



# Matlab编程与应用

---

## 第三讲



# 本讲内容

---

- part1: 二维绘图
- part2: 三维绘图
- part3: 动态显示



Part1:

---

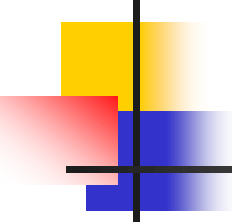
二维绘图



# 主要内容

---

- 基本绘图函数： **plot**
  - 线型 (Line Style)
  - 点型 (Marker)
  - 颜色 (Color)
- 二维绘图的辅助操作
  - 标注：图形名称、坐标轴名称、曲线标注、图例
  - 坐标轴控制 (**axis**)
  - 图形保持 (同一坐标轴绘制多个图形) (**hold**)
  - 窗口分割 (同一窗口含有多个坐标轴) (**subplot**)
  - 复数情况



# 基本绘图函数-- plot

---

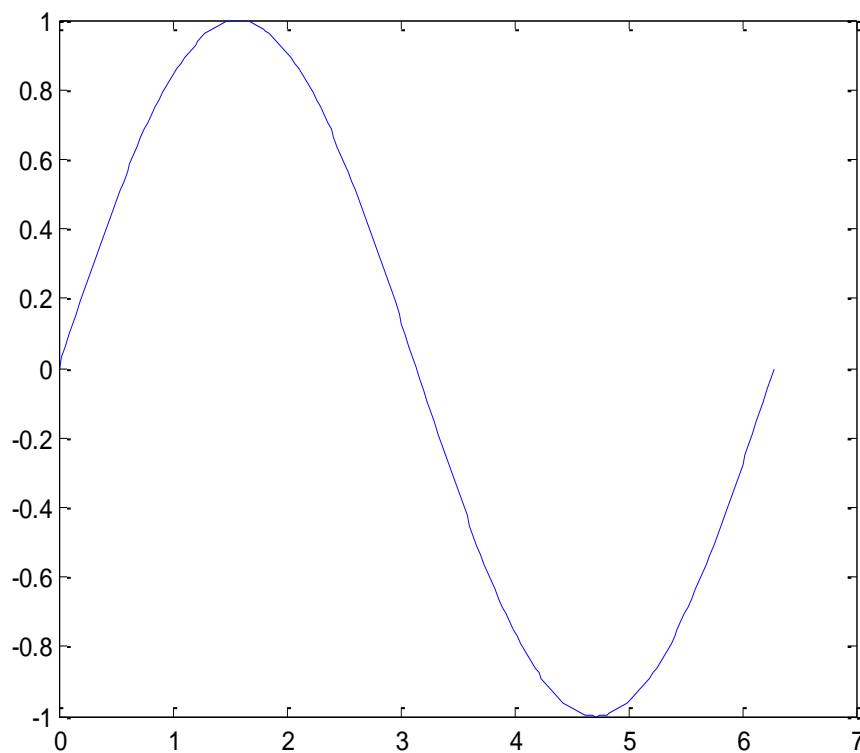
- **plot**: 最基本的绘图指令
- 对x坐标及对应的y坐标绘图
- 例:

```
x = 0 : 0.01*pi : 2*pi ;
```

```
y = sin(x) ;
```

```
plot(x,y) ;
```

# plot基本绘图



- 要求x向量、y向量  
**长度必须相同!**
- 若只给定一个向量，  
则横坐标是索引值，  
如：`plot(y)`



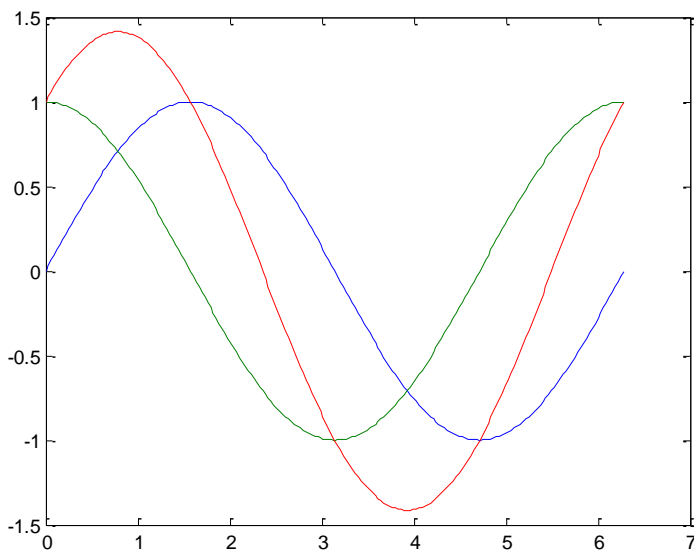
# plot基本绘图

---

- 一次画出多条曲线
- 例：

```
x = 0 : 0.01*pi : 2*pi ;  
y1 = sin(x);  
y2 = cos(x);  
y3 = sin(x)+cos(x);  
plot(x, y1, x, y2, x, y3);
```

# plot基本绘图



- 画多条曲线时，Matlab自动赋予每条曲线不同的颜色。
- 也可以把y1 、 y2 、 y3组成一个矩阵，此时会对矩阵的每个行向量作图。

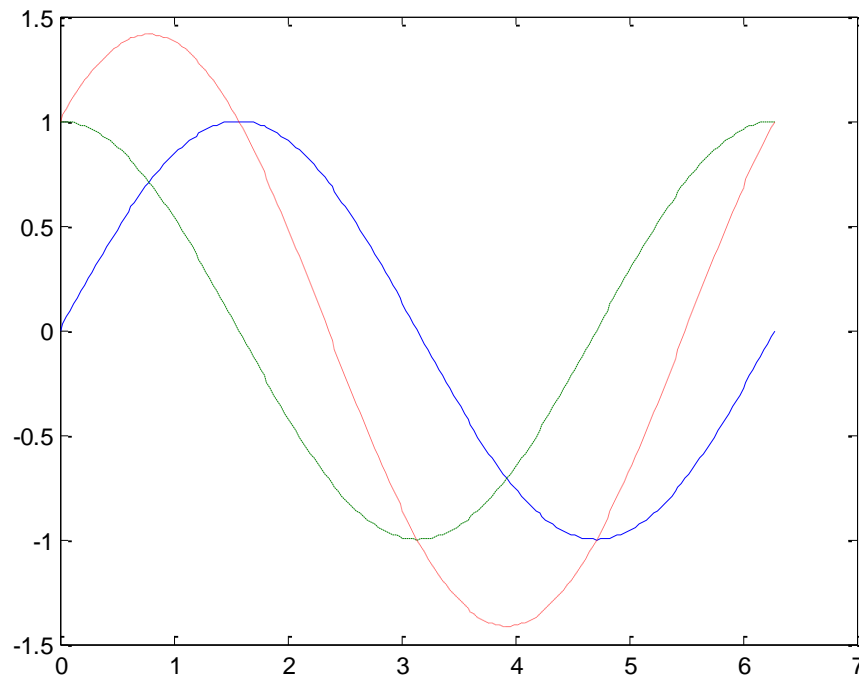
```
z = [y1 ; y2 ;y3];  
plot(x,z);
```



# plot基本绘图

## —设置曲线的线型 (Line Style)

例：



```
plot(x,y1,'-',x,y2,'--',x,y3,':');
```



# plot基本绘图

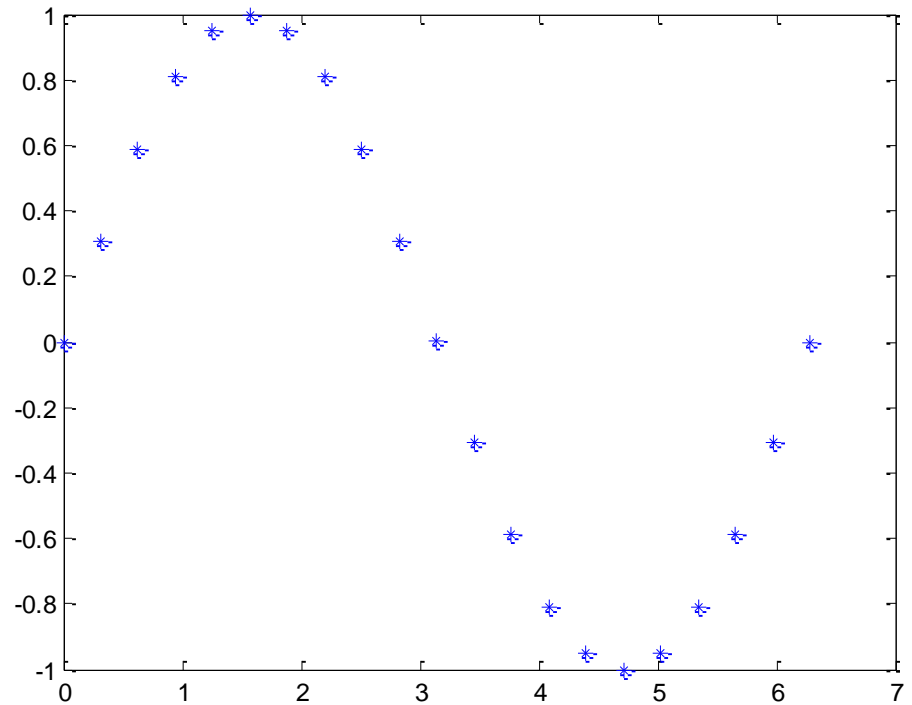
## —设置曲线的线型 (Line Style)

plot 函数的Line Style	说明
-	实线(默认值)
--	虚线
:	点线
-.	点虚线

# plot基本绘图

## —设置曲线的点型 (Marker)

```
x = 0 : pi /10 : 2*pi;  
y = sin(x);  
plot(x,y,'*')
```

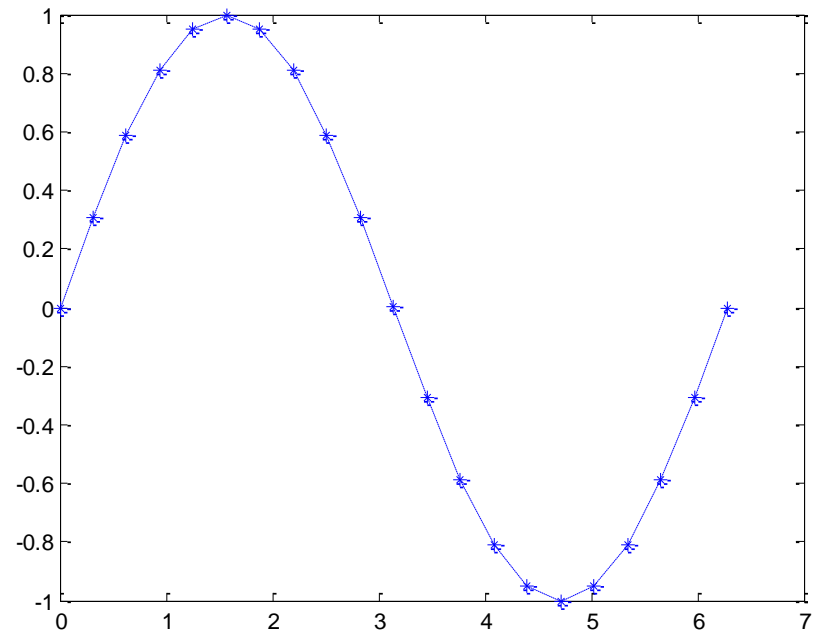


# plot基本绘图

## —设置曲线的点型 (Marker)

■也可以同时设置画线与点型

```
x = 0 : pi /10 : 2*pi;  
y = sin(x);  
plot(x,y,'*-')
```





# plot基本绘图

## —设置曲线的点型 (Marker)

plot 函数的点型 (Marker)	说明
O	圆形
+	加号
X	叉号
*	星号
.	点号
^	朝上三角形
V	朝下三角形



# plot基本绘图

## —设置曲线的点型 (Marker)

plot 函数的点型 (Marker)	说明
>	朝右三角形
<	朝左三角形
square	方形
diamond	菱形
pentagram	五角星形
hexagram	六角星形
None	无点型(默认值)



# plot基本绘图

## —设置曲线的颜色（Color）

- 用黑色點線畫出正弦波
- 每一資料點畫上一個小菱形

```
x = 0 : pi /10 : 2*pi;
```

```
y = sin(x);
```

```
plot(x,y,'k:diamond')
```

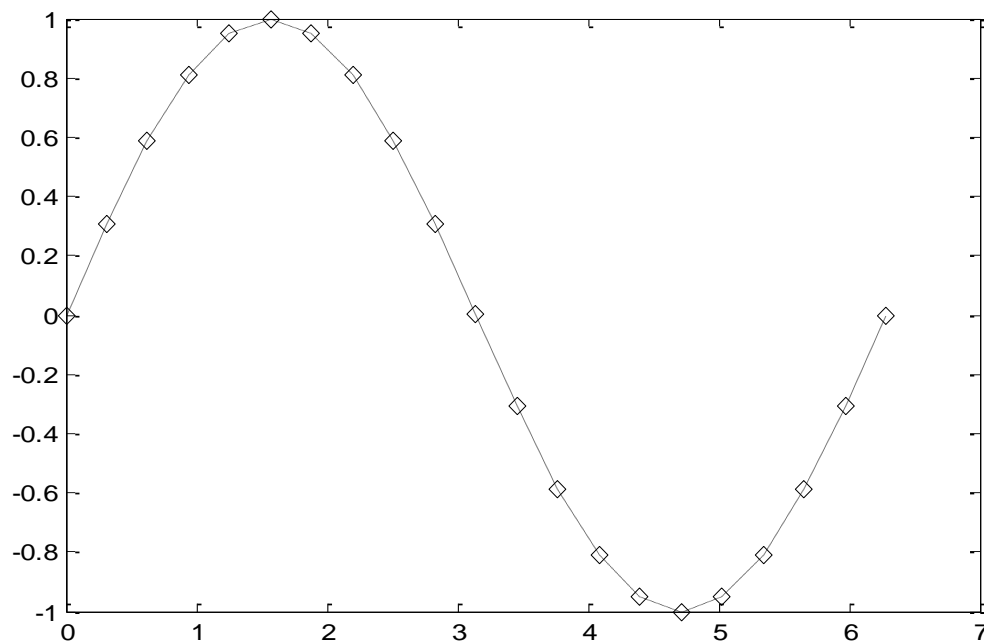
%其中 “k”代表黑色，

% “: ” 代表线型

% “diamond”代表菱形的点

# plot基本绘图

## —设置曲线的颜色 (Color)







# plot基本绘图

## —设置曲线的颜色 (Color)

Plot函数的曲线颜色	曲线颜色	RGB值
b	蓝色(Blue)	(0,0,1)
c	青蓝色(Cyan)	(0,1,1)
g	绿色(Green)	(0,1,0)
k	黑色(Black)	(0,0,0)
m	紫黑色(Magenta)	(1,0,1)
r	红色(Red)	(1,0,0)
w	白色	(1,1,1)
y	黄色(Yellow)	(1,1,0)



