

**رسم المنحنيات**

obeikanal.com

## رسم المنحنيات

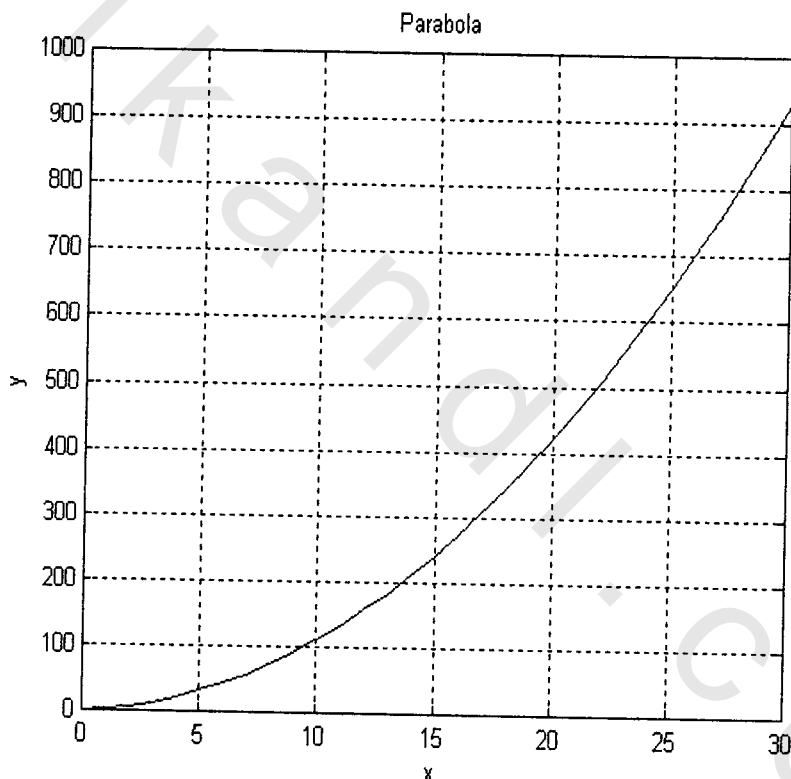
يتم رسم المنحنيات البيانية في ماتلاب بطريقة سهلة وسريعة جدأ حيث يوفر ماتلاب إمكانيات متميزة لهذا العمل ويظهر الرسوم في نافذة الرسوميات التي يمكن التعامل معها بالإضافة خطوط أو تعليقات وأشياء أخرى عديدة.  
ليكن لدينا التابع:

$$y = f(x) = x^2 + x + 1$$

لرسم هذا التابع ضمن المجال  $0 \leq x \leq 30$  نكتب التعليمات التالية:

```
x = [0 : 30];  
y = x.^2 + x + 1;  
plot(x, y), title('Parabola'), xlabel('x'),...  
ylabel('y'), grid
```

في هذه الحالة سوف يقوم ماتلاب برسم الخط البياني للتابع المذكور ضمن المجال المحدد له ويضع له عنواناً هو Parabola ويكتب  $x$  بجانب المحور  $OX$  ويكتب  $y$  بجانب المحور  $OY$  وبالإضافة لذلك سوف يظهر شبكة على خلفية الشكل ونحصل على الشكل التالي:



إذا أردت من ماتلاب أن يرسم جزء من المنحني فقط ضمن مجال معين لكل من قيم  $x$  و  $y$  استخدم الأمر:

**Axis[x<sub>min</sub>,x<sub>max</sub>,y<sub>min</sub>,y<sub>max</sub>]**

فعلى سبيل المثال:

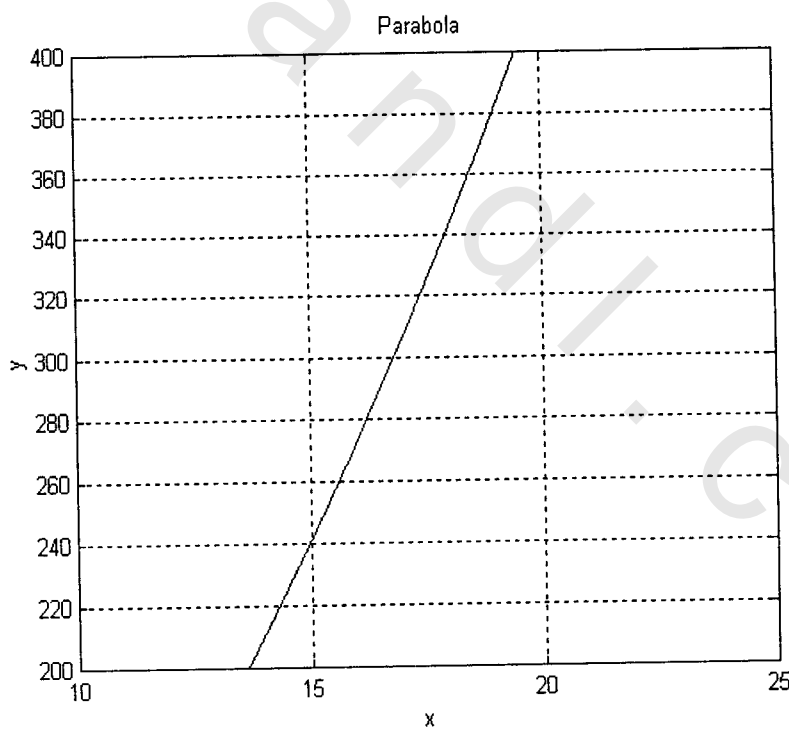
**Axis([10,25,200,400])**

سيظهر الجزء من المنحني الواقع ضمن المجال المحدد لكل من المتغيرين x و y كمالي:

$$10 \leq x \leq 25$$

$$200 \leq y \leq 400$$

كما في الشكل التالي:



## تقسيم نافذة الرسم

يوفر ماتلاب أيضاً إمكانية رسم عدة منحنيات على نافذة رسم واحدة وذلك بتقسيم نافذة الرسم بواسطة الأمر subplot  
مثال:

عند كتابة الأوامر التالية:

```
Subplot(2,3,3);  
Plot(x,y)
```

سوف يقوم ماتلاب بتقسيم نافذة الرسم إلى سنت مساحات متساوية (اثنتان أفقياً وثلاثة عمودياً) ويختار المساحة ذات الرقم 3 ليرسم فيها التابع  $y=f(x)$  حيث يكون الترقيم للمساحات بدءاً من اليسار إلى اليمين ومن الأعلى باتجاه الأسفل.

## رسم عدة منحنيات على مساحة واحدة للرسم

في بعض الحالات تحتاج لرسم منحنيين معاً على نفس الشكل من أجل المقارنة بينهما مثلاً وفي هذه الحالة يمكن استخدام أمر الرسم plot كما يلي:

```
Plot(x,y,w,z)
```

حيث يرسم ماتلاب في هذه الحالة كلاً من التابعين

$$w = g(z) \text{ و } Y = f(x)$$

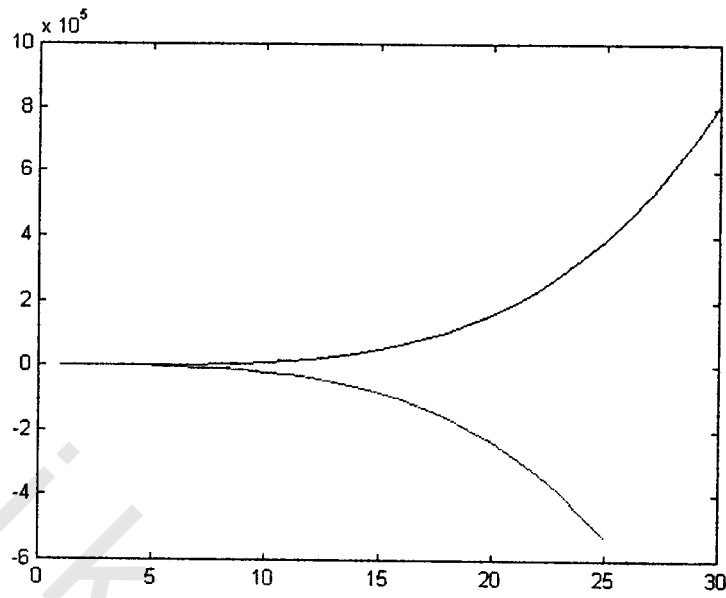
على نفس الشكل.

