

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

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

y1 = cos(x);

Ex1:

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-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 xn 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



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



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



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