# plot基本绘图

## —加入说明文字

- 为增进图形的可读性，常常需要对图形或坐标轴加入说明。

指令	说明
title	图形的标题
xlabel	x 轴的说明
ylabel	y 轴的说明
legend	标注图例
text	图形中加入文字
gtext	使用鼠标定位文字位置

# plot基本绘图

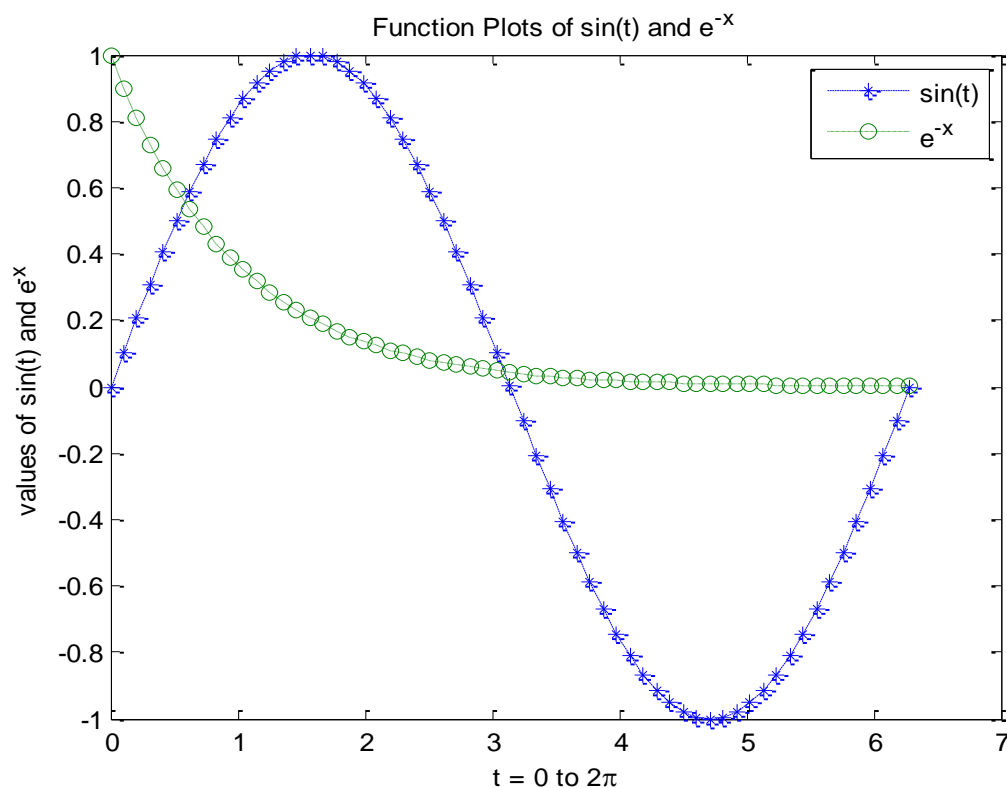
## —加入说明文字

例

```
x = 0:pi/30:2*pi;  
y1 = sin(x);  
y2 = exp(-x);  
plot(x, y1, '--*', x, y2, ':o');  
xlabel('t = 0 to 2\pi');  
ylabel('values of sin(t) and e^{-x}');  
title('Function Plots of sin(t) and e^{-x}');  
legend('sin(t)', 'e^{-x}');
```

# plot基本绘图

## —加入说明文字



- **legend**指令：画出一小方块，给出每条曲线的说明
- “\”为特殊符号，用于产生上标、下标、希腊字母、数学符号等；遵循**LaTeX**数学模式
- 标题、坐标轴说明等的文字大小、位置也是可以修改的，见**Matlab Help**



## ■ 常用Latex用法

$a^2$    `a^{2}`

$a_2$    `a_{2}`

$\infty$    `\inf ty`

$\times$    `\times`

$\oplus$    `\oplus`

$\otimes$    `\otimes`

$\alpha$    `\alpha`

$\beta$    `\beta`

$\gamma$    `\gamma`

$\pi$    `\pi`

$\tau$    `\tau`

$\Delta$    `\Delta`

$\delta$    `\delta`

$\Omega$    `\Omega`



# plot基本绘图

## —加入说明文字

---

- `text(x, y, 'string')`

`x`、`y` : 文字起始坐标位置

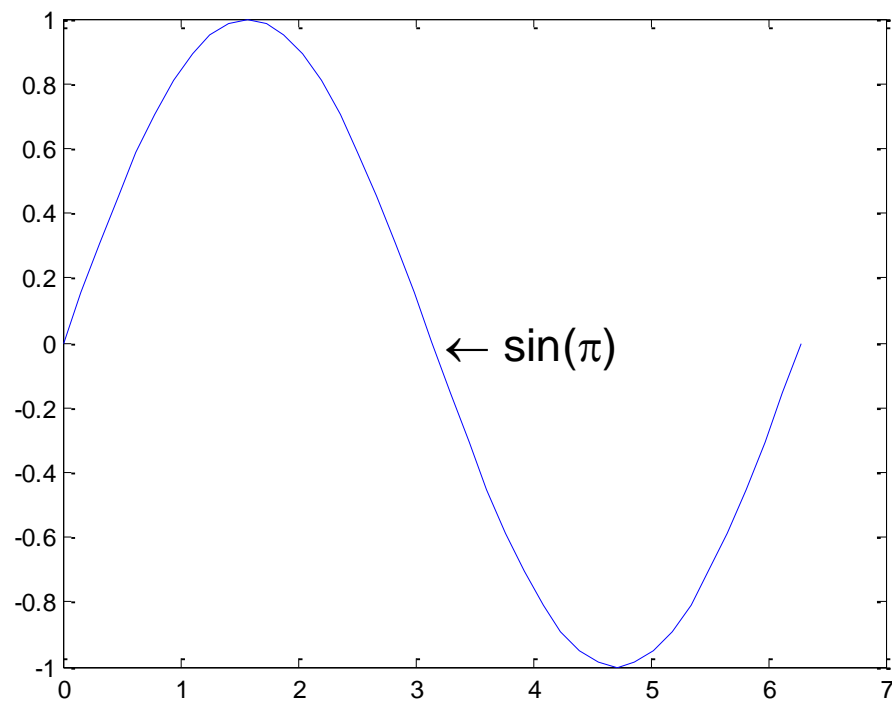
`string` : 文字内容

- 例

```
x = 0:pi/20:2*pi;  
plot(x,sin(x))  
text(pi,0,' \leftarrow  
sin(\pi)', 'FontSize',18)
```

# plot基本绘图

## —加入说明文字





# plot基本绘图

## —加入说明文字

---

- 有时不确定说明文字位置，可用鼠标确定文字位置。
- `gtext('string')`

用鼠标单击图形，在选中点处放入说明文字string





# plot基本绘图

## —hold函数

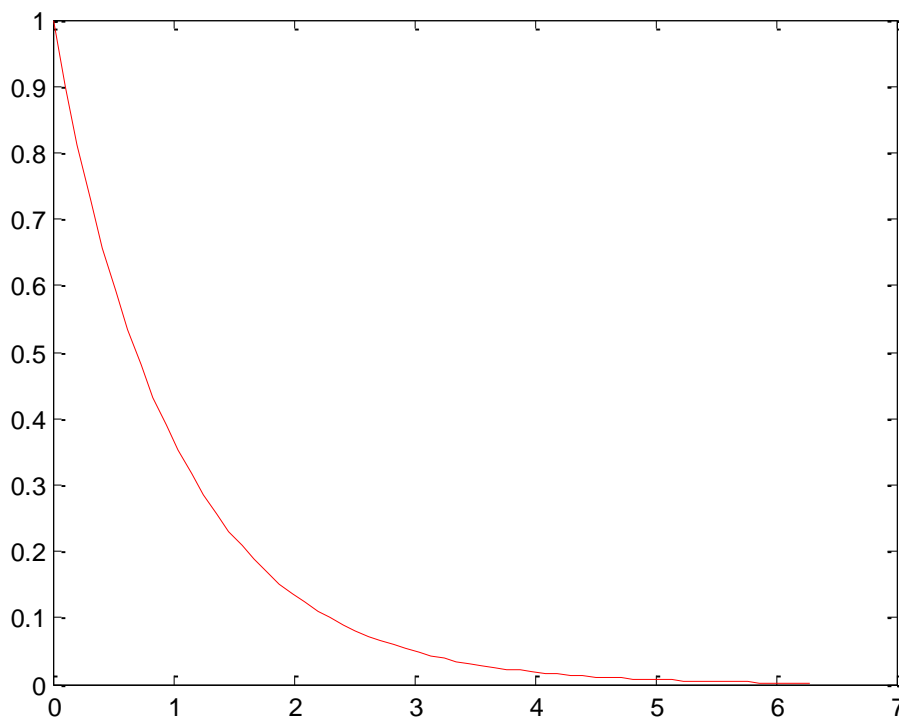
---

- 有时希望在已经画了一条曲线的图上再添加一条曲线。

```
x = 0:pi/20:2*pi;  
plot(x,sin(x),'g');  
%再添加一条曲线  
plot(x,cos(x),'r');
```

- 会得到想要的结果吗？

# plot基本绘图 ——hold函数



只画了后面一条  
曲线，第一条被  
擦除了。

# plot基本绘图

## —hold函数

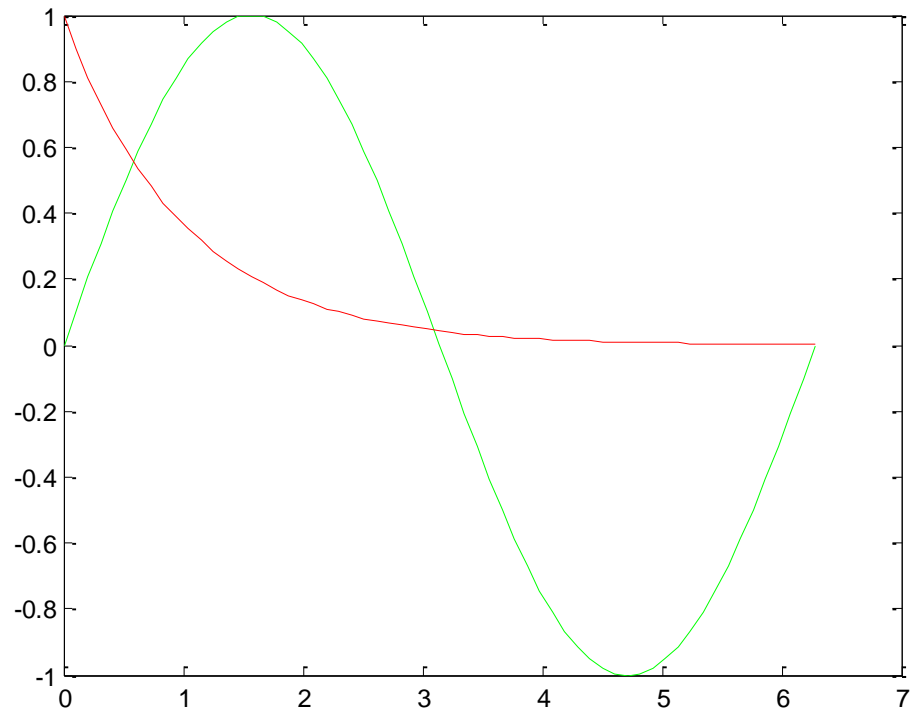
```
x = 0:pi/20:2*pi;
```

```
plot(x,sin(x),'g');
```

```
hold on
```

```
plot(x,cos(x),'r');
```

```
hold off
```



