
	7.9 Ejecución				

1. Ejercicio 1. Matrices y vectores.

1.1. Código

```
% Paso 1: Crear la matriz A y el vector v
    A = [1 \ 2; \ 3 \ 4; \ 5 \ 6; \ 7 \ 8];
    v = [14; 16; 18; 20];
    % Paso 2: Obtener y visualizar la matriz B concatenando A y v
    B = [A v];
    \mbox{\% Paso 3: Obtener y visualizar un vector fila concatenando las filas de B}
    vector_fila = [B(1,:) B(2,:) B(3,:) B(4,:)]
    % Opción 2:
10
11
    vector_fila = reshape(B', 1, []);
12
   \% Paso 4: Obtener y visualizar un vector columna concatenando las columnas de B
13
14
    vector_columna = [B(:,1); B(:,2); B(:,3)]
    % Opción 2:
15
vector_columna = reshape(B, [], 1);
17
   % Visualizar los resultados
18
19
   disp('Matriz B:');
    disp(B);
20
21 disp('Vector fila resultante de concatenar filas de B:');
22 disp(vector_fila);
    disp('Vector columna resultante de concatenar columnas de B:');
23
    disp(vector_columna);
```

```
Matriz B:
    1
              14
              16
    3
          4
          6
              18
Vector fila resultante de concatenar filas de B:
    1 2 14
                  3 4
                             16
                                               18
Vector columna resultante de concatenar columnas de B:
    5
    7
    6
    8
   14
   16
    18
```

Figura 1: Ejecución ejercicio 1.

2. Ejercicio 2. Matrices y vectores.

2.1. Código

```
% Paso 1: Solicitar al usuario el tamaño de la matriz cuadrada
    n = input('Indique el tamaño de la matriz: ');
    % Paso 2: Generar una matriz aleatoria de tamaño n x n
    matriz = rand(n);
    % a) Mostrar la matriz generada
   disp('Matriz generada:');
    disp(matriz);
    \% b) Obtener una segunda matriz con las columnas impares de la matriz inicial
   matriz_impares = matriz(:, 1:2:end);
    disp('Segunda matriz con columnas impares:');
10
    disp(matriz_impares);
   % c) Obtener y mostrar los elementos de la diagonal de la matriz generada
12
13 diagonal = diag(matriz);
14
    disp('Elementos de la diagonal:');
   disp(diagonal);
15
   % d) Calcular y graficar el máximo, mínimo, medio y varianza de cada fila
    maximos = max(matriz, [], 2);
17
   minimos = min(matriz, [], 2);
18
    medios = mean(matriz, 2);
    varianzas = var(matriz, 0, 2);
20
    \% Crear un gráfico de barras para los valores calculados
21
    bar([maximos, minimos, medios, varianzas]);
23
    title('Valores por fila');
25 xlabel('Número de fila');
26 ylabel('Valor');
    legend('Máximo', 'Mínimo', 'Medio', 'Varianza');
```

0.0292 0.4588

2.2. Ejecución

Indique el	tamaño de l	a matriz:	5				
Matriz generada:							
0.9797	0.5949	0.1174	0.0855	0.7303			
0.4389	0.2622	0.2967	0.2625	0.4886			
0.1111	0.6028	0.3188	0.8010	0.5785			
0.2581	0.7112	0.4242	0.0292	0.2373			
0.4087	0.2217	0.5079	0.9289	0.4588			
Segunda matriz con columnas impares:							
0.9797	0.1174	0.7303					
0.4389	0.2967	0.4886					
0.1111	0.3188	0.5785					
0.2581	0.4242	0.2373					
0.4087	0.5079	0.4588					
Elementos de la diagonal:							
0.9797							
0.2622							
0.3188							

Figura 2: Ejecución ejercicio 2.

