Eneko Olivares Gorriti, 04/03/2017

# Tareas de las unidades 1, 2 y 3

### **Ejercicio 1**

Código:

```
n = input('Número de términos?: ');
a = [];
for k=0:n
    if k == 0
        anterior = 0;
    else
        anterior = a(k);
    end
    a(k+1) = anterior + ((-1).^k)/(2.*k + 1);
end
disp('Términos:');
disp(a);
tolerancia = abs(input('Tolerancia?: '));
|\mathbf{k}| = 0;
err = tolerancia+1;
a = 0;
while tolerancia < err</pre>
    a = a + ((-1).^k)/(2.*k + 1);
    err = abs(a - pi/4);
    k = k + 1;
disp(['Número de términos: ',num2str(k),', Error: ',num2str(err),', Valor:
', num2str(a) ]);
```

En la primera parte pedimos el número de términos con el comando input y calculamos con un bucle for los términos en la posición k+1 del vector a. Utilizamos el valor anterior k para el cálculo del valor actual k+1 salvo en el primer caso, que es 0.

En la segunda parte pedimos la tolerancia con el comando input (nos aseguramos que no es negativo con abs) y utilizamos un bucle while para calcular los términos mientras el error sea mayor a la tolerancia pedida (por eso inicializamos el error como la tolerancia + 1).

Podemos ver dos ejemplos de este script a continuación:

## **Ejercicio 2**

#### Código:

```
x = linspace(-2*pi,2*pi,400);
y = x;
[X,Y] = meshgrid(x,y);
F = sin(abs(X)+abs(Y));
mesh(X,Y,F);
figure
surf(X,Y,F);
figure
contour(X,Y,F,'ShowText','on');
```

Utilizamos linspace para crear x e y con 400 términos equidistantes entre  $-2\pi$  y  $2\pi$ . Con meshgrid creamos la malla de puntos para evaluarlo y guardar el resultado en F. A continucación utilizamos los comandos mesh, surf y contour para visualizar el resultado (intercalando el comando figure para crear nuevas figuras cada vez).

#### Mesh:





#### **Contour:**



# **Ejercicio 3**

Código:

```
A=[-8, 5, 7, -3;

9, 2, 9, -9;

5, 6, -3, -7;

-6, 3, 3, 5];

B = [-90, -7, 15, -30]';

X = A\B;

[L,U,P]=lu(A);

X2 = U\(L\(P*B));
```

Para resolver el sistema guardamos en A los términos de la matriz de coeficientes y en B el vector de términos independientes (transpuesto). En la variable X guardamos el resultado de esta ecuación mediante el método de división y en X2 el resultado mediante la factorización LU.

Podemos ver el resultado de ejecutar este script a continuación:

```
>> ejercicio3
>> X
|X| =
    6.7348
   -0.0030
   -3.3927
    4.1192
>> L
L =
    1.0000
                             0
                                        0
                   0
   -0.8889
             1.0000
                             0
                                        0
    0.5556
             0.7213
                        1.0000
                                        0
   -0.6667
             0.6393
                        0.0314 1.0000
>> U
U =
    9.0000
              2.0000 9.0000 -9.0000
              6.7778 15.0000 -11.0000
         0
                   0 -18.8197 5.9344
         0
         0
                   0
                             0
                                  5.8467
>> P
P =
           1
     0
                 0
                       0
     1
                 0
           0
                       0
     0
           0
                 1
                       0
     0
           0
                 0
                       1
>> X2
x2 =
    6.7348
   -0.0030
   -3.3927
    4.1192
```

Podemos comprobar que era necesario multiplicar P\*B para hacer la permuta pues la matriz de permutación es distinta a la matriz identidad.