# plot基本绘图

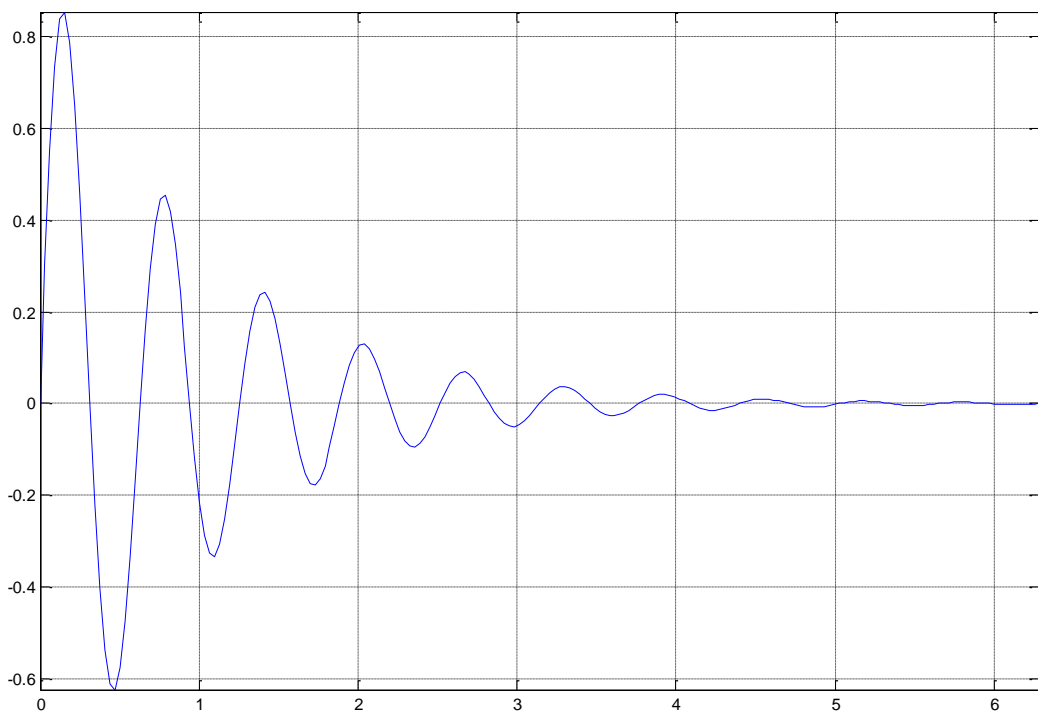
## —给图形加上网格

- 有时希望在图形上加上网格，以便更好地观察波形的变化。
- **grid**函数

```
x = 0:pi/100:2*pi;  
y = exp(-x).*sin(10*x);  
plot(x,y)  
grid on    %给图形加上网格
```

# plot基本绘图

## —给图形加上网格



- 去掉网格:  
`grid off`
- 只用`grid` 则在  
`on`、`off`状态间切  
换
- `grid minor`



# plot基本绘图

## —双坐标轴

---

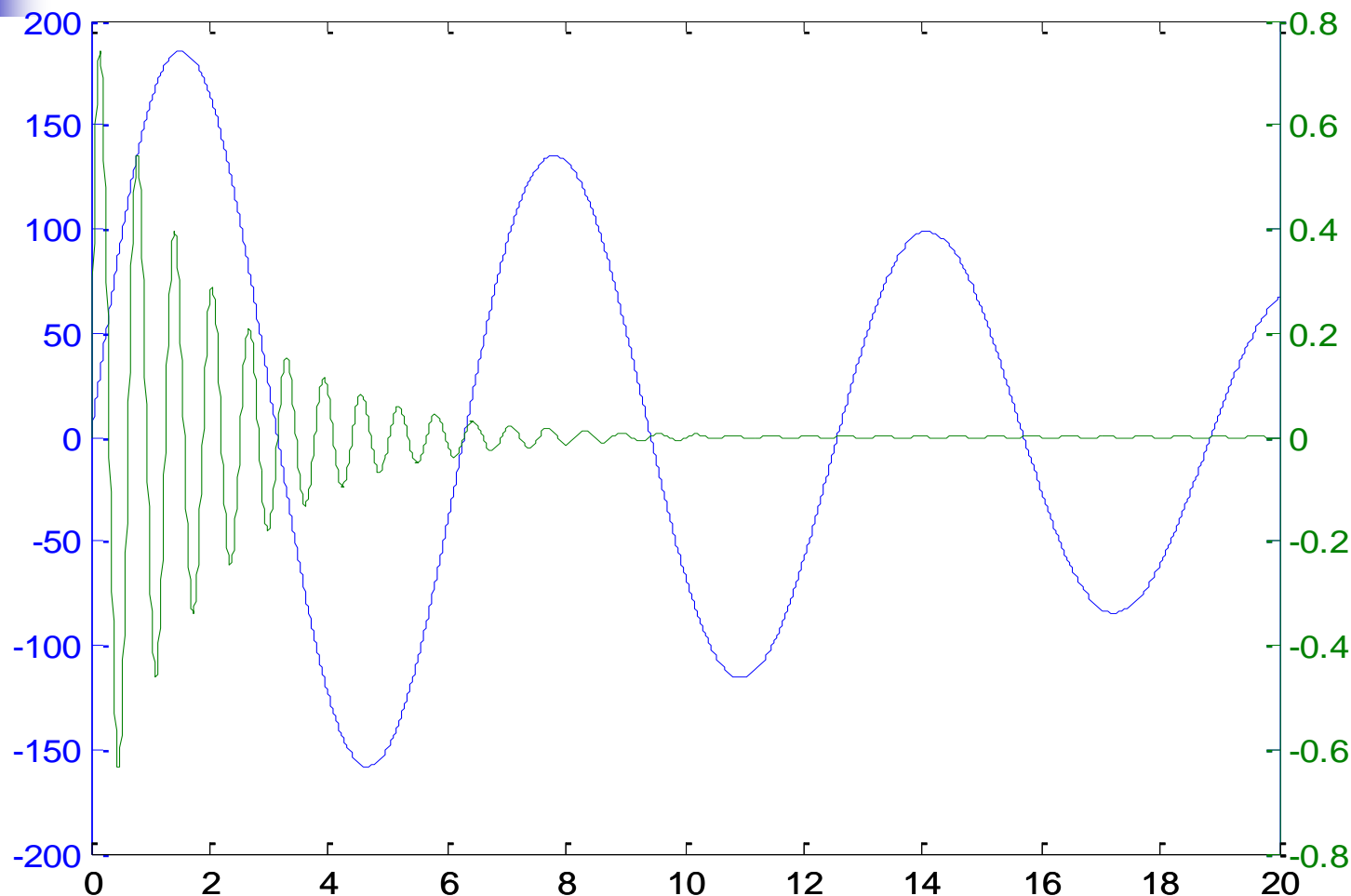
### ■ **plotyy**函数

在同一窗口画幅度相差很大的两条曲线，采用不同的**y**轴刻度。

```
x = 0:0.01:20;  
y1 = 200*exp(-0.05*x).*sin(x);  
y2 = 0.8*exp(-0.5*x).*sin(10*x);  
plotyy(x,y1,x,y2,'plot');
```

# plot基本绘图

## —双坐标轴





# plot基本绘图

## —坐标轴控制

- 坐标轴刻度与长宽比控制
  - 默认坐标轴长宽比是窗口的长宽比
  - 可用**axis**指令加以修改

```
axis ([xmin xmax ymin ymax])
```

```
axis normal          默认的长宽比
```

```
axis square         长宽比为1
```

```
axis equal          长宽比不变，但两轴刻度比例一致
```

```
axis tight          图轴紧贴图形
```

```
axis off
```

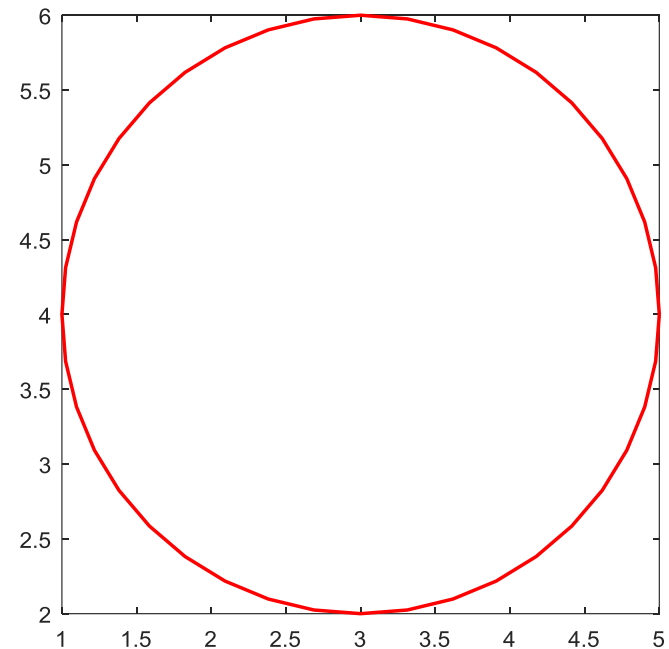
```
axis on
```

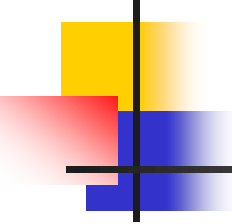




# 画一个圆

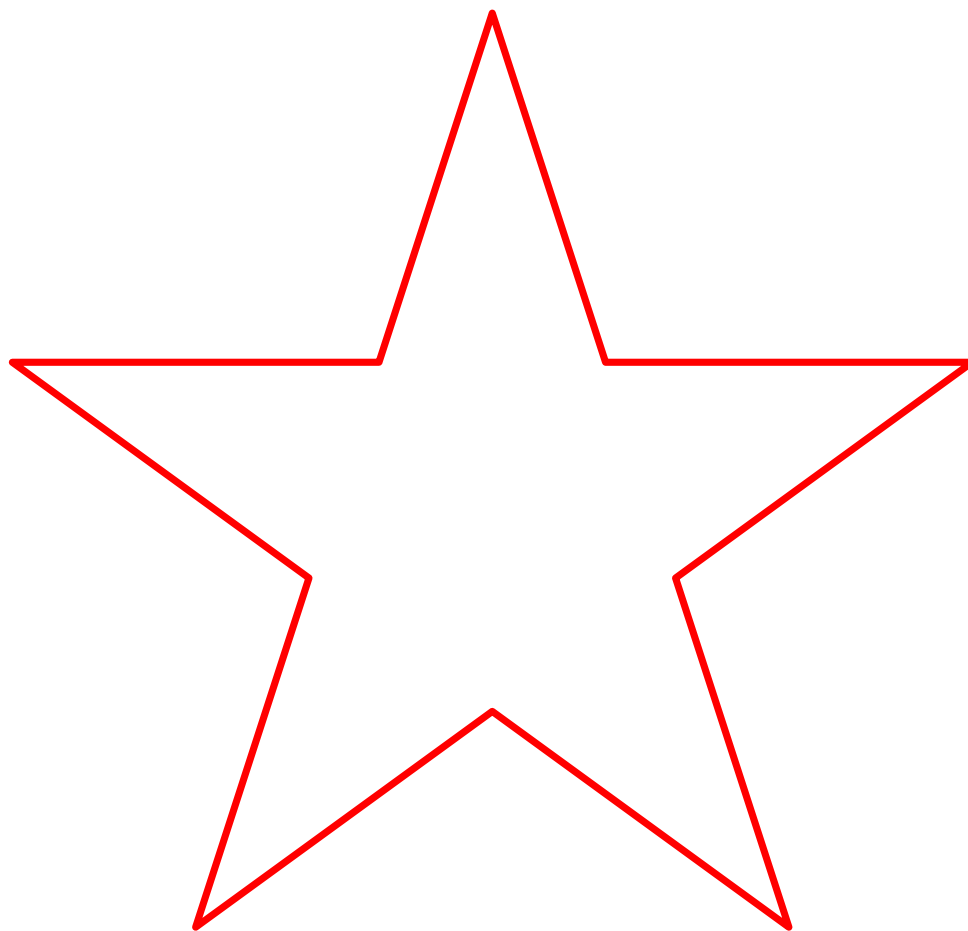
```
r = 2 ;  
theta = 0:pi/20:2*pi;  
x = r*cos(theta) +3;  
y = r*sin(theta) +4;  
plot(x,y,'r');  
axis equal
```





练习：画一个五角星

---



# plot基本绘图

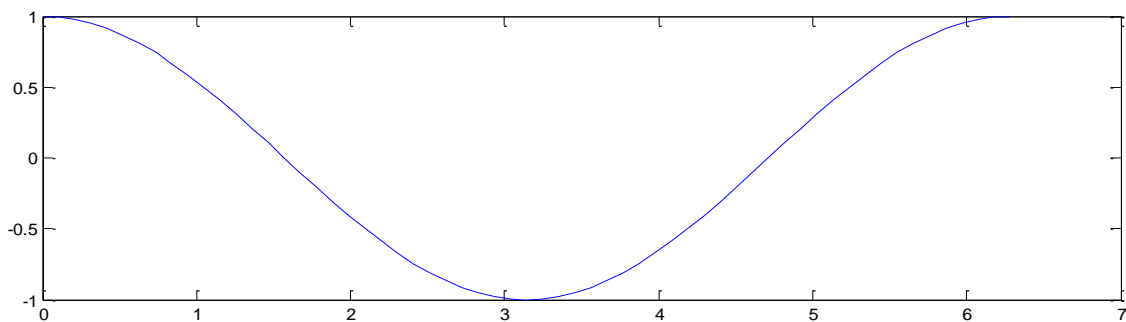
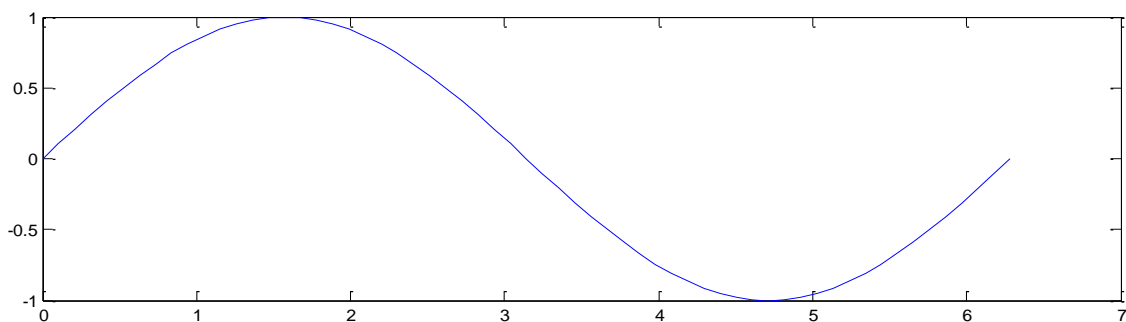
## —在一个窗口中画多个图形

- 若要画多条曲线，我们可以：
  - 在同一窗口中画多条曲线
  - 打开多个窗口，在每个窗口中画一条曲线
  - 还可以利用**subplot**函数，在同一窗口中开设多个子窗口，每个子窗口画一条曲线。

```
x=0:pi/30:2*pi;  
subplot(2,1,1); plot(x,sin(x))  
subplot(2,1,2); plot(x,cos(x))
```

