

```
%%%%%
% grafica funciones de dos variables. usa surf y surfc
%%%%%
clc, clear
x=-10:.4:10;
y=-10:.4:10;
n=length(x);
m=length(y);
[X,Y] = meshgrid(x,y);
Z = Y./(X.^2+Y.^2+1);
Z1=(X.^2+Y.^2);

figure
surf(X,Y,Z)
figure
surf(Z) %surf hace el mismo grafico con curvas de nivel
figure
surf(X,Y,Z1)
```

```

%%%%%
% curvas de nivel. uso contour y [C,h] para manejar detalles
%%%%%

clc, clear
x=-2:.01:4;
y=-3:.01:3;
[X,Y]=meshgrid(x,y);
Z=(X.^3+Y.^2)./(X.^2+Y.^2);
Q=27/32*(X.^2.* (X-2)-Y.^2);
%surf(X,Y,Z)
%surf(X,Y,Q)
figure
contour(X,Y,Z,20)          %hace las curvas de nivel; pido 20 curvas
grid on

figure
[C,h]=contour(X,Y,Q,[-10,-5,-3,-2,-.2,-1,2,7,15]); %elijo niveles
axis square
%clabel(C,h,'manual','FontSize',12)
clabel(C,h,'FontSize',12)    %pone números en curvas
grid on

```

```

%%%%%
%%% Generamos graficos de superficies parametricas
%%% usando el comando EZSURF que acepta expresiones
%%% el vector que sigue las expresiones indica el dominio
%%% de los parametros; los toma en orden alfabetico
%%%%%
clc, clear
figure(1)
ezsurf('(2+sin(v))*cos(u)', '(2+sin(v))*sin(u)', 'u+cos(v)', [0,4*pi,0,2*pi]
,30)
view([2.5,2,1.5])
axis equal
figure(2)
ezsurf('(7+2*cos(v))*cos(u)', '(7+2*cos(v))*sin(u)', '2*sin(v)', [0,2*pi,0,2
*pi])
view([2.5,2,1.5])
axis equal
%title 'toroide'
figure(3)
ezsurf('u*cos(v)', 'u*sin(v)', 'v', [0,2*pi,pi,4*pi],30)
view([2.5,2,1.5])
%title 'Helicoide'
axis equal
figure(4)
ezsurf('x','(sin(x)*cos(v))','(sin(x)*sin(v))',[0,2*pi,0,2*pi])
view([2,3,1.5])
axis equal
%title 'sup. de revolución'
figure(5)
ezsurf('u^2','v^2','u+2*v',[-5,5,-5,5])
view([2.5,2,1.5])
axis equal
figure(6)
ezsurf('u^2','v^2','u+2*v',[-5,5,-5,5]) %el mismo que el 5 desde otro
punto de vista
%view([2.5,2,1.5])
axis equal

```

```

%%%%%
% DIBUJO UN CAMPO VECTORIAL GRADIENTE DE UNA f
%%%%%
clc, clear
[X,Y] = meshgrid(-2:pi/30:2);
q=1;ep=1;x0=1;
k=q/(4*pi*ep);
Z=-k*(((X-x0).^2+Y.^2).^(-.5))+(((X+x0).^2+Y.^2).^(-.5));
[DX,DY] = gradient(Z,.2,.2);
contour(X,Y,Z)
hold on
quiver(X,Y,DX,DY,2)
colormap hsv
hold off

```

```

%%%%%
% CAMPO VECTORIAL NORMAL A SUPERFICIE
%%%%%
clc, clear
[X,Y] = meshgrid(-2:0.25:2,-1:0.2:1);
Z = X.* exp(-X.^2 - Y.^2);      %ESTA ES LA FUNCION CUYO GRÁFICO ES LA SUP
[U,V,W] = surfnorm(X,Y,Z);      %ESTE ES EL CAMPO VECTORIAL NORMAL A LA SUP
quiver3(X,Y,Z,U,V,W,0.5);      %ACÁ GRAFICAMOS EL CAMPO VECTORIAL
hold on
surf(X,Y,Z);
colormap hsv
view(-35,45)
axis ([-2 2 -1 1 -.6 .6])
hold off

```

```

%%%%%
% campo vectorial whirlpool usando quiver
% el gráfico PARECE PLANO pero no lo es. hay que moverlo
% usando Rotate3d para que se vea desde otros
% puntos de vista.
%%%%%

clc, clear
[X,Y,Z] = meshgrid(-3:1:3,-3:1:3,-3:3:3);
n=size(X);
% el campo que grafico es F(X,Y,Z)=(-Y/ (X^2+Y^2),X/ (X^2+Y^2),0)
hold on
d=size(Z);
W=zeros(d);
quiver3(X,Y,Z,-Y./ (X.^2+Y.^2),X./ (X.^2+Y.^2),W,1,'Color',[.5 .5 .5])
axis equal
colormap hsv
hold off

```

```

%%%%% serie de Fourier. funcion generadora:
% f(x)= 0 entre -pi y 0 y f(x)=-x+pi entre 0 y pi
clc, clear
x=-10:.1:10; %valores de x para la serie de Fourier
d=length(x);
x0=-pi:.1:pi; %valores de x para la función generadora de la serie
d0=length(x0);
z=zeros(1,d0); %defino el vector z con la verdadera función
for i=1:d0
    if x0(i)>0
        z(i)=-x0(i)+pi; %función generadora de la serie
    end
end
y0=pi/4*ones(1,d); %armo el vector y que es una suma parcial de la serie; y0=a0/2
s=zeros(1,d);
for n=1:300
    s=s+(1-(-1)^n)/(n^2*pi)*cos(n*x)+sin(n*x)/n; %suma parcial de la serie sin a0/2
    y=y0+s; %suma parcial de la serie con a0/2
    if n==3
        y3=y;
    end
    if n==7
        y7=y;
    end
    if n==15
        y15=y;
    end
plot(x,y,'LineWidth',3) %grafica la suma parcial de la serie
hold on
plot(x0,z,'r','LineWidth',3) %grafica la función generadora de la serie
hold off
xlim([-10 10])
ylim([-1 4])
title(num2str(n)) %pone el número de suma parcial
axis 'equal'
grid on
drawnow %esta es la orden que hace que vaya dibujando cada vez que la lee
end %gracias a ella, se ve animado.
figure (2)
plot(x,y3,'g','LineWidth',2)
hold on
%plot(x0,z,'r','LineWidth',3)
xlim([-10 10])
ylim([-1 4])
title('n=3 y 15')
axis 'equal'
grid on
plot(x,y,'b','LineWidth',2)
plot(x,y15,'Color',[.8 .2 .5],'LineWidth',2)

```