

# Matlab\_4

## 進階二維繪圖

醫工實驗室 張哲嘉、林孟柏  
(分機: 5715)

# matlab 應用：進階的繪圖指令

- 畫出兩個刻度不同的 y 軸：**plotyy**

Ex1:

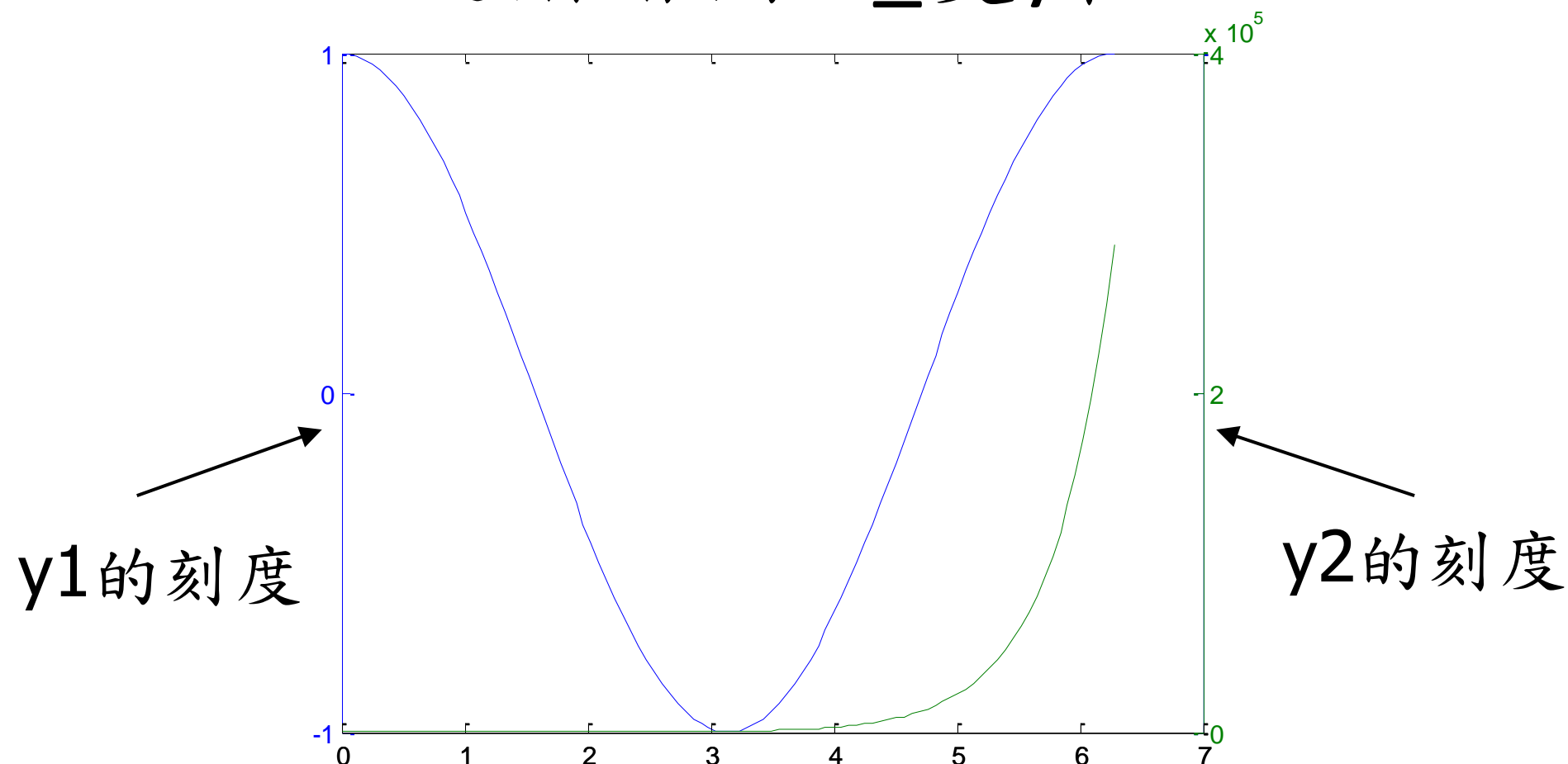
```
x = linspace(0, 2*pi); % 在 0 到 2*pi 間，  
等分取 100 個點
```

```
y1 = cos(x);
```

```
y2 = exp(2*x);
```

```
plotyy(x, y1, x, y2); % 畫出兩個刻度不同的  
y 軸，分別是 y1, y2
```