# plot基本绘图

—在一个窗口中画多个图形



# plot基本绘图

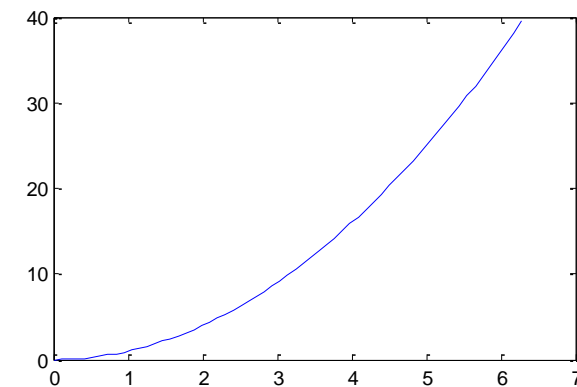
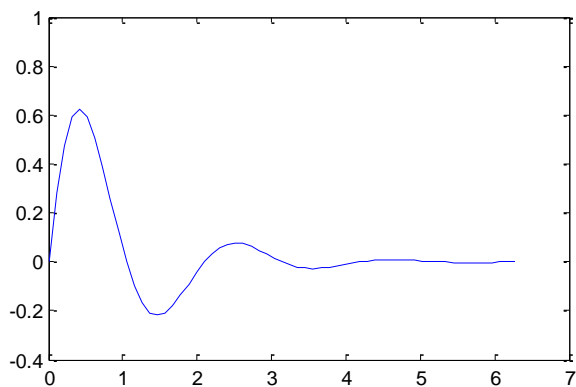
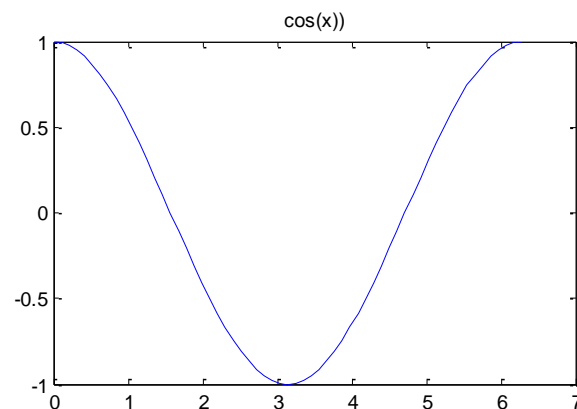
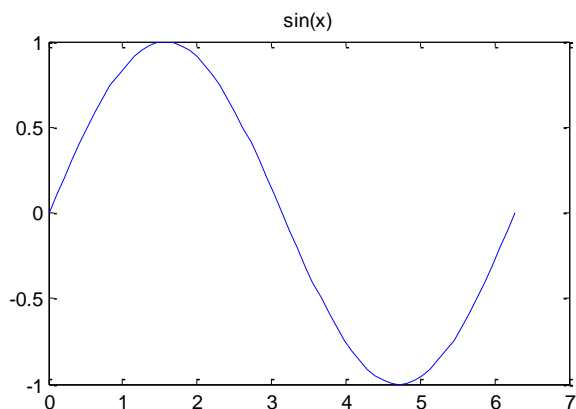
## —在一个窗口中画多个图形

- `subplot(m,n,p)`
  - 将窗口分成  $m \times n$  个子窗口
  - 下一个 `plot` 指令绘图于第  $p$  个子窗口
  - $p$  的算法为由左至右，一列一列
  - 也可写成: `subplot(mnp)`

```
x = 0:pi/30:2*pi
subplot(2,2,1) ;
plot(x,sin(x)) ;title('sin(x)')    %左上角
subplot(2,2,2) ;
plot(x,cos(x)) ;title('cos(x)')    %右上角
subplot(2,2,3); plot(x,exp(-x).*sin(3*x));
subplot(2,2,4); plot(x, x.^2);
```

# plot基本绘图

## —在一个窗口中画多个图形

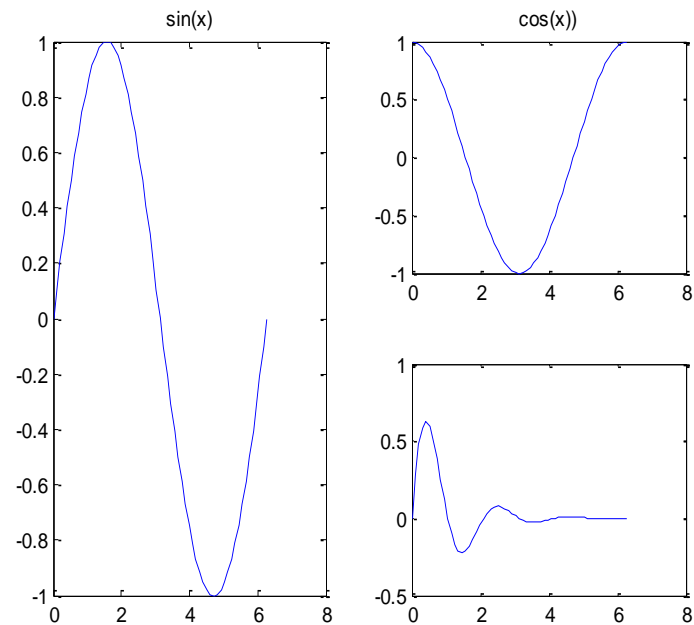


# plot基本绘图

## —在一个窗口中画多个图形

- 还可以组合子窗口

```
x = 0:pi/30:2*pi;  
subplot(2,2,[1,3]) ;  
plot(x,sin(x)) ; title('sin(x)')  
subplot(2,2,2) ;  
plot(x,cos(x)) ; title('cos(x))')  
subplot(2,2,4);  
plot(x,exp(-x).*sin(3*x));
```

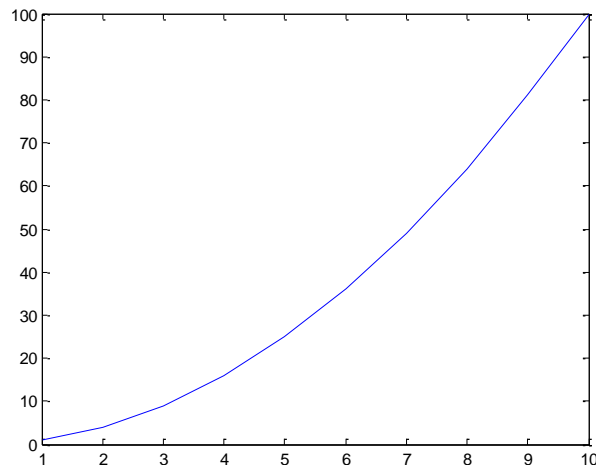


# plot基本绘图

## —当数组值为复数

- $z$  是一个复数向量
- `plot(z)` 将  $z$  的实部和虚部当成  $x$  坐标和  $y$  坐标来画图, 即 `plot(real(z), imag(z))`

```
>> x = 1:10;  
>> y = x.^2;  
>> z =  
complex(x,y)  
>> plot(z)
```

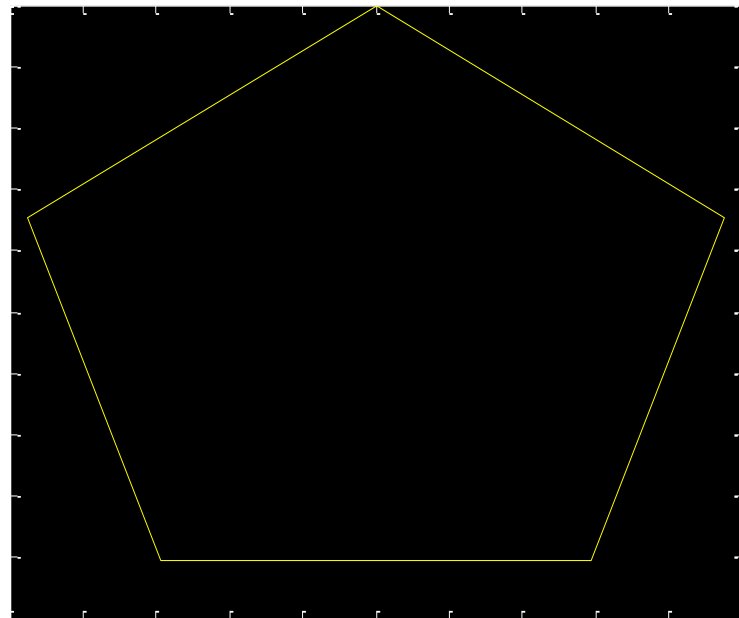




# plot基本绘图

## —当数组值为复数

```
theta = pi/2 :  
2*pi/5 : (2*pi+pi/2) ;  
z = exp(j*theta) ;  
colordef black  
plot(z)  
axis equal tight
```





Part2:

---

# 三维绘图



# 三维作图

---

- 三维曲线
- 空间曲面
- 等高线
- $v=f(x,y,z)$ 的可视化

# 三维作图

- 绘制三维曲线： $x=x(t)$  ,  $y=y(t)$  ,  $z=z(t)$

```
plot3(x,y,z,)
```

例：绘制三维螺旋线：

```
t = 0:pi/20:8*pi;
```

```
x = sin(t);
```

```
y = cos(t);
```

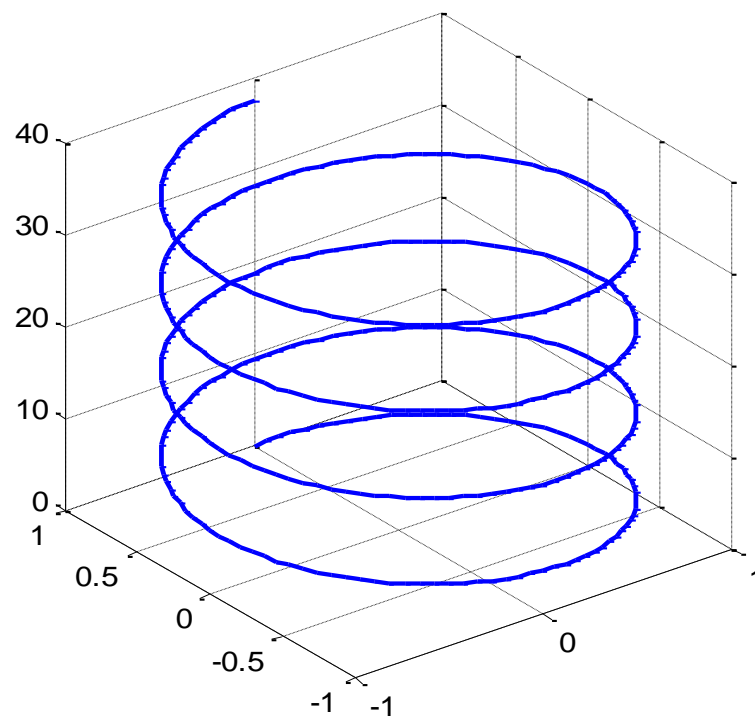
```
z = 1.5*t;
```

```
hp = plot3(x,y,z);
```

```
set(hp,'linewidth',2,'color','b');
```

```
grid on
```