مثال:

لرسم التابعين  $y = x^4$  و  $w = -(z+2)^4$  نكتب الكتلة البرمجية التالية:

```
X=[0:30];  
Z=[5:25];  
Y=x.^4;  
W=-(z+2).^4;  
Plot(x,y,z,w)
```

ويكون الرسم الذي نحصل عليه هو التالي حيث يختار ماتلاب لونين مختلفين للمنحنين بشكل تلقائي:



### الرسم القطبي

يمكن أيضاً بواسطة ماتلاب أن نرسم التوابع القطبية ذات الشكل:

$$r = f(\theta)$$

حيث  $\theta$  هي الزاوية القطبية و  $r$  هو نصف قطر القطبي  
ويستخدم لرسم هذا النوع من المنحنيات الأمر polar كما في  
المثال التالي:

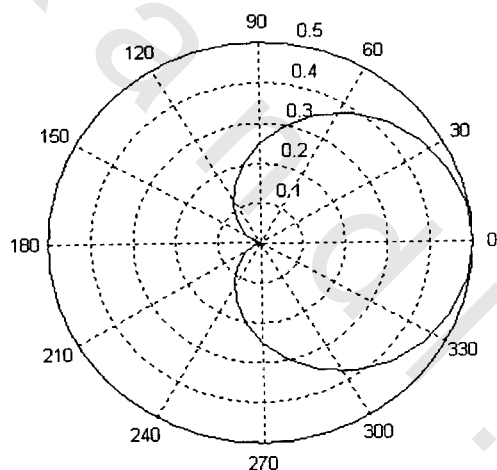
```
» t=[0:pi/16:2*pi];
```

```
» r=0.25*(1+cos(t));  
» polar(t,r),grid
```

هذا الإجراء يقوم برسم التابع القطبي:

$$r(\theta) = \frac{1}{4}(1 + \cos(\theta))$$

في المجال من القيم للزاوية  $\theta$  بين 0 و  $2\pi$  وتظهر النتيجة على نافذة الرسوميات كما يلي:

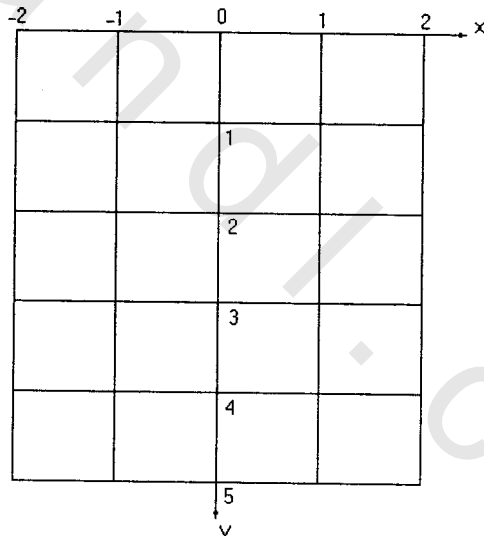


## رسم منحنيات التابع لمتحولين

عندما نريد حساب تابع لمتحولين من الشكل:

$$Z = f(x, y)$$

فنحن نريد أن نحسب قيمة التابع  $Z$  عند نقطة من المستوى  $XOY$  ولهذا يجب تعريف المستوى  $XOY$  أولاً ويتم ذلك بواسطة مصفوفتين تحوي الأولى قيم المتحول  $x$  وتحوي الثانية قيم المتحول  $y$  فمثلاً يمكن تعريف المستوى  $XOY$  بالشبكة المبينة بالشكل التالي



وذلك بواسطة المصفوفتين:

$$x\_grid = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$y\_grid = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 4 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 5 & 5 & 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}$$

والتابع الذي يولد لنا هذه الشبكة في ناتلاب هو:

$$[x\_grid, y\_grid] = meshgrid(x, y)$$

حيث  $x$  و  $y$  هما المصفوفتان اللتان تحويان قيم كل من المتاحلين  $x$  و  $y$  المراد حساب التابع عندها.

مثال:

ليكن لدينا التابع:

$$z = f(x, y) = \frac{1}{x^2 + y^2 + 1}$$

نريد أن نحسب قيم التابع المذكور ضمن نطاق مستطيل لقيم المتاحلين  $x$  و  $y$  هو التالي:

$$-2 \leq x \leq 2$$

$$-1 \leq y \leq 2$$

وبخطوة قدرها 0.1 لكل من المتاحلين.  
يتم تعريف الشبكة وحساب التابع في ماتلاب كما يلي:

$$x = [-2 : 0.1 : 2];$$

$$y = [-1 : 0.1 : 2];$$

$$[x\_grid, y\_grid] = meshgrid(x, y);$$

$$z = 1 ./ (x\_grid.^2 + y\_grid.^2 + 1);$$

الآن لرسم التابع السابق في شكل ذي منظور ثلاثي الأبعاد  
نستخدم أحد التابعين التاليين:

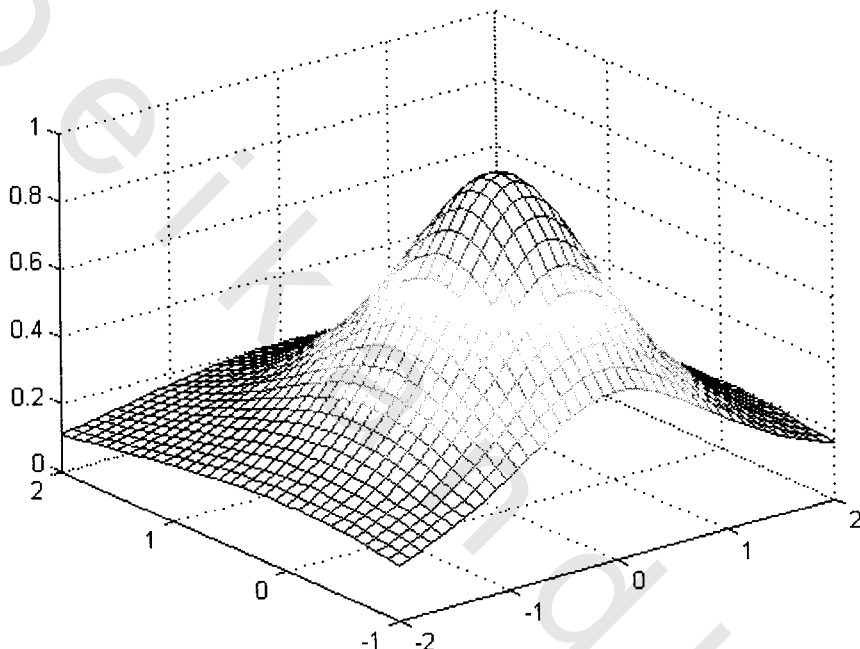
$$mesh(x\_grid, y\_grid, z);$$

or

$$surf(x\_grid, y\_grid, z);$$

يقوم كل منهما برسم المنحني البياني للتابع على شكل شبكة ثلاثة الأبعاد مع فارق أن الثاني يرسم هذه الشبكة مظللة أما الأول فيرسمها بدون تظليل.

في حالة استخدام التابع الأول نحصل على الشكل التالي:



### خريطة الخطوط المتساوية في الارتفاع (خطوط التسوية)

يمكن أن نسقط الشبكة الفراغية على المستوى  $XOY$  للحصول على خريطة تسوية وهي مجموعة من الخطوط يعبر كل خط منها

عن مجموعة النقط المتساوية في قيمة التابع  $z$  وذلك باستخدام التابع:

$$\text{contour}(x, y, z)$$

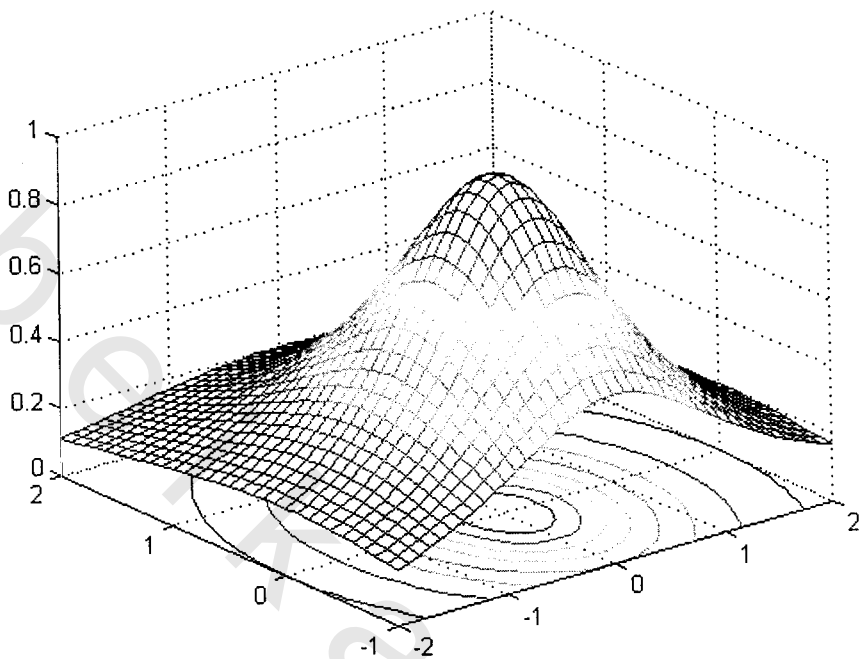
ويقوم ماتلاب باختيار عدد خطوط التسوية بشكل أوتوماتيكي أما إذا أردنا اختيار عدد معين لخطوط التسوية فنستخدم التابع:

$$\text{contour}(x, y, z, v)$$

حيث يدل  $v$  على عدد خطوط التسوية المطلوب استخدامه. يمكن كذلك أن نرسم شبكة وخرائط تسوية معاً على نفس الرسم البياني وذلك باستخدام التابع:

$$\text{meshc}(x, y, z)$$

وتظهر خريطة التسوية مع الشبكة الفراغية بالنسبة للمثال السابق كما يلي:



## ضبط خصائص العرض

يمكن التحكم بشكل المنحنيات الظاهرة على نافذة الرسوميات وذلك من خلال ضبط خصائصها في الأمر `plot`

### ضبط الشكل :

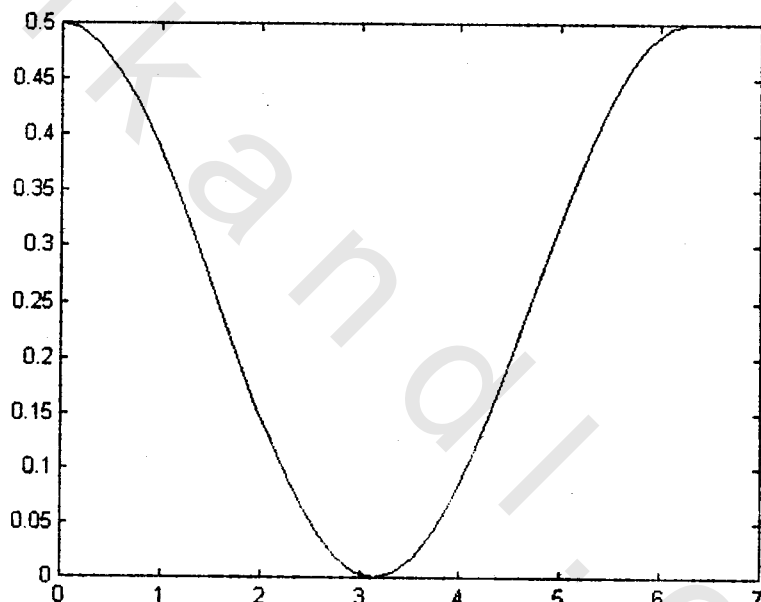
يقصد بضبط الشكل جعل المنحني يظهر بشكل مستمر أو متقطع فعندما نريده أن يظهر بشكل مستمر نكتب الأمر `plot` دون إضافات أما عند إضافة خاصة تدل على شكل النقط التي ينبغي رسمها فإن ماتلاب سوف يظهر نقاطاً بدلاً من الشكل المستمر كذلك يمكن الحصول على الإثنين معاً وذلك كما تبينه الأمثلة التالية بفرض لدينا التابع:

$$r = f(t) = 0.25(1 + \cos(t))$$

إن كتابة الأمر:

`plot(t,r)`

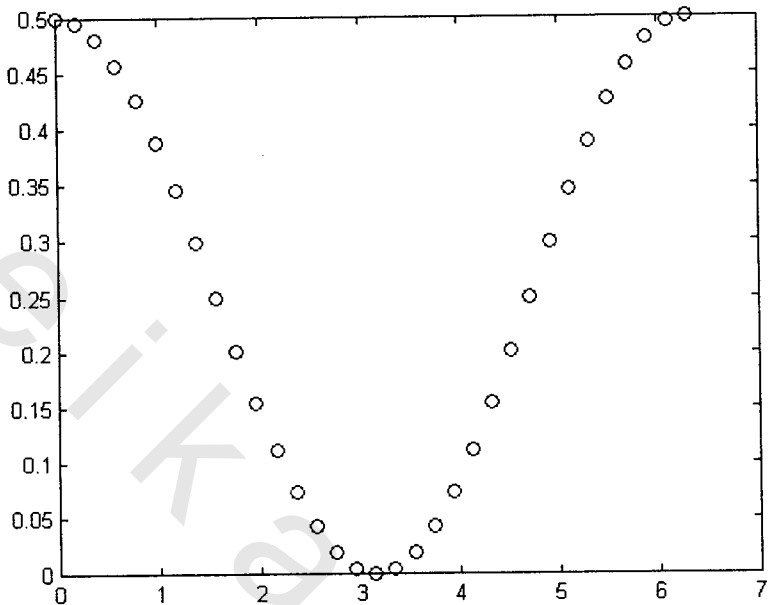
سوف تظهر النتيجة التالية:



أما كتابة الأمر:

`plot(t,r,'o')`

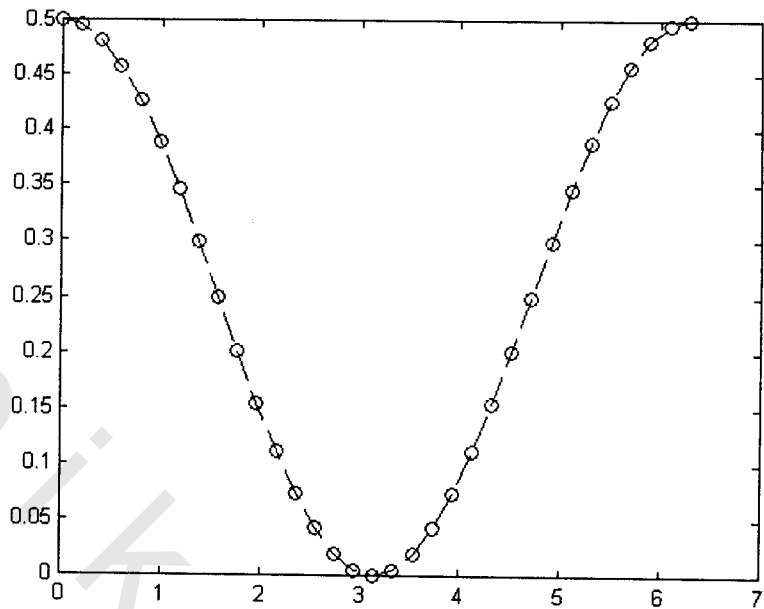
فسوف تظهر النتيجة التالية:



وفي حال كتابة الأمر:

```
plot(t,r,'--o')
```

فإننا نحصل على الشكل المنحني والمقطوع كما يلي:



### ضبط الألوان:

يمكن ضبط الألوان للنقط المنفصلة حيث تأخذ النقطة المنفصلة خاصتين لونيتين إماهما لحافة والأخرى للوجه ويوضح المثال التالي ضبط الخصائص اللونية للخط المذكور أعلاه:

```
» plot(t,r,'-.o','markerfacecolor',...
'r','markeredgecolor','g')
```

هنا سوف تظهر حواف النقط باللون الأخضر بينما تظهر وجوه النقط باللون الأحمر.

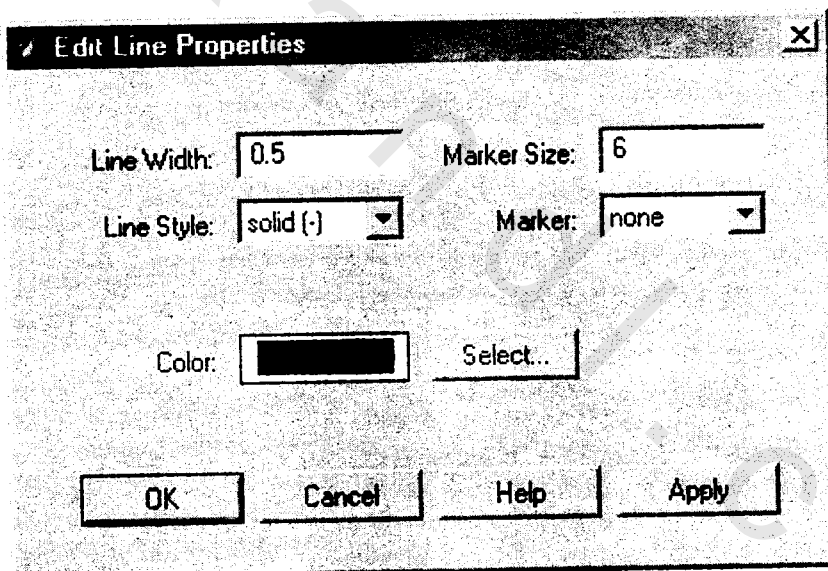
### ضبط الأبعاد:

يمكننا هنا ضبط ثمانة الخط المستمر وحجم النقط المنفصلة كما في المثال التالي:

```
plot(t,r,'--o','linewidth',2,'markersize',10)
```

في هذه الحالة سوف تأخذ ثمانة الخط القيمة 2 بينما يأخذ حجم النقط المنفصلة القيمة 10

يمكن أيضاً ضبط خصائص الشكل مباشرةً بواسطة النقر المزدوج على الخط البياني لظهور النافذة التالية:



والتي من خلالها يمكن التحكم بخصائص العرض دون الرجوع إلى البرمجة ولكن لكي تتمكن من استخدام هذه النافذة عليك أولاً أن تفعل الأمر Tools من قائمة Enable plot editing

هناك إمكانيات أخرى عديدة للتعامل مع الرسوم البيانية مثل إضافة خطوط ونصوص وكبير وتصغير وإظهار بشكل ثلاثي الأبعاد وغير ذلك والتي تبدو بوضوح في نافذة الرسوميات.

## حفظ الخطوط البيانية

يتم حفظ الخطوط البيانية في ماتلاب بنوع fig. وذلك في المسار المحدد لماتلاب وفي هذه الحالة يستطيع ماتلاب التعرف عليها كرسوم ماتلاب ولكن يمكن حفظ الرسم بنوع fig. في مسار غير المسار المحدد لماتلاب بشرط ان يذكر المسار كاملاً عند محاولة فتح الملف الرسومي.

كذلك يمكن حفظ الملف الرسومي بنوع آخر غير المذكور أعلاه وذلك ليتم التعامل معه في برامج معالجة الصور المختلفة.

## رسم مخطط التوزيع الإحصائي

يمكن رسم مخطط التوزيع الإحصائي الذي يبين تكرار كل قيمة في عينة إحصائية ما وذلك باستخدام التابع:

hist(x,y)

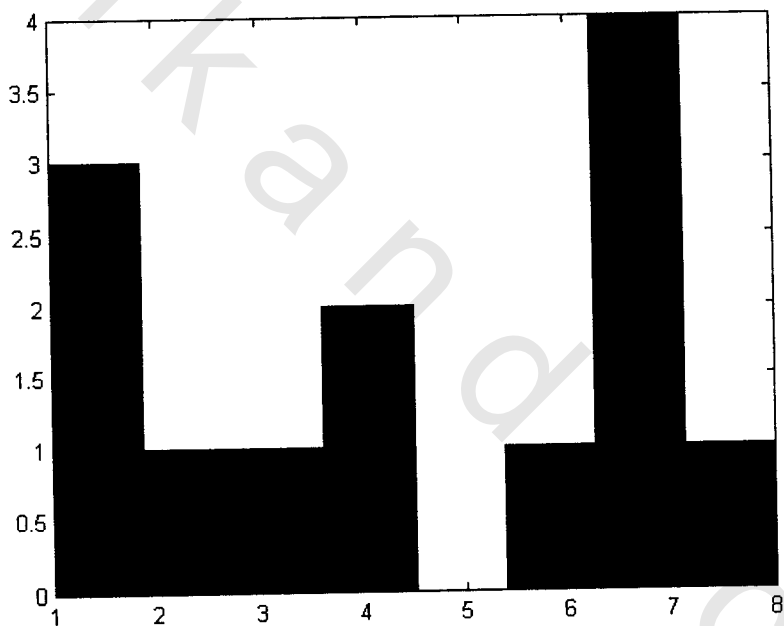
حيث x هي المصفوفة التي تحوي قيم العينة وy هي عدد الأعمدة فمثلاً إذا كانت:

$$x = [1 \ 1 \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 4 \ 6 \ 7 \ 7 \ 7 \ 7 \ 8]$$

فإننا نكتب الأمر كمالي:

`hist(x,8)`

فيظهر مخطط التوزيع الإحصائي كمالي:



يمكن أيضاً أن نكتب:

`hist(x)`

وفي هذه الحالة سوف يتم استخدام عشرة أعمدة للتوزيع بدلاً من ثمانية ويظهر مخطط التوزيع كما يلي:

