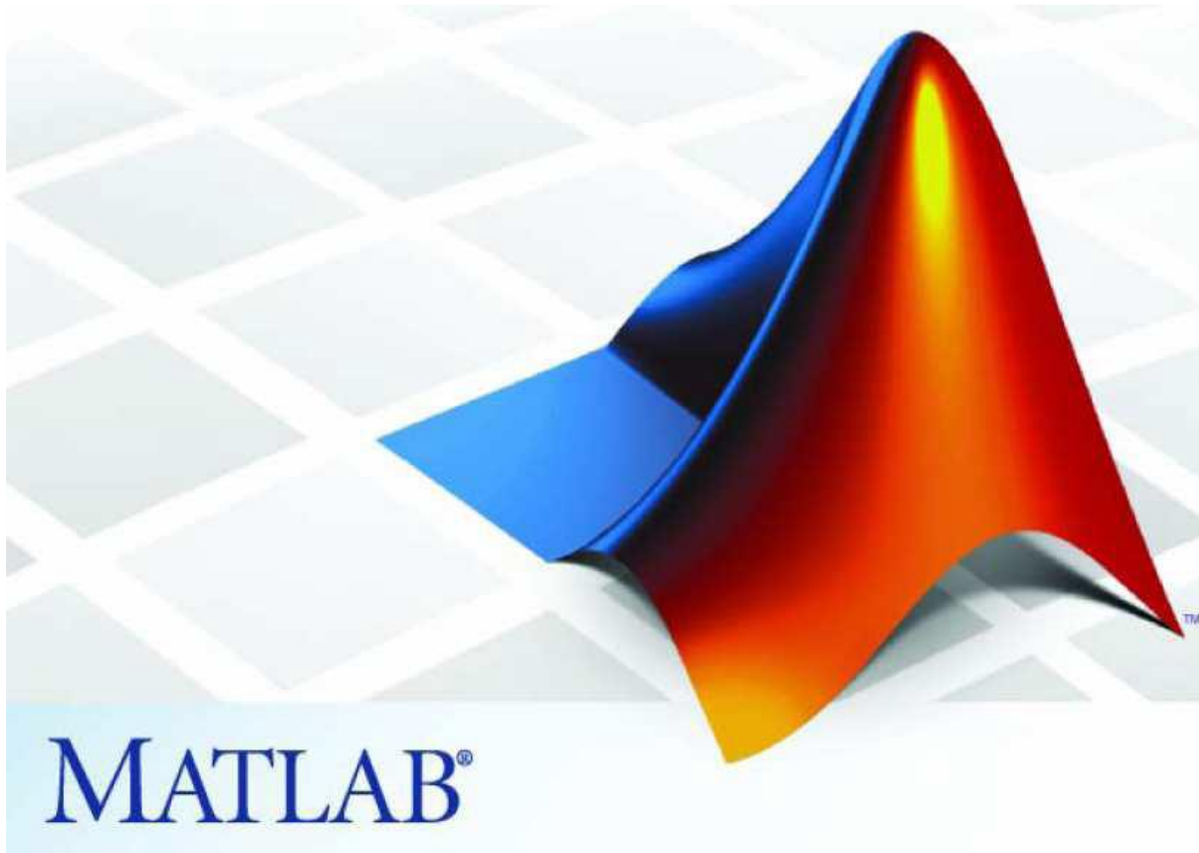


جامعة البصرة

كلية العلوم

قسم علوم الحياة

البرمجة بلغة MATLAB



مدرسة المقرر : م.م. بصائر يوسف احمد

رمز المقرر : c260

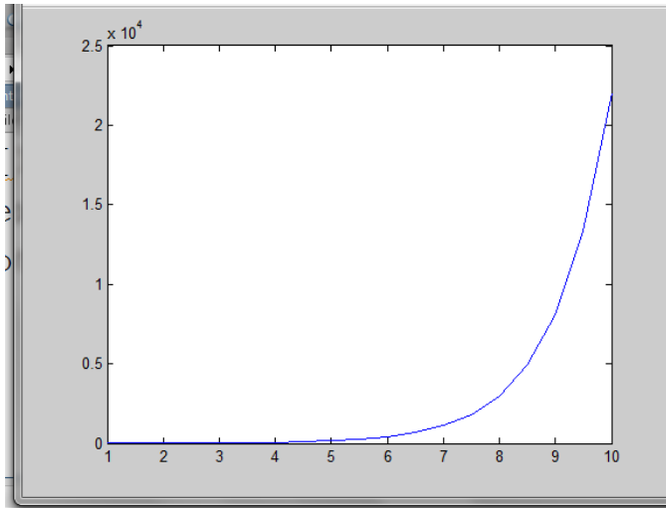
الرسوم البيانية

يزودك برنامج ماتلاب بالعديد من الإيعازات التي تظهر البيانات ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد، حيث يرسم بعضها منحنيات ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد بينما يرسم بعضها سطوحاً وإطارات، كما يمكن استخدام اللون كبعد رابع.