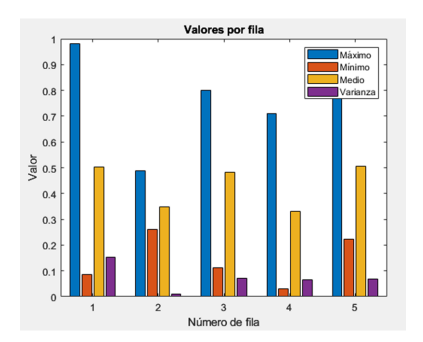


Figura 3: Gráfico ejecución ejercicio 2.

3. Ejercicio 3. Matrices y vectores.

3.1. Código

IntroducirMatriz.m

```
% Función para generar y rellenar una matriz
    function Matriz = IntroducirMatriz(Dimensiones)
         if numel(Dimensiones) == 1 % Si solo se proporciona un número, asumimos una matriz cuadrada
             filas = Dimensiones;
4
             cols = Dimensiones;
5
         elseif numel(Dimensiones) == 2
             filas = Dimensiones(1);
7
             cols = Dimensiones(2);
             error('Formato de dimensiones incorrecto. Debe ser [filas cols].');
10
11
         end
12
        Matriz = zeros(filas, cols);
13
14
        for i = 1:filas
15
16
             for j = 1:cols
                 fprintf('Ingrese el valor de la posición (%d, %d) (deje en blanco para aleatorio): ', i, j);
17
                 valor = input('','s'); % Leer como cadena de caracteres
18
19
                 if isempty(valor) || isempty(strtrim(valor)) % Si el usuario ingresa un valor vacío
20
                     Matriz(i, j) = rand();  % Rellenar con valor aleatorio
21
22
23
                     Matriz(i, j) = str2double(valor); % Convertir entrada a número
24
                 end
             end
25
         end
26
27
    end
    % Paso 1: Solicitar las dimensiones de las matrices al usuario
    dimensiones_A = input('Introduce las dimensiones de la matriz A en formato [filas cols]: ');
    dimensiones_B = input('Introduce las dimensiones de la matriz B en formato [filas cols]: ');
    % Paso 2: Generar las matrices A y B
    A = IntroducirMatriz(dimensiones_A);
    B = IntroducirMatriz(dimensiones_B);
    % Paso 4: Realizar los cálculos y mostrar los resultados
    disp('Matriz A:');
10
    disp(A);
11
    disp('Matriz B:');
12
    disp(B);
13
14
    disp('Transpuesta de A:');
    disp(A');
15
    disp('Transpuesta de B:');
16
17
    disp(B');
18
    if isequal(size(A), size(B)) \&\& size(A,1) == size(A,2)
19
         disp('Determinante de A: ');
20
        disp(det(A));
21
^{22}
    else
23
        disp('A no es una matriz cuadrada, no se puede calcular el determinante.');
24
25
26
    if isequal(size(B), size(A)) \&\& size(B,1) == size(B,2)
        disp('Determinante de B: ');
27
28
        disp(det(B));
    else
29
30
         disp('B no es una matriz cuadrada, no se puede calcular el determinante.');
31
32
    disp(['Rango de A: ' num2str(rank(A))]);
disp(['Rango de B: ' num2str(rank(B))]);
33
34
35
    disp('Producto matricial A*B:');
```

```
37
    if size(A,2) == size(B,1)
38
        disp(A * B);
39
    else
        disp('No se puede calcular el producto matricial A*B debido a dimensiones incompatibles.');
40
    end
41
42
    disp('Producto elemento a elemento A.*B:');
43
    if isequal(size(A), size(B))
44
45
        disp(A .* B);
46
        disp('No se puede calcular el producto elemento a elemento A.*B debido a dimensiones incompatibles.');
47
48
    end
49
    vector_fila = [A(1, :), B(1, :)];
50
51
    disp('Vector fila obtenido concatenando la primera fila de A y B:');
    disp(vector_fila);
52
53
    vector_columna = [A(:, 1); B(:, 1)];
54
    disp('Vector columna obtenido concatenando la primera columna de A y B:');
55
    disp(vector_columna);
```

```
Introduce las dimensiones de la matriz A en formato [filas cols]: [4 3]
Introduce las dimensiones de la matriz B en formato [filas cols]: 3
Ingrese el valor de la posición (1, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (1, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (1, 3) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (2, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (2, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (2, 3) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (3, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (3, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (3, 3) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (4, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (4, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (4, 3) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (1, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (1, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (1, 3) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (2, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (2, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (2, 3) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (3, 1) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (3, 2) (deje en blanco para aleatorio):
Ingrese el valor de la posición (3, 3) (deje en blanco para aleatorio):
```

```
Matriz A:
   0.5736
             0.3617
                      0.7586
   0.8864
            0.9020
   0.3618
            0.4962
                      0.6587
   0.2890
             0.1431
                       0.3081
Matriz B:
            0.1395
                       0.2162
   0.3474
   0.5558
            0.0512
                       0.4174
   0.7116
             0.8793
                       0.6015
Transpuesta de A:
   0.5736
            0.8864
                       0.3618
   0.3617
            0.9020
                       0.4962
                               0.1431
   0.1613
            0.7586
                       0.6587
                               0.3081
Transpuesta de B:
   0.3474 0.5558
                       0.7116
   0.1395
             0.0512
                       0.8793
   0.2162
            0.4174
                       0.6015
A no es una matriz cuadrada, no se puede calcular el determinante.
B no es una matriz cuadrada, no se puede calcular el determinante.
Rango de A: 3
Rango de B: 3
Producto matricial A*B:
   0.5151
           0.2404
                      0.3720
                      1.0244
   1.3491
            0.8369
            0.6550
0.3186
   0.8702
                      0.6815
   0.3992
                       0.3075
Producto elemento a elemento A.*B:
No se puede calcular el producto elemento a elemento A.*B debido a dimensiones incompatibles.
Vector fila obtenido concatenando la primera fila de A y B:
           0.3617 0.1613 0.3474
Vector columna obtenido concatenando la primera columna de A y B:
   0.8864
   0.3618
   0.2890
   0.3474
   0.5558
   0.7116
```

Figura 4: Ejecución ejercicio 3.

4. Ejercicio 4. Tiempo de cómputo y representación gráfica.

4.1. Código

```
\% Inicializar matrices para almacenar los tiempos de procesamiento
    tiempo_rango = [];
    tiempo_determinante = [];
    % Bucle para calcular los tiempos
    for n = 1:25
        % Generar una matriz aleatoria de tamaño n x n
        matriz = rand(n, n);
10
        % Calcular el tiempo para el cálculo del rango
11
        tic;
        rango = rank(matriz);
12
        tiempo_rango(n) = toc;
13
14
        % Calcular el tiempo para el cálculo del determinante
15
16
        tic;
17
        determinante = det(matriz);
        tiempo_determinante(n) = toc;
18
19
20
    % Crear una figura para representar los tiempos
21
    plot(tiempo_rango);
23
24
    hold on;
    plot(tiempo_determinante);
    xlabel('Tamaño de la matriz');
26
    ylabel('Tiempo (segundos)');
27
    title('Tiempo de cálculo del rango y determinante en función del tamaño de la matriz');
    legend('Tiempo de cálculo del rango', 'Tiempo de cálculo del determinante');
29
31
    hold off;
```

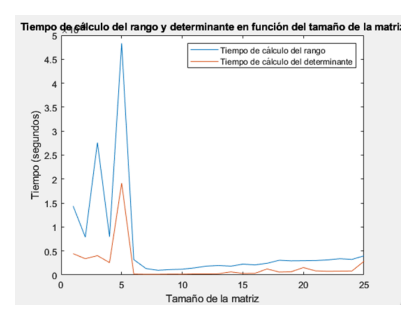


Figura 5: Gráfico ejecución ejercicio 4.