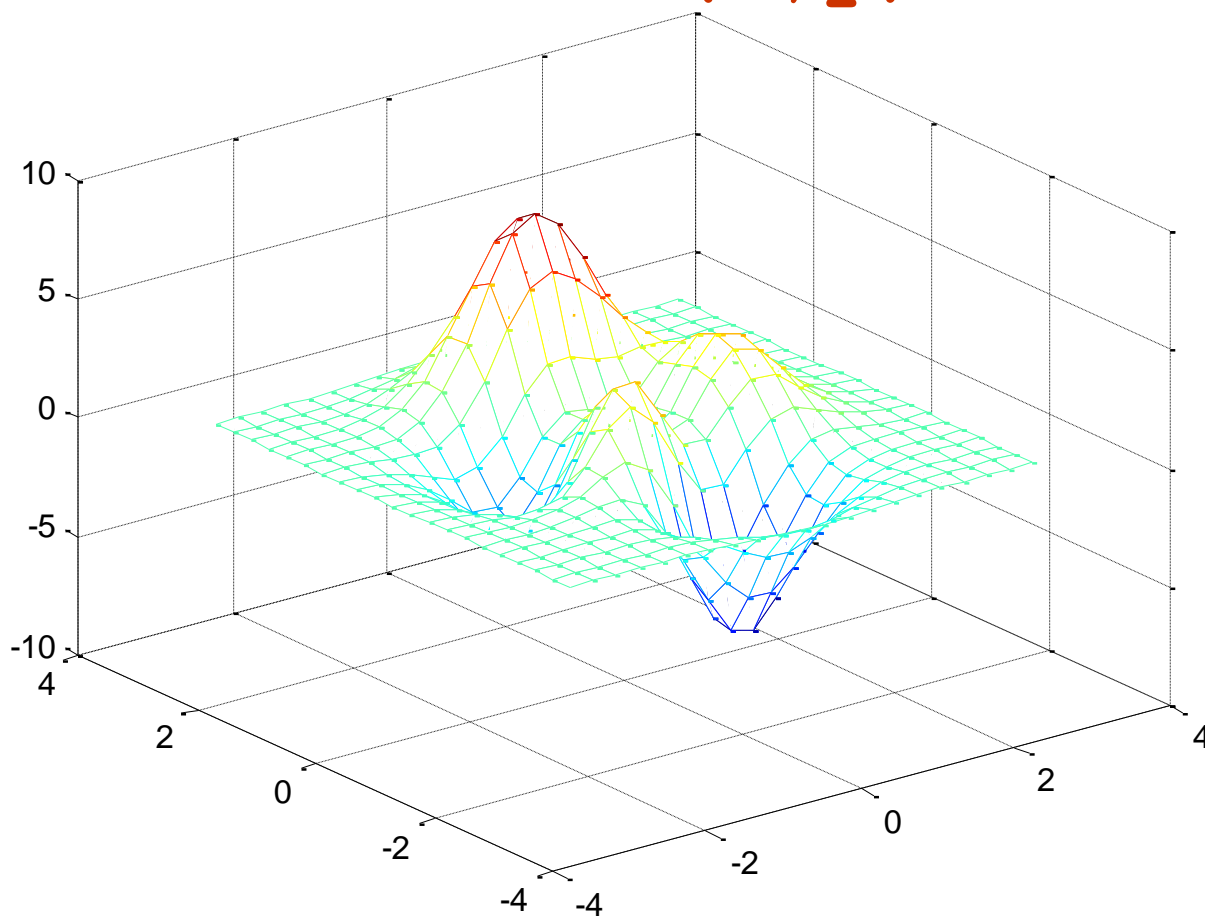
```
axis square
```





# 三维作图

■ 空间曲面:  $z = f(x, y)$





# 三维作图

---

## ■ `mesh(X,Y,Z)`

■ 网格生成函数: `meshgrid`

`x,y` 为给定的向量, `X,Y` 是网格划分后得到的网格矩阵

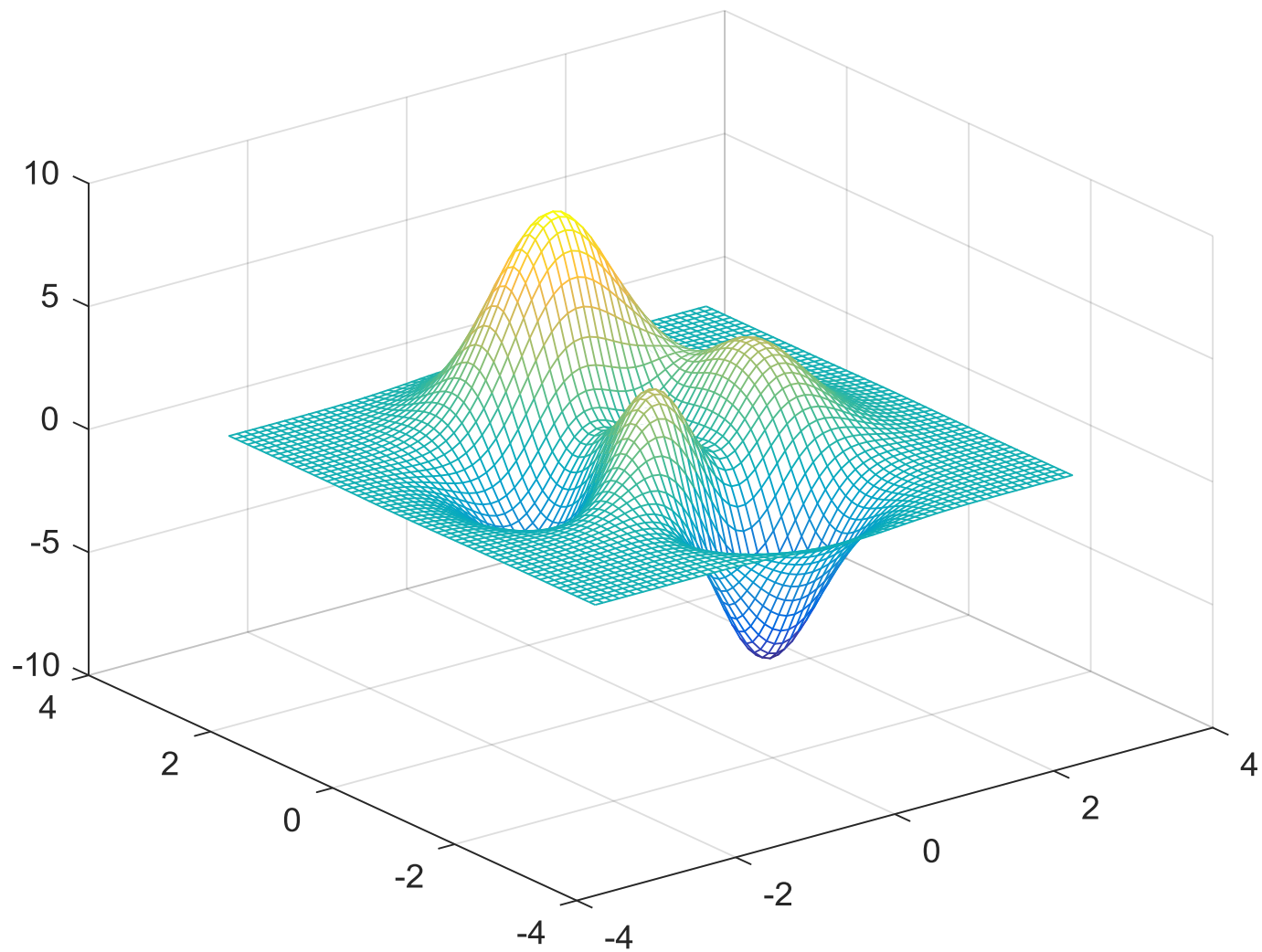
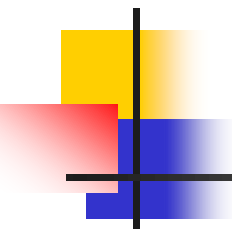
若 `x = y`, 则可简写为 `[X,Y]=meshgrid(x)`

例:

```
[X,Y] = meshgrid(-3 : 0.1 :3);  
Z = peaks(X,Y);  
mesh(X,Y,Z)
```

>> `peaks` %matlab自带的测试函数

```
z = 3*(1-x).^2.*exp(-(x.^2) - (y+1).^2) ...  
    - 10*(x/5 - x.^3 - y.^5).*exp(-x.^2-y.^2) ...  
    - 1/3*exp(-(x+1).^2 - y.^2)
```



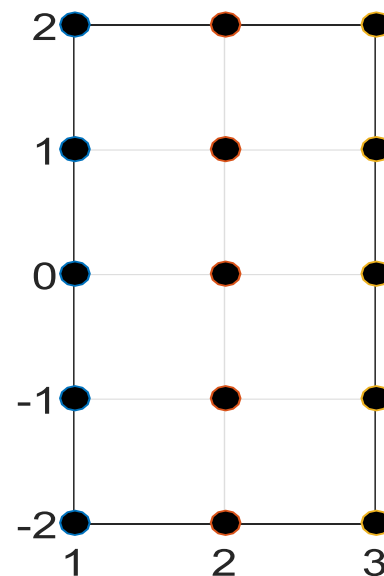
# meshgrid 函数

```
gx = [1 2 3];  
gy = [-2:2];  
[x,y] =  
meshgrid(gx,gy)  
whos x y
```

```
x   5x3   120  double  
y   5x3   120  double
```

```
x = 1   2   3  
    1   2   3  
    1   2   3  
    1   2   3  
    1   2   3
```

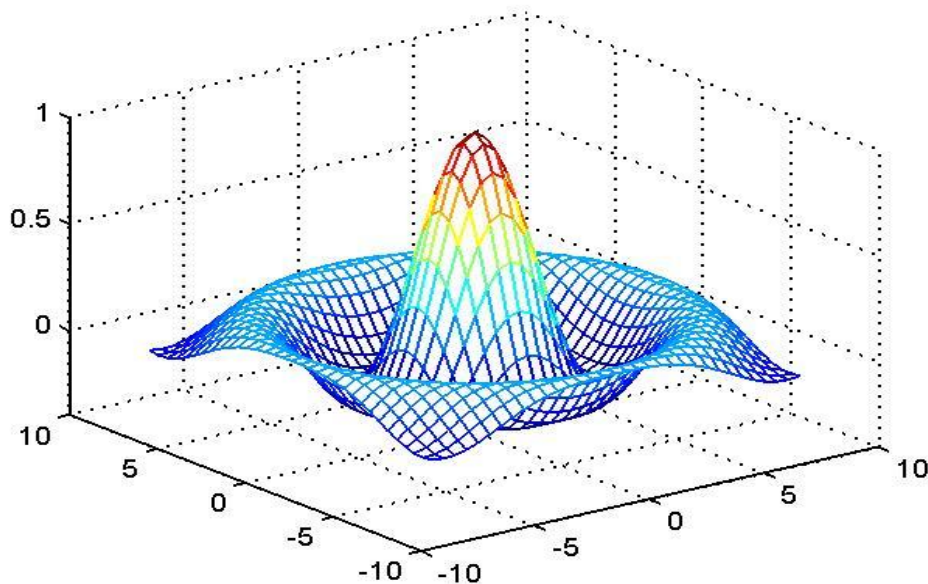
```
y = -2  -2  -2  
    -1  -1  -1  
     0   0   0  
     1   1   1  
     2   2   2
```





# 三维作图

## ■ 练习：“墨西哥帽子”



由函数  $z = \sin(r)/r$ , 其中  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$  确定的曲面



# 三维作图

---

- 练习：画一个球体



## 三维作图

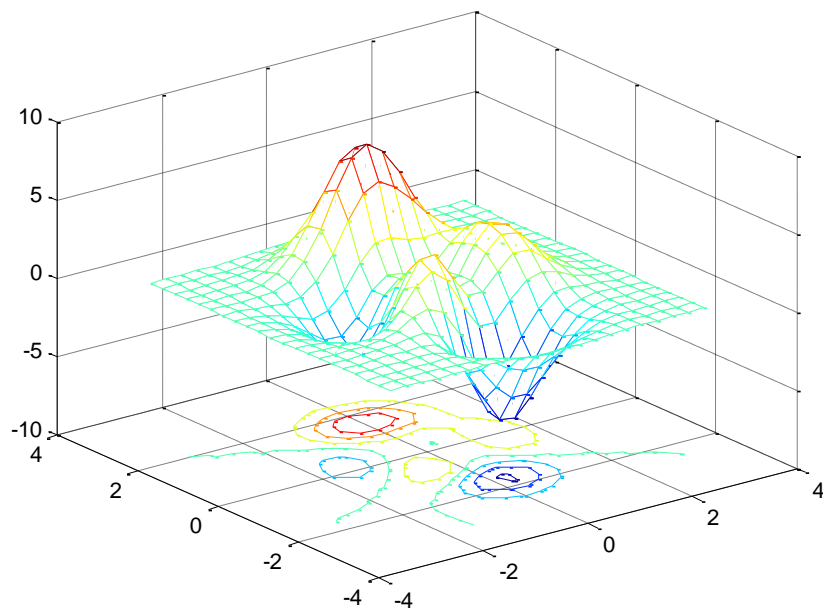
---

- **meshc**: 绘制有登高线的空间曲面
- **meshz**: 绘制含0平面的空间曲面

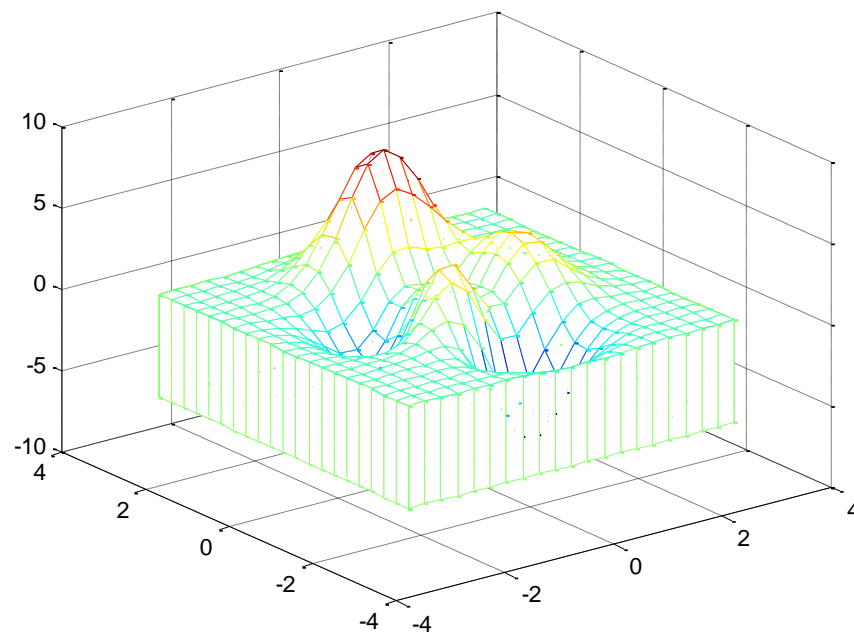
```
[X,Y] = meshgrid(-3:.4:3);  
Z = peaks(X,Y);  
meshc(X,Y,Z),title('meshc')  
figure  
meshz(X,Y,Z),title('meshz')
```

# 三维作图

meshc

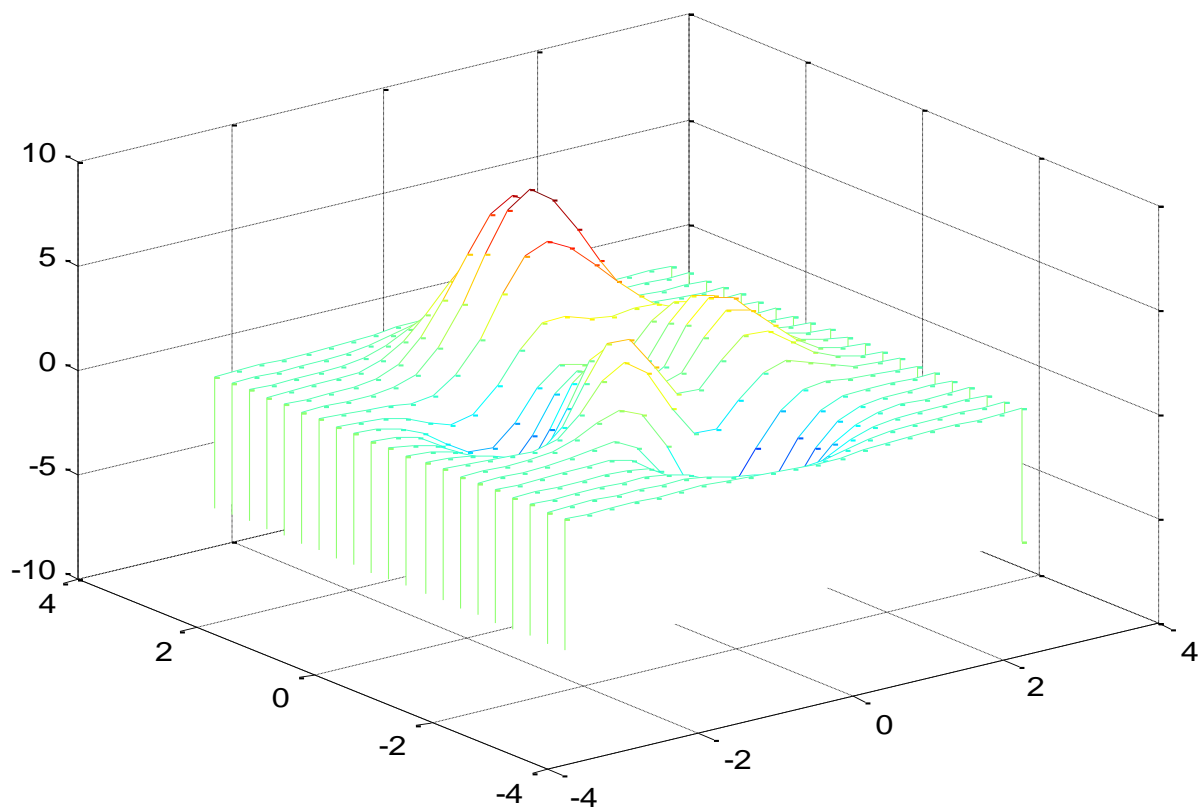


meshz



# 三维作图

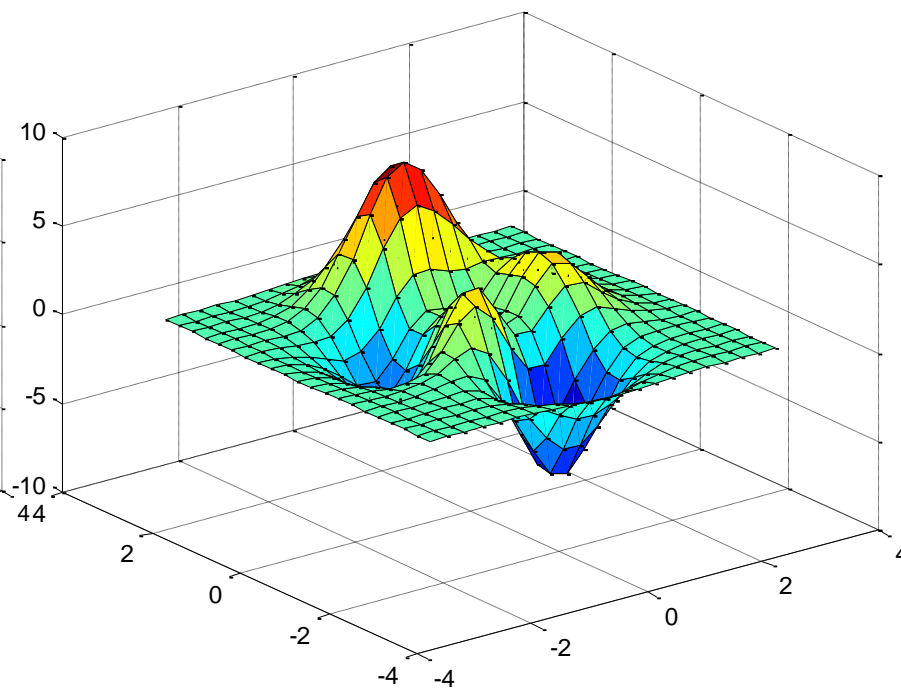
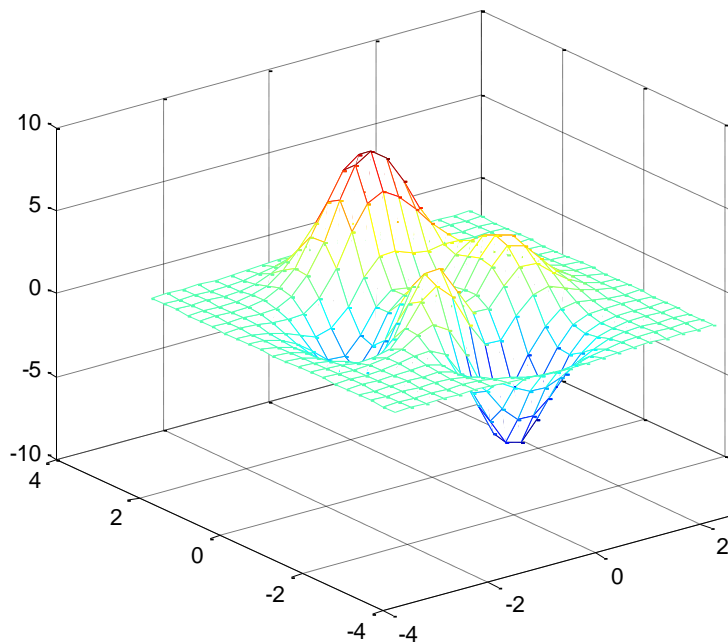
**waterfall** : 只绘制x轴方向的网格线



# 三维作图

- **surf(X,Y,Z)** 绘制由矩阵 X, Y, Z 所确定的曲面图, 参数含义同 mesh。

**mesh** 绘制网格图, **surf** 绘制着色的三维表面图

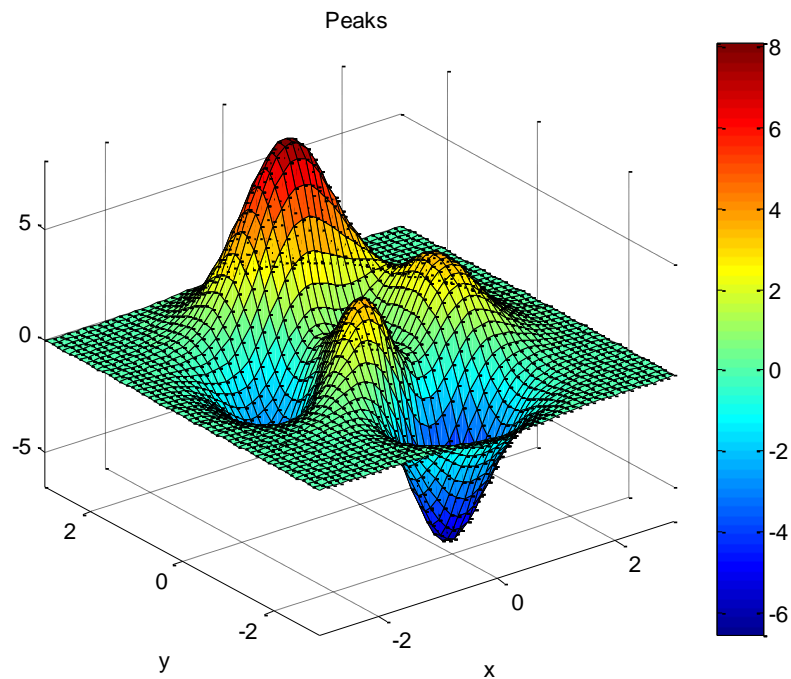


# 三维作图

- 曲面颜色的控制:
- **colorbar**: 显示 MATLAB 如何以不同颜色代表曲面的高度。

例:

```
peaks;  
colorbar;
```





# 三维作图

---

- 颜色映射图 **colormap**

```
cm = colormap;  
size(cm)  
ans =  
      64      3
```

- **cm**是64\*3的矩阵，每行代表RGB的成分，即一种颜色。
- **matlab**在画图时，把第一行的颜色对应曲面的最高点，最后一行颜色对应曲面最低点。其余高度颜色依照线性内插法给出。

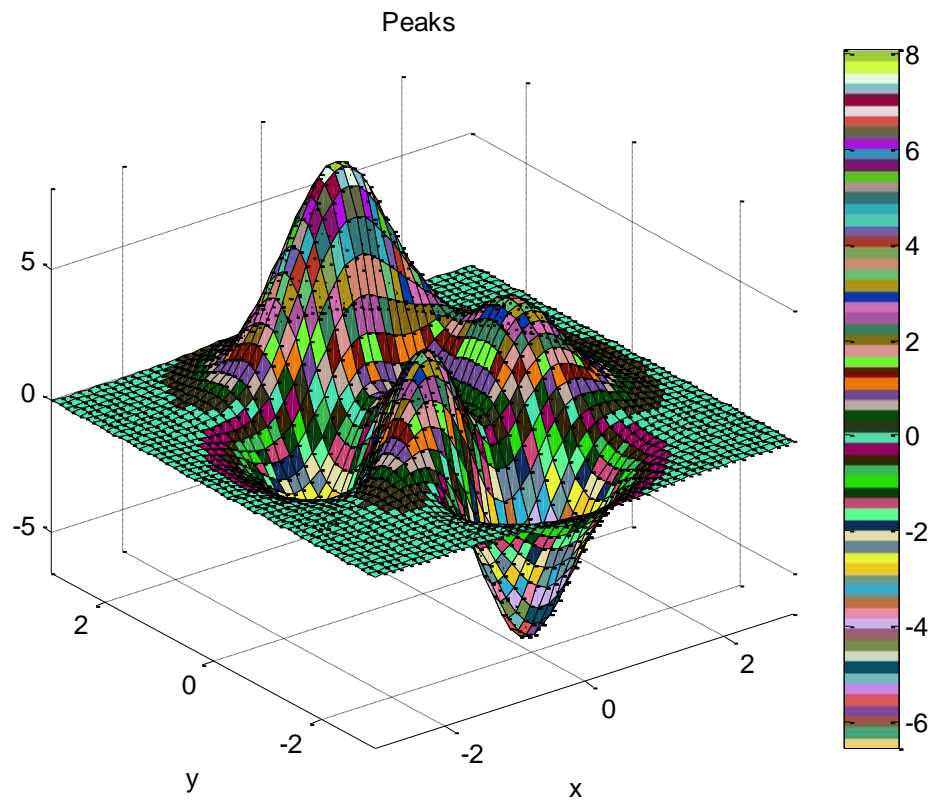


# 三维作图

- 改变颜色映射图，可得到不同颜色的曲面。

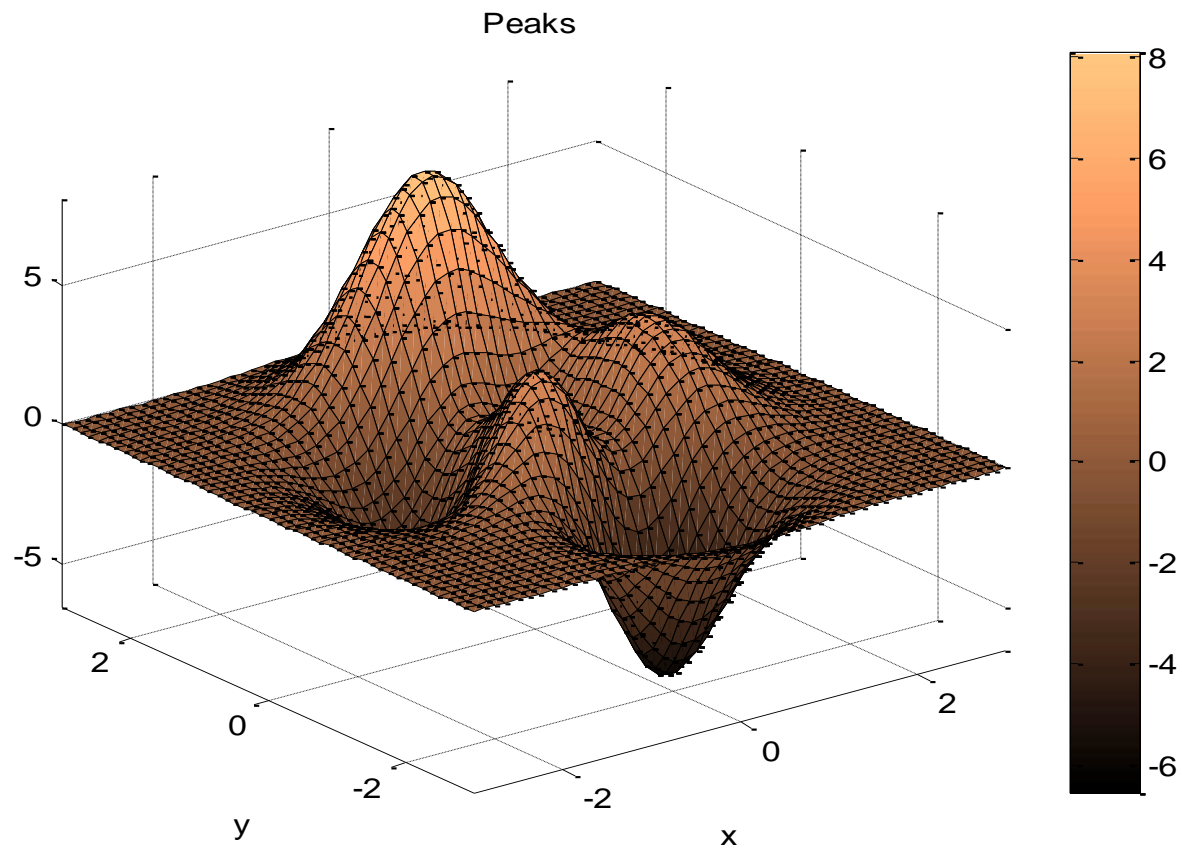
例：

```
peaks;  
colormap(rand(64,3));  
colorbar;
```