1. الإيعاز `plot` يقوم هذا الإيعاز بإظهار البيانات على شكل ثنائي الأبعاد.

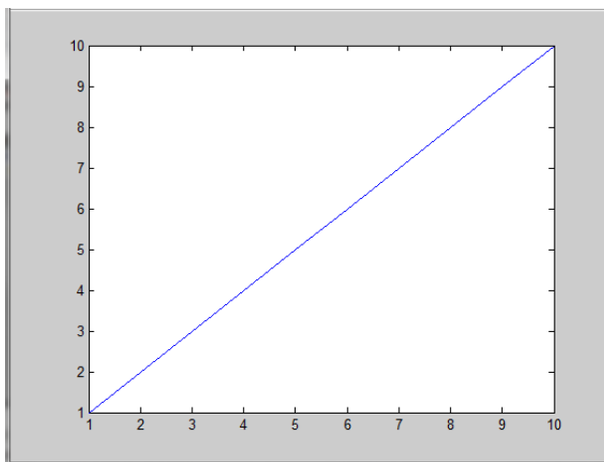
مثال 1:

```
x=[1:0.5:10];
y=exp(x);
plot(x,y)
```



مثال 2:

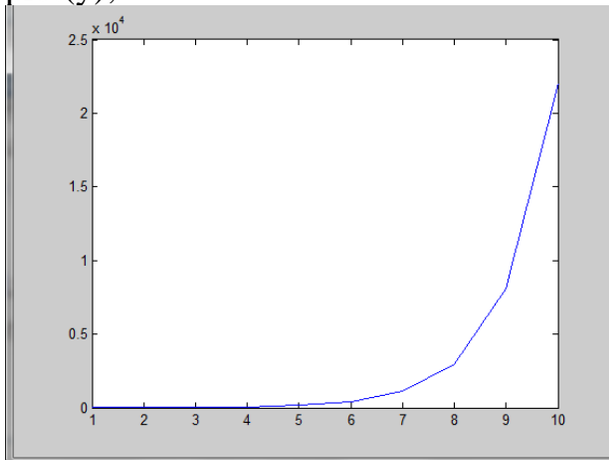
```
x=1:10;
plot(x)
```



ملاحظة: في حالة وجود إحداثي واحد (قائمة واحدة) يقوم الإيعاز plot برسم قيم بيانية متناظرة بالمحورين أي (x,x) لكل عناصر القائمة.

مثال 3: ارسم الدالة $\exp(i)$ حيث ان قيم $i=1:10$
الحل :

```
y=[ ];
for i=1:10
    y(i)=exp(i);
end;
plot(y);
```



مثال 4:

```
y=[ ];
for i=1:10
y=[y exp(i)];
end;
plot (y);
```

2. ايعاز legend(' ') لكتابة دليل المخطط

3. ايعاز xlabel (' ') عنوان المحور x

4. ايعاز ylabel (' ') عنوان المحور y

5. ايعاز zlabel (' ') عنوان المحور z

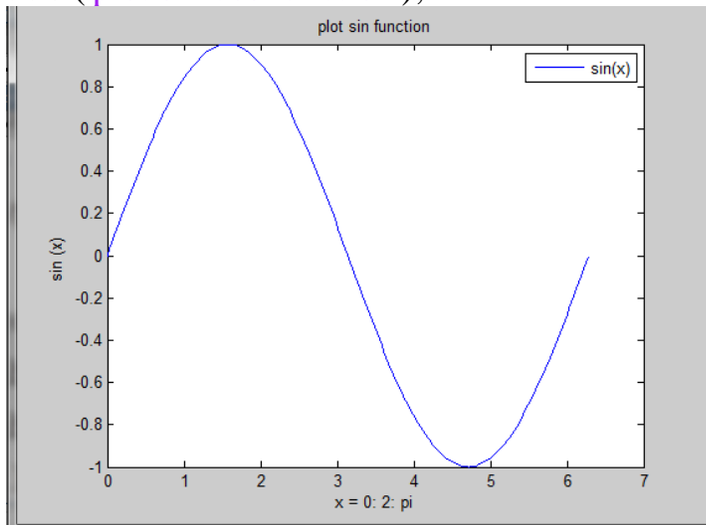
6. ايعاز title(' ') عنوان المخطط الرئيسي اعلى الرسم

مثال : ارسم الدالة $y=\sin(x)$ للفترة من $0:2\pi$ مع كتابة دليل المخطط وعناوين المحاور وعنوان المخطط الرئيسي :

الحل :

```
clc
clear
x = 0: pi / 100: 2 * pi;
y = sin (x);
plot (x, y);

legend('sin(x)');
xlabel ('x = 0: 2: pi');
ylabel ('sin (x) ');
title ('plot sin cos function');
```



مثال : ارسم الدالة $y=\sin(x)$, $z=\cos(x)$ للفترة من $0:2\pi$ مع كتابة دليل المخطط وعناوين المحاور وعنوان المخطط الرئيسي :

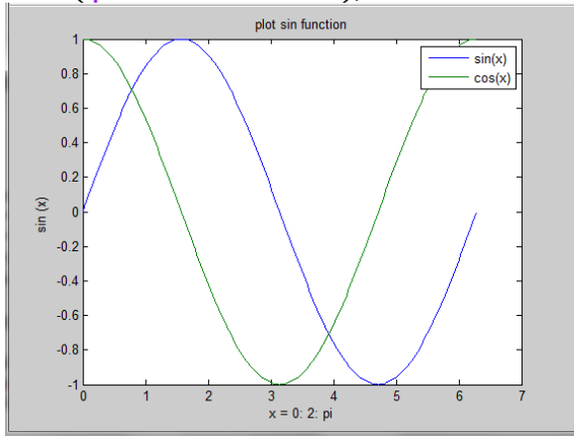
```
clc
clear
x = 0: pi / 100: 2 * pi;
y = sin (x);
z=cos(x)
plot (x, y ,x,z);
```

```
legend('sin(x)','cos(x)');
```

```
xlabel ('x = 0: 2: pi');
```

```
ylabel ('sin (x) ');
```

```
title ('plot sin function');
```

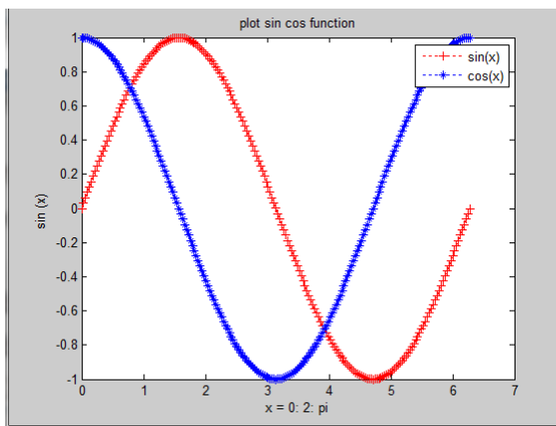


ملاحظة :