5. Ejercicio 5. Representación gráfica en 3D.

5.1. Código

```
% Definir el rango de valores para x y y
    x = -5:0.1:5;
    y = -5:0.1:5;
    \% Crear una malla de valores para x y y
    [X, Y] = meshgrid(x, y);
    % Calcular la función z en función de x y y
    Z = Y \cdot * \sin(pi * X / 10) + 5 * \cos((X.^2 + Y.^2) / 8) + \cos(X + Y) * \cos(3 * X - Y);
10
11
    figure;
12
   subplot(2, 2, 1);
surf(X, Y, Z);
13
14
    title('Superficie');
15
    xlabel('Eje X');
    ylabel('Eje Y');
17
18
19
    subplot(2, 2, 2);
    mesh(X, Y, Z);
20
    title('Superficie en Forma de Malla');
^{21}
    xlabel('Eje X');
    ylabel('Eje Y');
23
24
    subplot(2, 2, 3);
25
    contourf(X, Y, Z);
26
27
    colorbar;
    title('Contorno con Barra de Color');
28
29
    xlabel('Eje X');
    ylabel('Eje Y');
31
    % Ajustar tamaño a la pantalla
33
    set(gcf, 'Position', get(0, 'Screensize'));
```

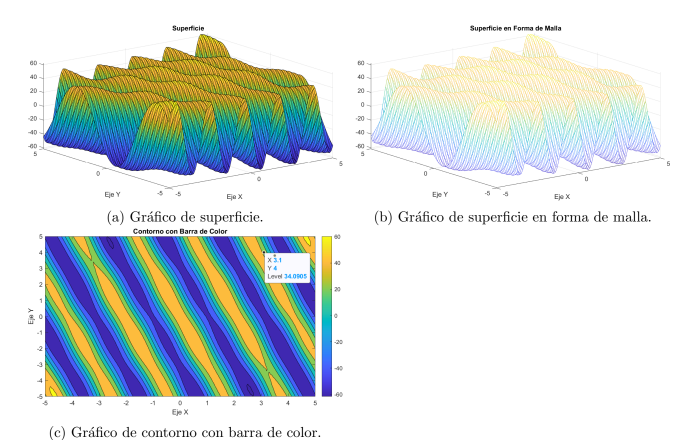


Figura 6: Gráficos ejecución ejercicio 5.

6. Ejercicio 6. Sistemas lineales.

6.1. Código

```
% Definir las matrices A y b
    A = [0 \ 2 \ 10 \ 7; \ 2 \ 7 \ 7 \ 1; \ 1 \ 9 \ 0 \ 5; \ 4 \ 0 \ 0 \ 6; \ 2 \ 8 \ 4 \ 1; \ 10 \ 5 \ 0 \ 3; \ 2 \ 6 \ 4 \ 0; \ 1 \ 1 \ 9 \ 3; \ 6 \ 4 \ 8 \ 2; \ 0 \ 3 \ 0 \ 9];
    As = [90; 59; 15; 10; 80; 17; 93; 51; 41; 76];
    b = [0.110 0 1 0; 0 3.260 0 1; 0.425 0 1 0; 0 3.574 0 1; 0.739 0 1 0; 0 3.888 0 1; 1.054 0 1 0; 0 4.202 0 1;
     \rightarrow 1.368 0 1 0; 0 4.516 0 1];
    bs = [317; 237; 319; 239; 321; 241; 323; 243; 325; 245];
    % 1. Obtener el número de condición de la matriz A
    c = cond(A);
9
10
    disp(['Número de condición de A: ' num2str(c)]);
11
12 % 2. Resolver los sistemas de ecuaciones A = As y b = bs
13
    X = linsolve(A, As);
    disp('Solución del sistema de ecuaciones A:');
14
15
    disp(X);
    Y = linsolve(b,bs);
16
    disp('Solución del sistema de ecuaciones b (sin ruido):');
17
18
    disp(Y)
19
    % 3. Añadir ruido a la matriz b y resolver el sistema
20
    r = normrnd(0, 1, 10, 1);
21
    b2 = bs + r;
22
23
24
    % 4. Resolver el sistema de ecuaciones b = bs
    B = b;
25
    Y = linsolve(B, b2);
    disp('Solución del sistema de ecuaciones b (con ruido):');
27
    disp(Y);
```

```
Número de condición de A: 2.7257
Solución del sistema de ecuaciones A:
  -2.2571
    4.9336
   5.2986
   3.5649
Solución del sistema de ecuaciones b (sin ruido):
   6.3593
    6.3694
 316.2992
 216.2357
Solución del sistema de ecuaciones b (con ruido):
   4.3270
    6.0054
 317.5485
 217.5285
```

Figura 7: Gráfico ejecución ejercicio 6.

7. Ejercicio 7. Polinomios.

7.1. Código

raices.m

```
function [solucion, reales, complejas] = raices(poli_1, poli_2)
        % Recoge los arrays con los que se crean los polinomios
        p1 = poly2sym(poli_1);
4
        p2 = poly2sym(poli_2);
5
        % Solicita al usuario a cuál de los polinomios o al producto se aplicará la solución
        fprintf('Elija a cuál de los polinomios o al producto desea aplicar la solución:\n');
7
        fprintf('1. Polinomio 1\n');
        fprintf('2. Polinomio 2\n');
        fprintf('3. Producto de los polinomios \n');
10
11
12
        choice = input('Ingrese el número correspondiente: ');
13
14
        switch choice
            case 1
15
16
                 \% Calcular raíces del primer polinomio
                solucion = roots(poli_1);
17
            case 2
18
19
                % Calcular raíces del segundo polinomio
                solucion = roots(poli_2);
20
^{21}
            case 3
                % Calcular raíces del producto de los polinomios
                prod_poli = conv(poli_1, poli_2);
23
24
                 solucion = roots(prod_poli);
25
                 error('Opción no válida. Debe elegir 1, 2 o 3.');
26
27
        end
28
29
        % Clasificar las raíces
30
        reales = sum(isreal(solucion));
31
        complejas = length(solucion) - reales;
32
33
        % Representar las raíces en el plano complejo
        figure;
34
35
        hold on;
36
        plot(real(solucion), imag(solucion), 'ro');
        xlabel('Parte Real');
37
        ylabel('Parte Imaginaria');
39
        title('Ubicación de las raíces en el plano complejo');
40
        hold off;
41
42
    end
    [solucion, reales, complejas] = raices([1 2 2], [1 3]);
    fprintf('Raices: ');
    disp(solucion);
    fprintf('Raices reales: %d\n', reales);
    fprintf('Raíces complejas: %d\n', complejas);
```

```
Elija a cuál de los polinomios o al producto desea aplicar la solución:

1. Polinomio 1

2. Polinomio 2

3. Producto de los polinomios
Ingrese el número correspondiente: 3

Raíces: -3.0000 + 0.0000i
-1.00000 + 1.00000i
-1.00000 - 1.00000i

Raíces reales: 0

Raíces complejas: 3
```

Figura 8: Ejecución ejercicio 7.

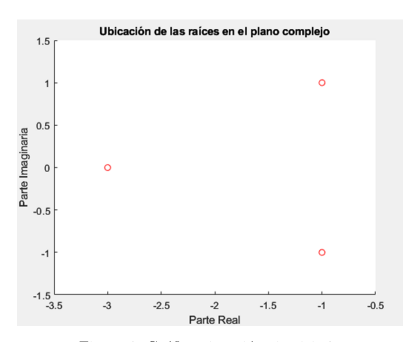


Figura 9: Gráfico ejecución ejercicio 7.