# 進階繪圖-1\_雙y軸



y1的刻度

y2的刻度

- $y_1$  的刻度是在左手邊
- $y_2$  的刻度是在右手邊
- 兩邊的刻度不同

# 進階繪圖-2 多張圖呈現& 軸控制

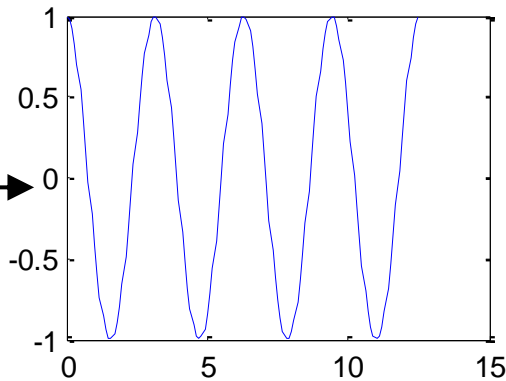
- subplot
  - 在一個視窗產生多個圖形(圖軸)
  - 一般形式為 `subplot (m, n, p)`
  - 將視窗分為  $m \times n$  個區域
  - 下一個 `plot` 指令繪圖於第  $p$  個區域
  - $p$  的算法為由左至右，一列一列

# 進階繪圖-2 多張圖呈現& 軸控制

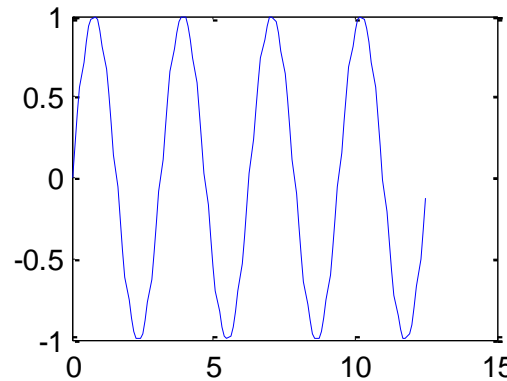
```
x = 0:0.1:4*pi;           → 2 x 2 排列  
subplot(2, 2, 1); plot(x, cos(2*x)) % 此為左上角圖形  
subplot(2, 2, 2); plot(x, sin(2*x)); % 此為右上角圖形  
  
subplot(2, 2, 3); plot(x, cos(x).*exp(-x/5)); % 此為左  
                           下角圖形  
subplot(2, 2, 4); plot(x, x.^3);                 % 此為右  
                           下角圖形
```

# 進階繪圖-2 多張圖呈現

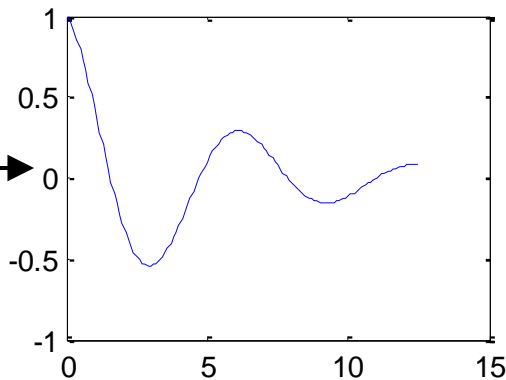
Subplot(2,2,1) →



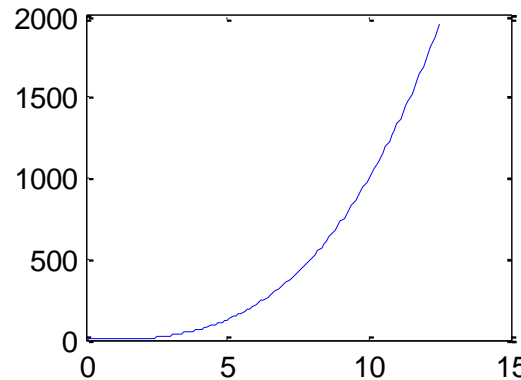
← subplot(2,2,2)



Subplot(2,2,3) →



← Subplot(2,2,4)



# 進階繪圖-2 多張圖呈現& 軸控制

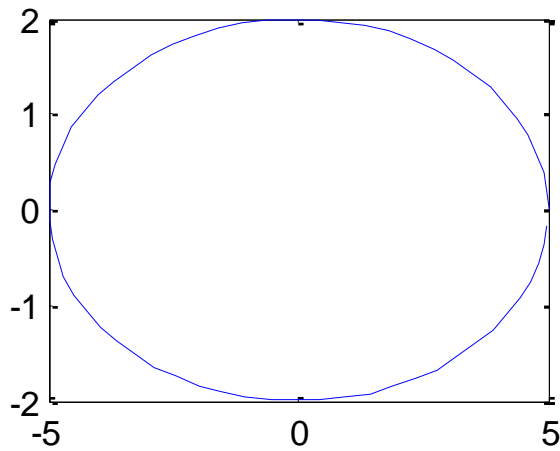
- 長寬比(Aspect Ratio)

- 一般圖軸長寬比是視窗的長寬比
- 可在 axis 指令後加不同的字串來修改

```
t = 0:0.1:2*pi;  
x = 5*cos(t);  
y = 2*sin(t);  
subplot(2, 2, 1); plot(x, y); axis normal  
subplot(2, 2, 2); plot(x, y); axis square  
subplot(2, 2, 3); plot(x, y); axis equal  
subplot(2, 2, 4); plot(x, y); axis image
```

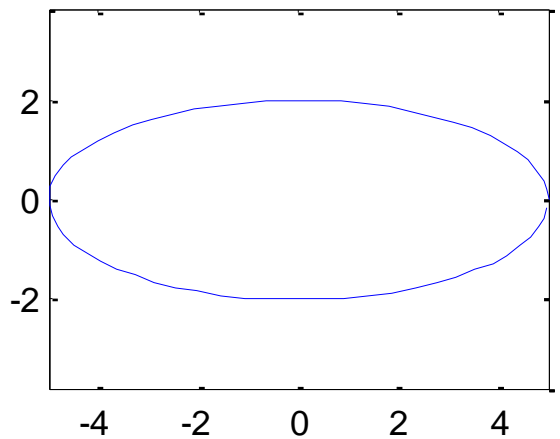
axis normal

使用預設長  
寬比(等於圖  
形長寬比)



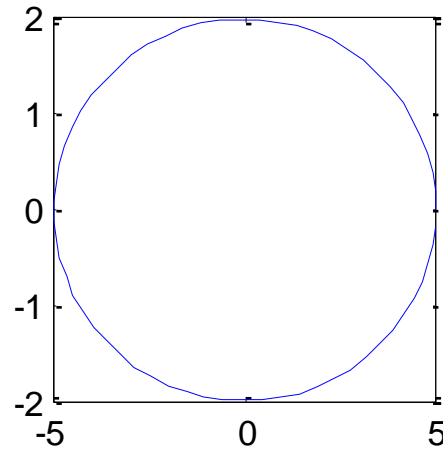
axis equal

長寬比例不  
變，但兩軸  
刻度一致



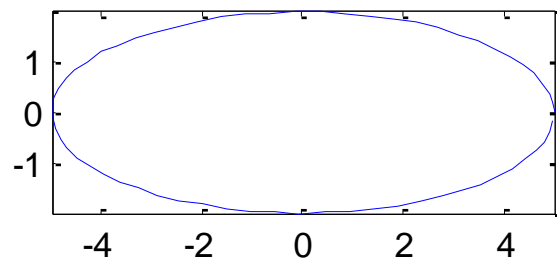
axis square

長寬比例為 1



axis image

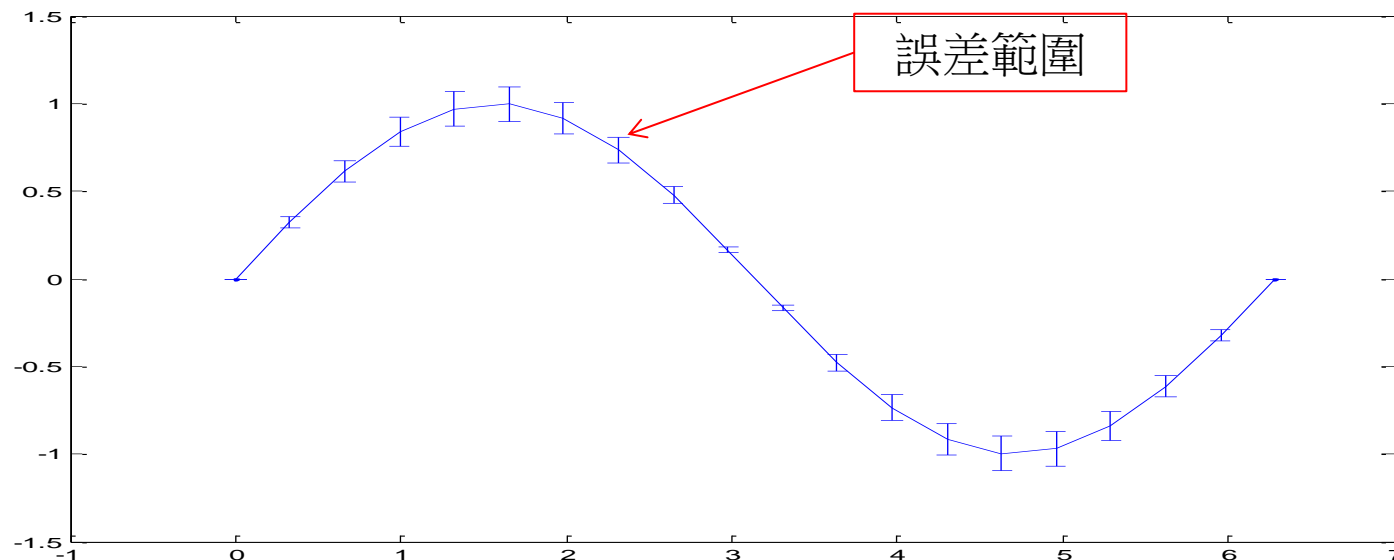
兩軸刻度比例  
一致(適用於  
影像顯示)



# 進階繪圖-3 誤差範圍

- 已知y軸誤差範圍是 10 %

```
- x = linspace(0,2*pi,20);  
- y = sin(x);  
- e = y*0.1;          %誤差範圍為10%  
- errorbar(x,y,e)    %畫出誤差範圍
```



# 進階繪圖-4 直方圖

- **hist(x,n)**
  - 顯示x 資料的統計特性
  - n 代表大小分堆的堆數
- EX:
  - `x = randn(100,1);` %建立一個100\*1的隨機矩陣
  - **hist(x,20)** %繪出直方圖