1. استخدمنا الصيغة `plot (x, y ,x,z)`; لرسم المنحنيين معا حيث ان x, y تمثل بيانات المنحني الاول الذي يمثل $\sin(x)$ و x, z تمثل بيانات المنحني الثاني .
2. استخدمنا الصيغة `legend('sin(x)','cos(x)')`; حيث ان الجزء الاول يمثل دليل المنحني الاول والجزء الثاني يمثل دليل المنحني الثاني .
3. بالامكان تحديد لون و علامة كل منحني وذلك بأستخدام الصيغة

```
plot (x, sin (x), 'r: +', x, cos (x), 'b: *');
```

حيث ان r يمثل اللون الاحمر و $+$ تمثل علامة المنحني (المخطط) للدالة $\sin(x)$ و b تمثل اللون الازرق و $*$ علامة المخطط للدالة \cos فعند تطبيق هذه الصيغة على المثال اعلاه يكون الناتج بهذا الشكل :



ملاحظة : يمكن كتابة نص على المخطط بأستخدام الابعاز text

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

النص المطلوب كتابته الاحداثي الصادي الاحداثي السيني

الابعاز grid يأخذ قيمتين اما on لعرض خطوط شبكة الرسم او off لعدم عرض خطوط شبكة الرسم

ابعاز plot3

لقد تم تمديد الابعاز plot الى ثلاثي الابعاد واصبح plot3 وصيغته لها نفس صيغة plot ثنائي الابعاد عدا كون البيانات لها ثلاث ابعاد بدلا من بعدين والصيغة العامة له :

```
plot3 (x1, y1, z1, s1, x2, y2, z2, s2,...);
```

اللون
(خيط رمزي)
الاحداثي الثالث
الاحداثي الثاني
الاحداثي الاول

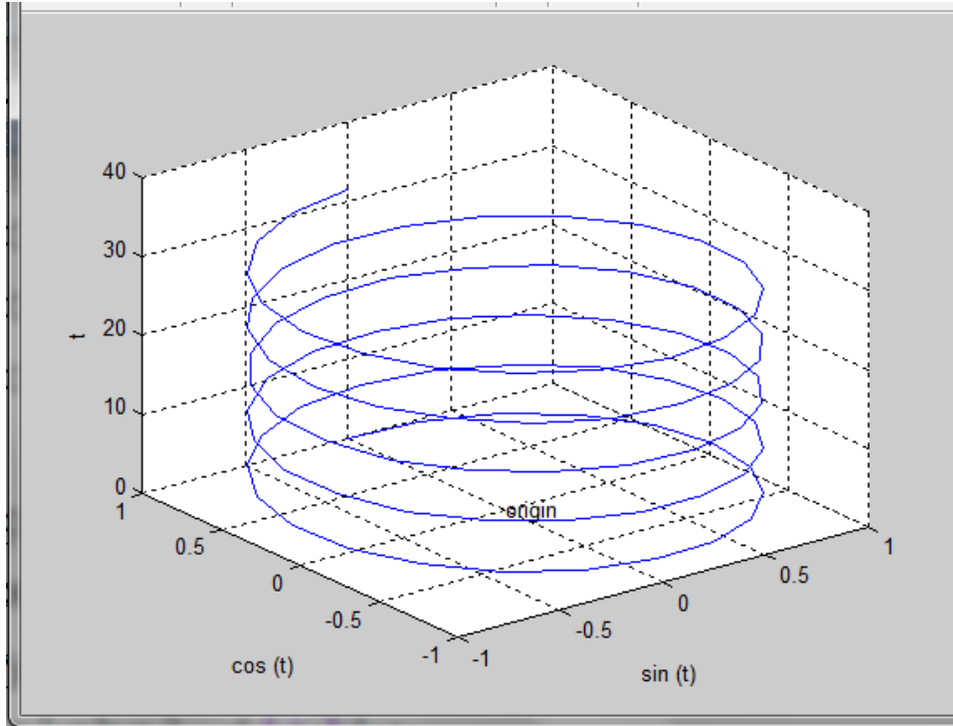
مثال: اكتب برنامج بلغة ماتلاب لرسم المحاور التالية باستخدام الابعاز plot3
حيث ان $x = \sin(z)$
 $y = \cos(z)$
للفترة $0:10 \cdot \pi$ مع تحديد عناوين المحاور الثلاث ونقطة الاصل (0,0)
الحل :

```
close all
clc
clear
t = linspace (0, 10 * pi, 100);
plot3 (sin (t), cos (t), t);
xlabel ('sin (t)');
ylabel ('cos (t)');
```

```

xlabel ('t');
text (0, 0, 0, 'origin');
grid on

```



t = linspace (عدد النقاط ,قيمة النهاية ,قيمة البداية);

الرسوم البيانية الجزئية .