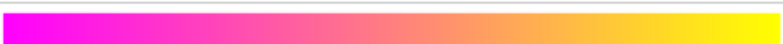







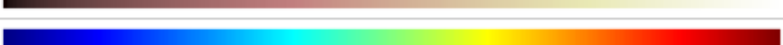


# 三维作图

■ `colormap('copper')`



# 预设的Colormap

颜色图名称	色阶
parula	
turbo	
hsv	
hot	
cool	
spring	
summer	
autumn	
winter	
gray	
bone	
copper	
pink	
jet	



# 三维作图

---

- 以曲面梯度大小设定颜色:

```
[x,y,z] = peaks;  
surf(x,y,z,gradient(z));
```

- 以曲面曲率大小设定颜色:

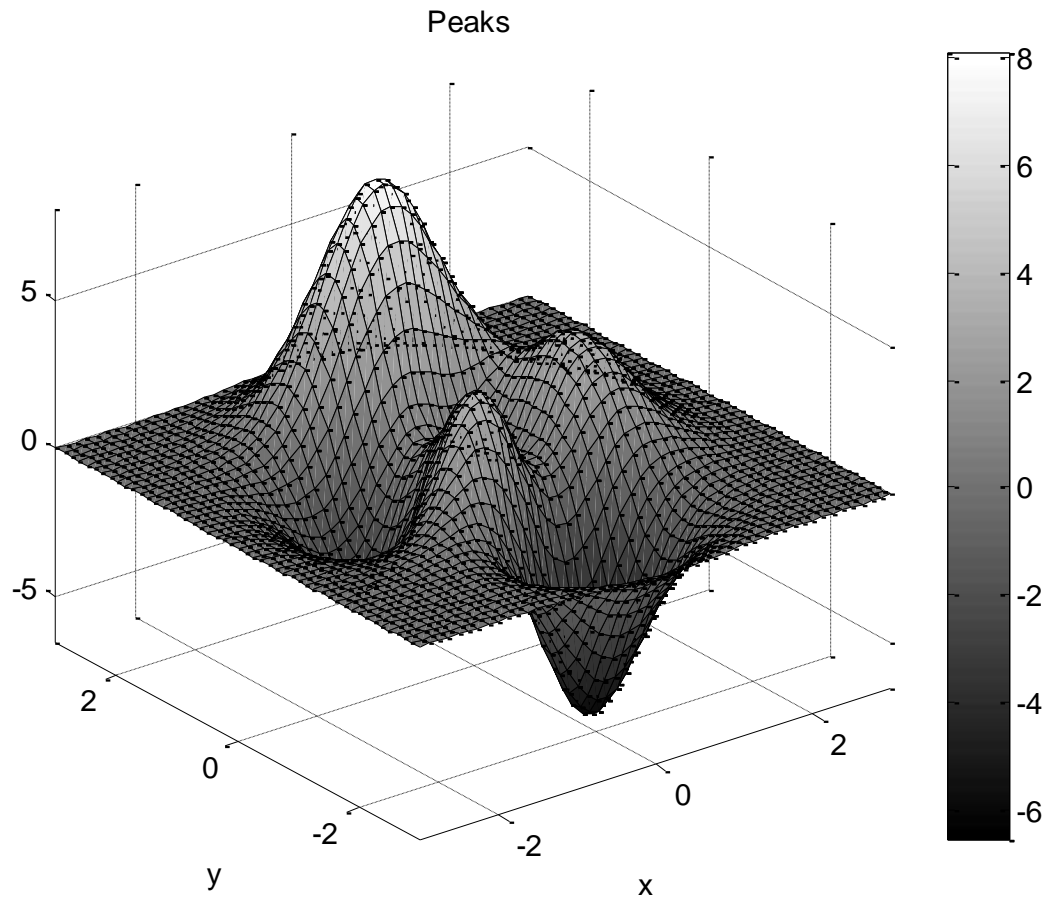
```
[x,y,z] = peaks;  
surf(x,y,z,del2(z));
```

- 使得表面颜色连续变化

```
surf(peaks)  
axis tight  
shading interp
```

# 三维作图

■ colormap gray



# 三维作图

- 改变图形的观察视角：
- 同一物体，从不同角度看，图形也不同，比如一个椭球体。

```
view(az,el);
```

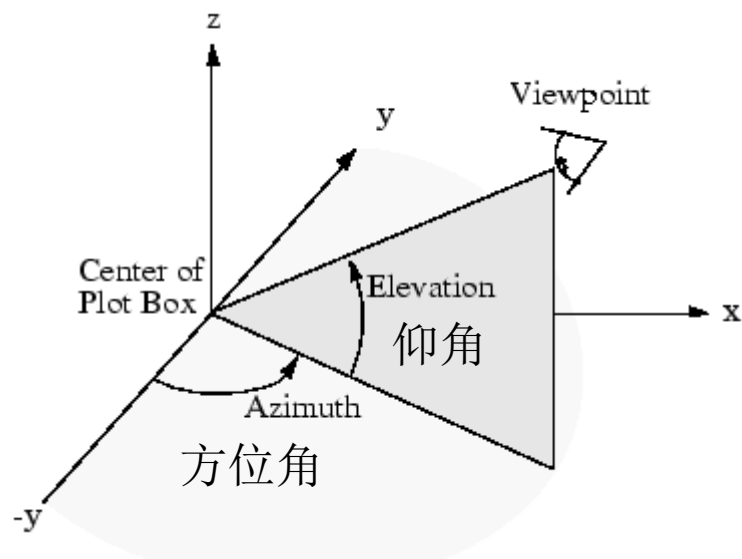
**az:**方位角

**el:** 仰角

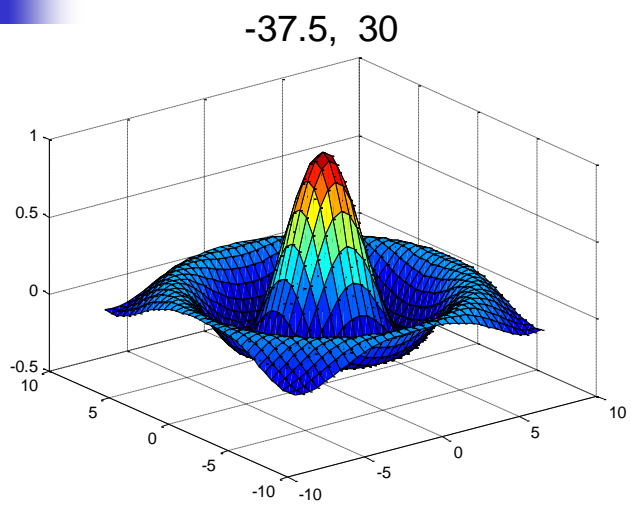
```
view(x,y,z)
```

```
view(2); az=0, el=90
```

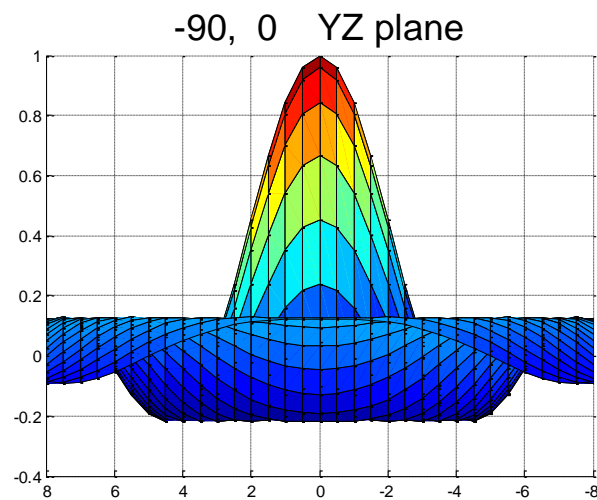
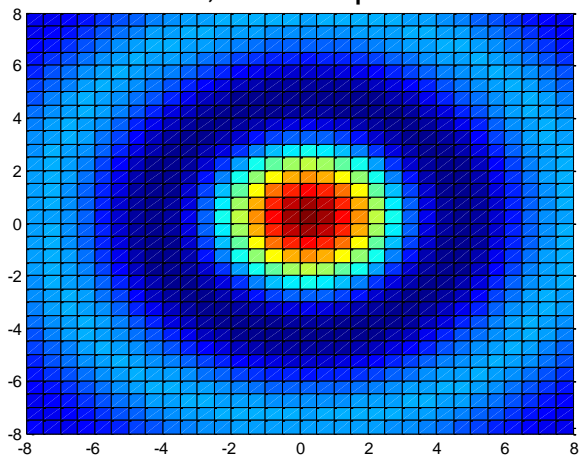
```
view(3); az=-37.5, el=30
```



# 三维作图

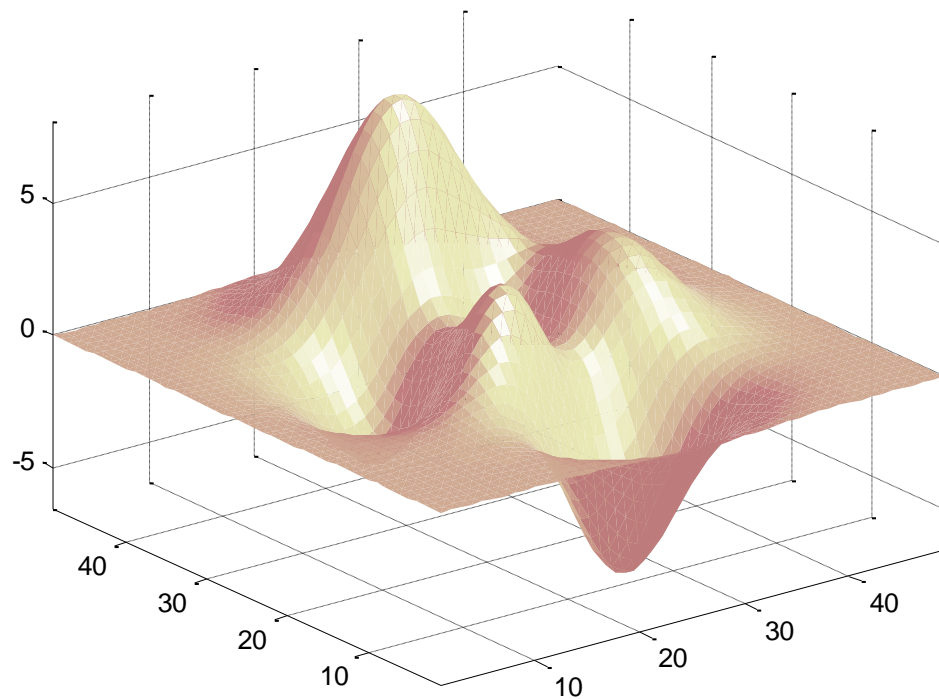


-90, 0 XY plane



# 三维作图

- 试试这个效果：







# 三维作图

---

- 绘制等高线图:

**contour:** 平面上的等高线

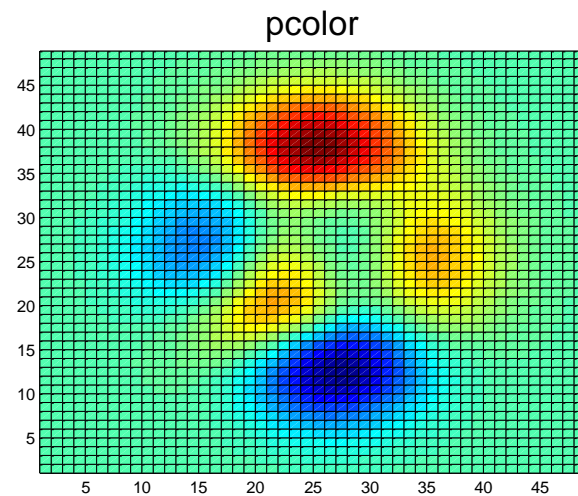
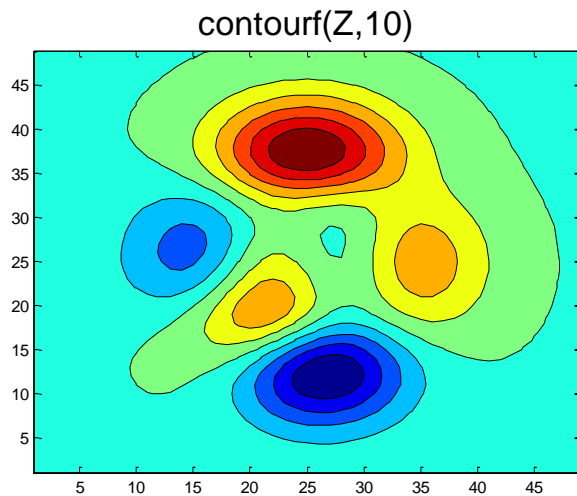
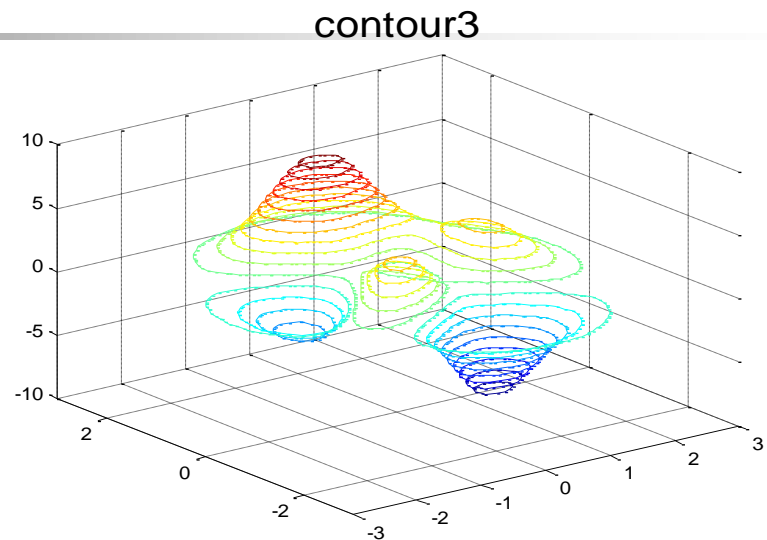
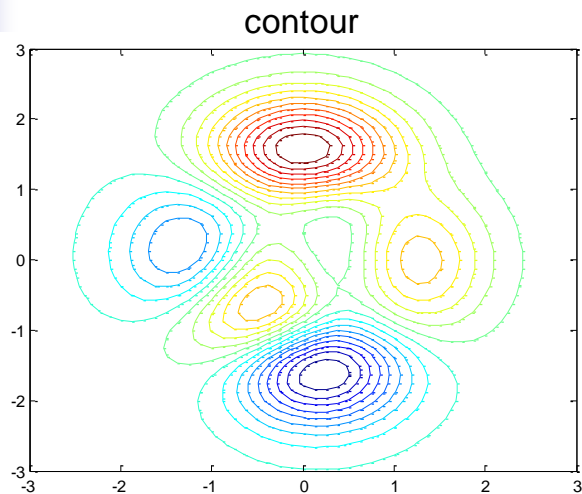
**contour3:** 空间中的等高线

**pcolor :** 在二维平面中以颜色表示曲面的高度

**contourf :**

**clabel:** 标注等高线高度

# 三维作图

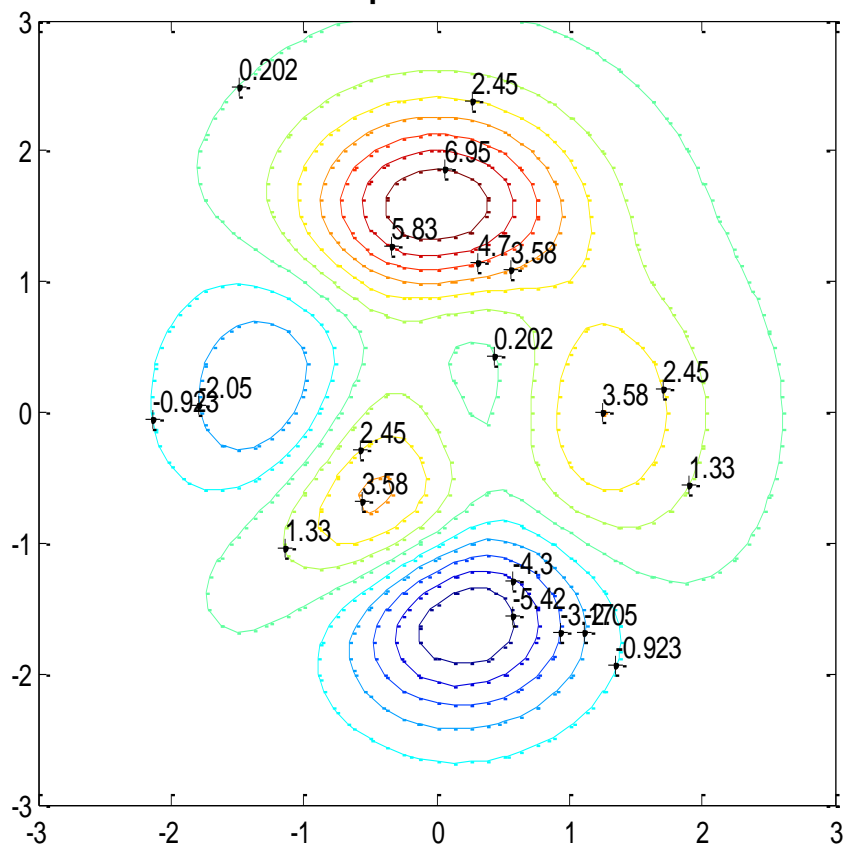


# 三维作图

- 给等高线加高度标注

```
[X,Y,Z] = peaks;  
C = contour(X,Y,Z,12);  
clabel(C)
```

Contour plot with labels





# 三维作图

---

- $v = f(x, y, z)$  的可视化:

比如：空间各点的温度（标量场）；

海洋中各处水的流速与方向（矢量场）。

- 常用方法：对三维体切片，在截面处用不同颜色表征在该点的函数值大小。

```
slice(X,Y,Z,V,sx,sy,sz)
```

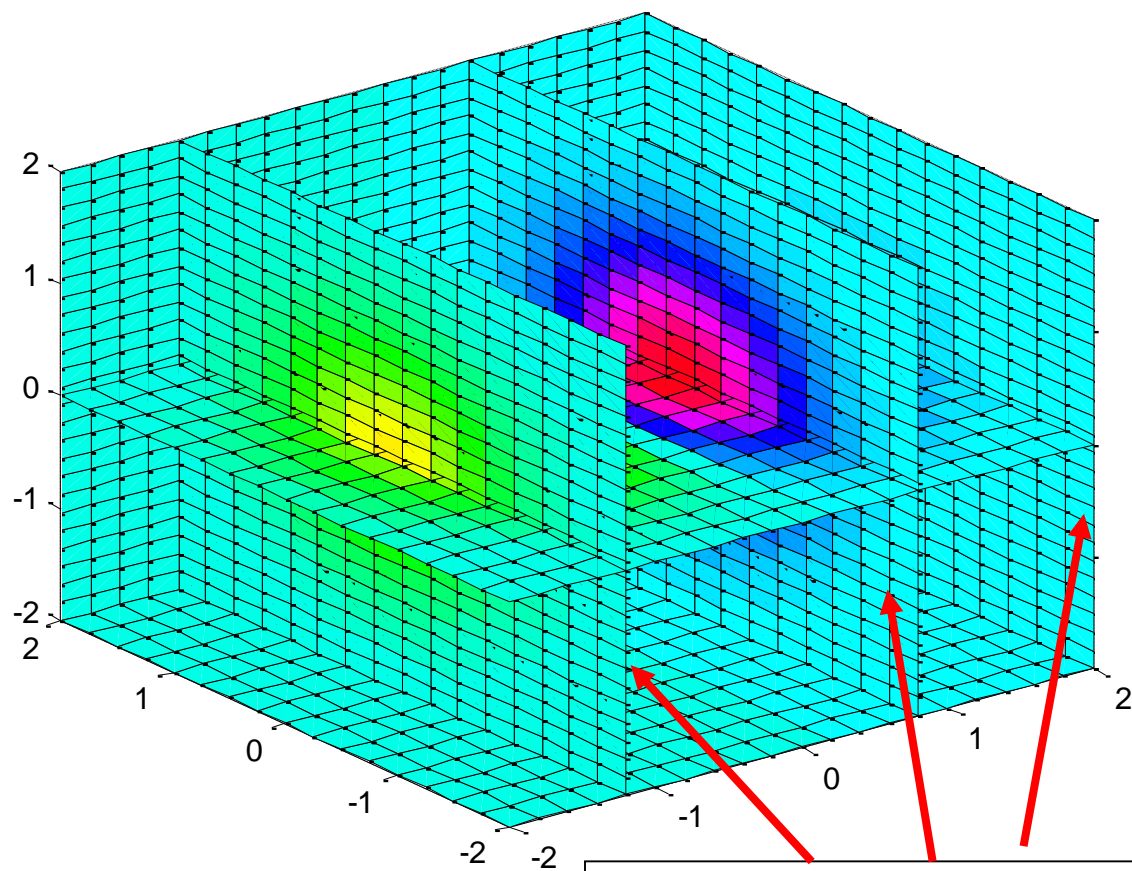


## 三维作图

$$v = x e^{(-x^2 - y^2 - z^2)}$$

```
[x,y,z] = meshgrid(-2:.2:2,-2:.25:2, ...  
-2:.16:2); % 产生三维网格  
v = x.*exp(-x.^2-y.^2-z.^2); % 待绘制的函数  
xslice = [-1.2,.8,2]; % x=-1.2平面...  
yslice = 2;  
zslice = [-2,0];  
slice(x,y,z,v,xslice,yslice,zslice)  
colormap hsv
```

# 三维作图

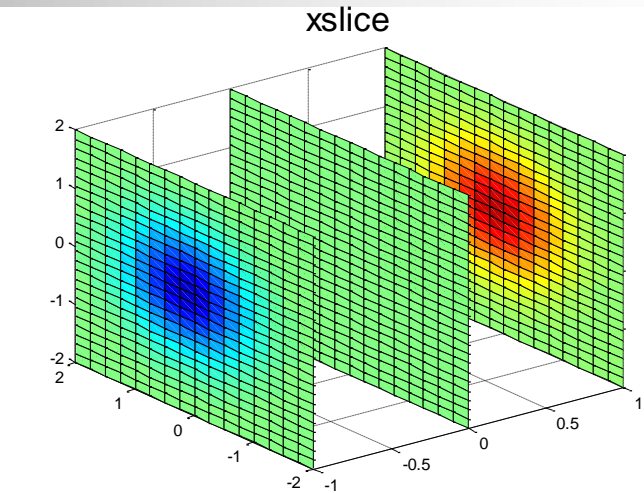


`xslice=[-1.2 ,0.8 2]`

# 三维作图

```
slice(x,y,z,v,...  
[-1 0 1],[],[])
```

```
slice(x,y,z,v,...  
[],[-1 0 1],[])
```



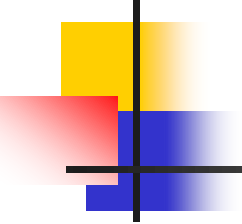


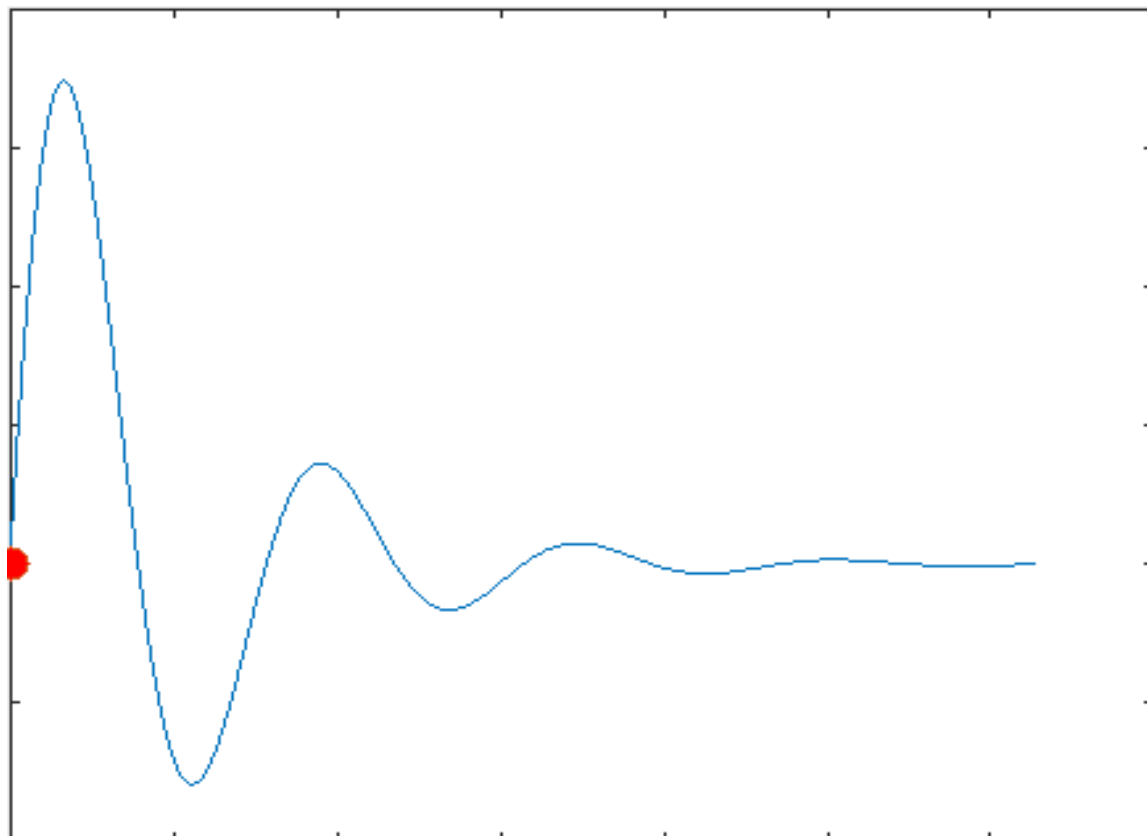
Part3:

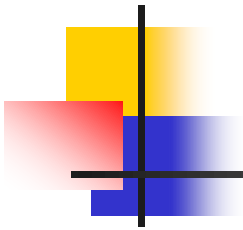
---

动态演示



- 
- 一个点在曲线上移动:





- 一个点在曲线上移动:

```
t=0:0.05:4*pi;  
N = length(t);  
y = sin(2*t).*exp(-t/2);  
h=plot(t , y);  
hold on
```

```
hp = plot(t(1),y(1),'marker','o',  
          'markersize',10,  
          'markerfacecolor','r');  
for k=2:N  
    set(hp,'xdata',t(k),'ydata',y(k));  
    %drawnow  
    pause(0.05)  
end
```



# 将动画存为GIF文件

---

## ■ **imwrite** 函数

```
F = getframe;  
im = frame2im(F);  
[I,map] = rgb2ind(im,256); %Gif,只能用256色  
    %写入 GIF89a 格式文件  
if k == 1;  
    imwrite(I,map,'test.gif','GIF','Loopcount',inf,'DelayTime',0.1);  
else  
    imwrite(I,map, 'test.gif' , 'GIF' , 'WriteMode' , 'append' ,  
        'DelayTime' ,0.1) ;  
end
```



# 内摆线Hypocycloid

---

- 定义：一个动圆紧贴另一个圆的内部滚动时，动圆上一定点P的运动轨迹。

$$\begin{cases} x = (R - r)\cos\theta + r\cos\left(\frac{R - r}{r}\theta\right) \\ y = (R - r)\sin\theta - r\sin\left(\frac{R - r}{r}\theta\right) \end{cases}$$

# 内摆线