تستطيع نافذة figure واحدة ان تمسك باكثر من مجموعة محاور او صور . حيث يقسم subplot(n,m,p) نافذة الشكل الحالية الى مصفوفة n*m لرسم المناطق ويختار المساحة p لتصبح فعالة .

مثال : اكتب برنامج بلغة ماتلاب لرسم الدوال في نافذة واحدة وللفترة من 0 الى 2pi وبعدها نقاط =30 والدوال هي :

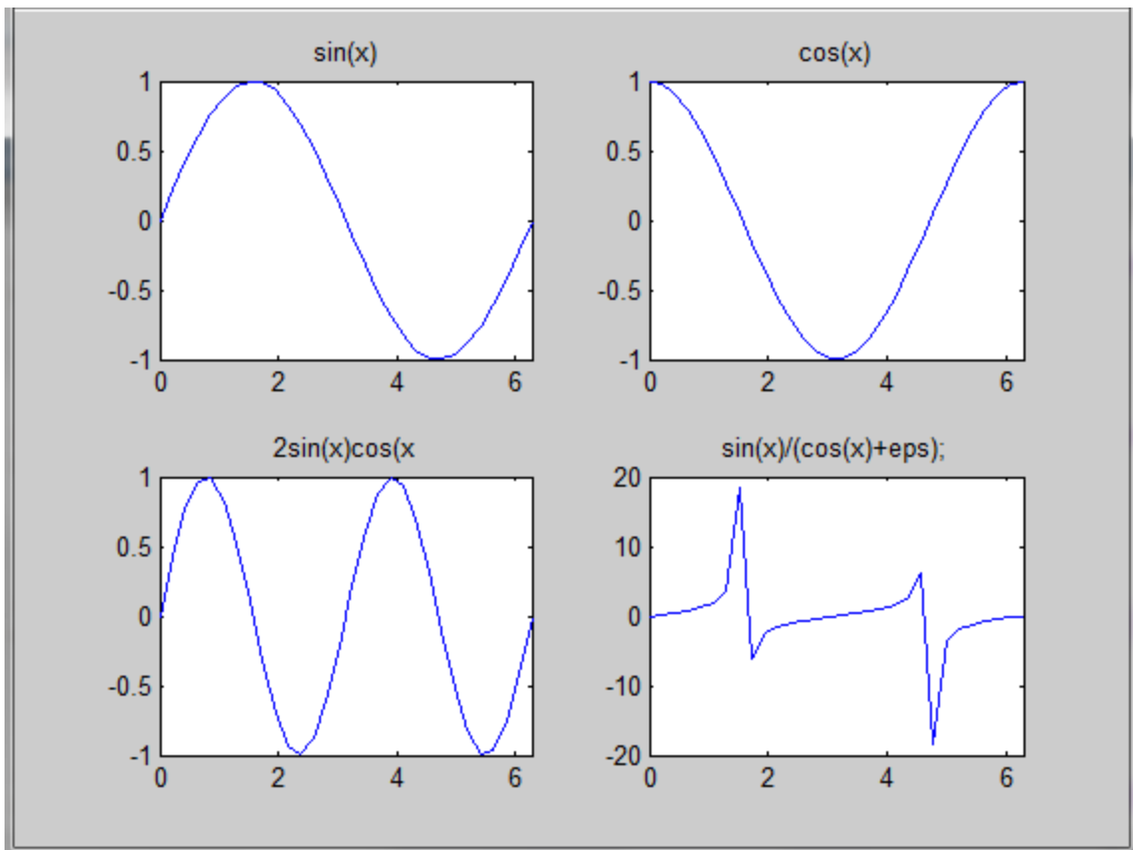
1. sin(x)
2. cos(x)
3. 2sin(x)cos(x)
4. sin(x)/(cos(x)+eps)

الحل :

```

x = linspace (0, 2 * pi, 30);
y = sin (x);
z = cos (x);
a = 2 * sin (x) .* cos (x);
b = sin (x) ./ (cos (x) + eps);
subplot (2, 2, 1);
plot (x, y); axis ([0 2 * pi -1 1]); title ('sin(x)');
subplot (2, 2, 2);
plot (x, z); axis ([0 2 * pi -1 1]); title ('cos(x)');
subplot (2, 2, 3);
plot (x, a); axis ([0 2 * pi -1 1]); title ('2sin(x)cos(x)');
subplot (2, 2, 4);
plot (x, b); axis ([0 2 * pi -20 20]); title ('sin(x)/(cos(x)+eps);');

```

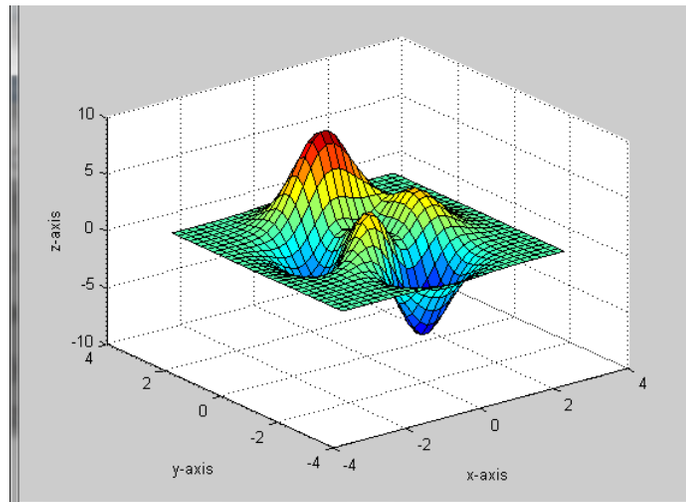


الايعاز surf يستخدم الرسوم البيانية السطحية
 الايعاز bar: يستخدم لرسم bar chart
 الايعاز hist: يستخدم لرسم histogram
 الايعاز pie يستخدم لرسم pie chart

الايعاز surf يستخدم الرسوم البيانية السطحية

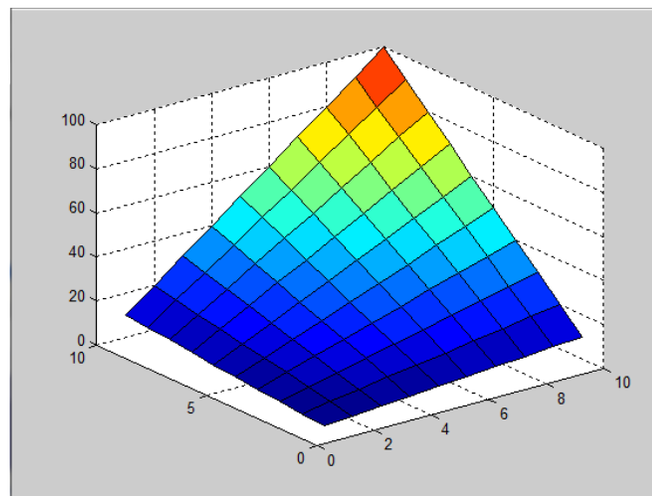
مثال 1:

```
[x y z] = peaks (30);
surf (x, y, z);
xlabel ('x-axis');
ylabel ('y-axis');
zlabel ('z-axis');
```



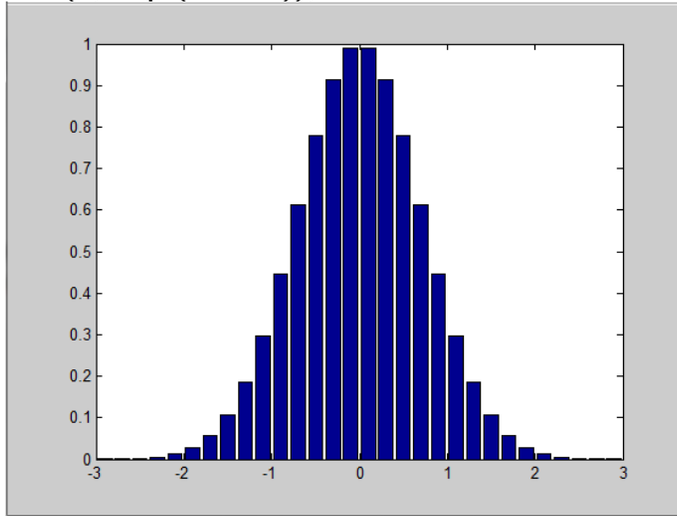
مثال 2:

```
for i = 1: 10
    for j = 1: 10
        mult (i, j) = i * j;
    end;
end;
surf (mult)
```



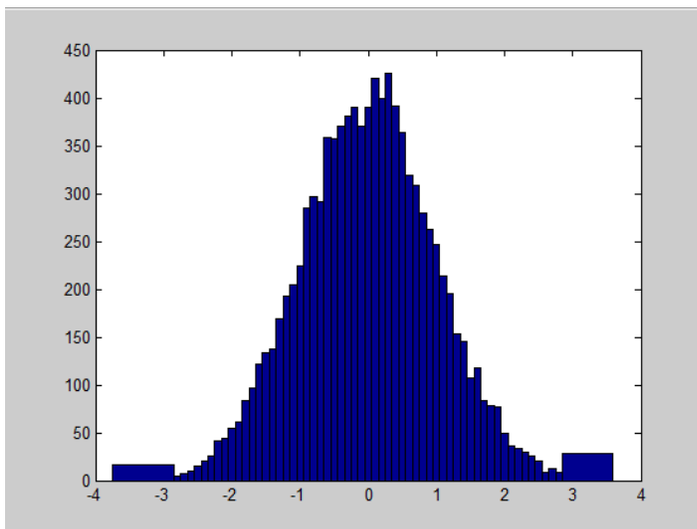
الايغاز **bar**: يستخدم لرسم bar chart
مثال :

```
x = -2.9: 0.2: 2.9;
bar (x, exp (-x .* x));
```



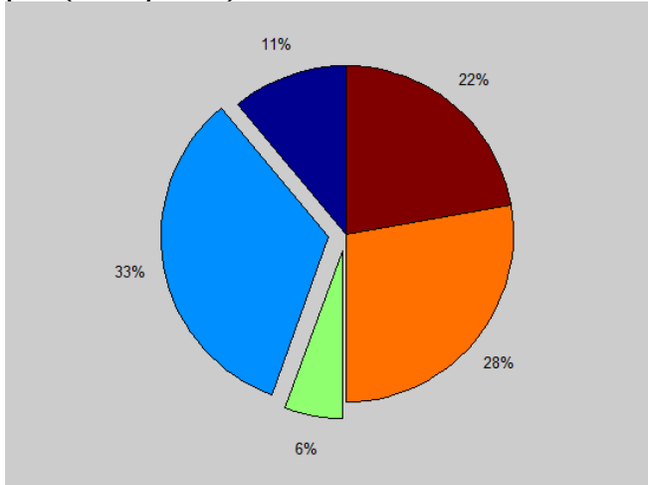
الايغاز **hist**: يستخدم لرسم histogram
مثال :

```
x = -2.9: 0.1: 2.9;
y = randn (10000, 1);
hist (y, x);
```



الايغاز **pie** يستخدم لرسم pie chart
مثال :

```
x = [1 3 0.5 2.5 2];
explode = [0 1 1 0 0];
pie(x, explode);
```



مثال :

```
clear;
clc;
corr = [0.0012, 0.0208, 0.0633, 0.1391];
amount = [1, 2, 3, 4];

plot(amount, corr, '--rs');
title('Cipher-image VS Amount of Encrypted Data');
xlabel('Amount of Encrypted Data');
ylabel('Cipher-image Correlation');
```

