

MATLAB

الفصل الاول: نظرة عامة على الماتلاب

1-1 تعريف برنامج MATLAB

برنامج الماتلاب هو برنامج هندسي (وله مجالات أخرى) يقوم بعمليات تحليل وتمثيل البيانات من خلال معالجة تلك البيانات تبعاً لقاعدة البيانات الخاصة به، فمثلاً يستطيع البرنامج عمل التفاضل differentiation والتكامل Integration وكذلك يقوم بحل المعادلات الجبرية Algebraic Equations وكذلك المعادلات التفاضلية Differential Equations ذات الرتب العليا والتي قد تصل من الصعوبة ما تصل، ليس فقط ذلك بل يستطيع البرنامج عمل التفاضل الجزئي، ويقوم بعمل عمليات الكسر الجزئي Partial fraction بسهولة ويسر والتي تستلزم وقتاً كبيراً لعملها بالطرق التقليدية، هذا من الناحية الأكاديمية، أما من الناحية التطبيقية فيستطيع البرنامج العمل في جميع المجالات الهندسية مثل أنظمة التحكم وفي مجال الميكانيكا وكذلك محاكاة الالكترونيات وصناعة السيارات وكذلك في مجال الطيران والدفاع الجوي وكثير من التطبيقات الهندسية ويتم تشغيل البرنامج بأحد الطرق التالية:

1- بعد تنصيب برنامج MATLAB على الحاسبة التي تعمل عليها يتم اضافة رمز ايقونة البرنامج على سطح مكتب الحاسبة ويتم فتحه بالنقر على الايقونة بنقرتين مزدوجتين double click.

2- عن طريق الذهاب الى قائمة start ومنها الى برامج Programs ثم اسم البرنامج MATLAB

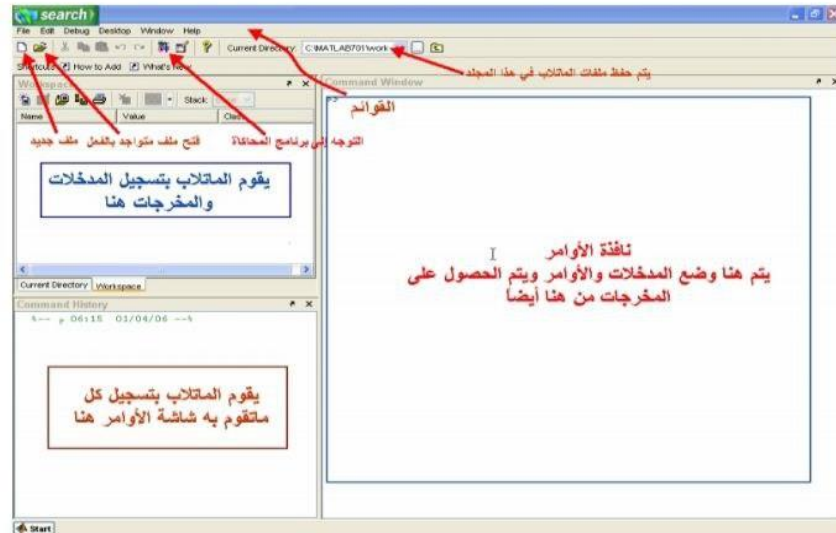
Start ⇒ Programs ⇒ MATLAB

2-1 مكونات برنامج الماتلاب

1- نافذة الاوامر Command Window: وهي نافذة لا يمكن الاستغناء عنها لان بواسطتها يتم تنفيذ الاوامر وعرض النتائج التي نحصل عليها من تنفيذ تلك الاوامر وتكتب بعد علامة الحث (>).

2- نافذة ساحة العمل Workspace: وهي عبارة عن واجهة تخطيبية تسمح لك باستعراض وتحميل وحفظ متغيرات لغة الماتلاب حيث يظهر اسم المتغير وحجمه وعدد بياناته وصنفه.

3- نافذة الاوامر السابقة Command History: يمكنك هذه النافذة من اعادة تنفيذ الاوامر السابقة المنفذة في نافذة الامر بدلا من كتابتها مرة اخرى.



3-1 العمليات الحسابية

الجدول التالي يبين تعبير العمليات الحسابية بواسطة الماتلاب

symbol	Operation	Matlab form
^	القوة او الاس	A^B
*	الضرب	A*B
/	القسمه	A/B
\	القسمه العكسية	A\B=B/A
+	الجمع	A+B
-	الطرح	A-B

بعض المتغيرات المعرفة مسبقاً في برنامج الماتلاب والمعروفة:

Predefined Variable	Stands For
pi	$\pi = 3.1416$
Inf	$\infty = \text{Infinity}$
NaN	Not a Number
i	The complex variable $\sqrt{-1}$
j	The complex variable $\sqrt{-1}$

يتم كتابة تلك المتغيرات المعرفة في برنامج الماتلاب

$$\text{Ex : } 6 \frac{10}{13} + \frac{18}{5(7)} + 5(9)^2$$

>>6*(10/13)+18/(5*7)+5*9^2

تكتب بالماتلاب بهذا الشكل

Ans=

410.1297

❖ اسبقيات (أولوية) العمليات الرياضية في برنامج MATLAB :-

1- الأقواس .

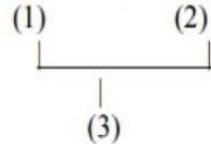
2- الرفع الى القوة .

3- الضرب والقسمه .

4- الجمع والطرح .

ملاحظة :- تحسب العمليات الرياضية من اليسار الى اليمين التي تحتوي على نفس الاسبقية .

$$\text{Ex:- } >>(3 + 22) * (15.7 - 8)$$



ans=

192.5

3-1 العمليات الحسابية

الجدول التالي يبين تعبير العمليات الحسابية بواسطة الماتلاب

symbol	Operation	Matlab form
^	القوة او الاس	A^B
*	الضرب	A*B
/	القسمه	A/B
\	القسمه العكسية	A\B=B/A
+	الجمع	A+B
-	الطرح	A-B

بعض المتغيرات المعرفة مسبقاً في برنامج الماتلاب والمعروفة:

Predefined Variable	Stands For
pi	$\pi = 3.1416$
Inf	$\infty = \text{Infinity}$
NaN	Not a Number
i	The complex variable $\sqrt{-1}$
j	The complex variable $\sqrt{-1}$

يتم كتابة تلك المتغيرات المعرفة في برنامج الماتلاب

$$\text{Ex : } 6 \frac{10}{13} + \frac{18}{5(7)} + 5(9)^2$$

>>6*(10/13)+18/(5*7)+5*9^2

تكتب بالماتلاب بهذا الشكل

Ans=

410.1297

❖ اسبقيات (أولوية) العمليات الرياضية في برنامج MATLAB :-

1- الاقواس .

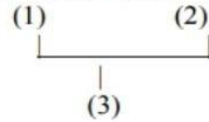
2- الرفع الى القوة .

3- الضرب والقسمه .

4- الجمع والطرح .

ملاحظة :- تحسب العمليات الرياضية من اليسار الى اليمين التي تحتوي على نفس الاسبقية .

Ex:- >>(3 + 22) * (15.7 - 8)

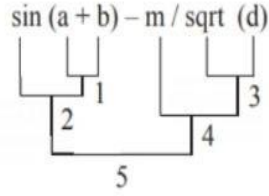


ans=

192.5

ملاحظة:

تأخذ الاقترانات المكتوبة أولوية بعد الأقواس عند تنفيذ العمليات الحسابية.



يكون تنفيذ العمليات الحسابية كما يلي:

العملية الأولى: إيجاد قيمة جمع a مع b.

العملية الثانية: إيجاد قيمة جيب الزاوية لنتائج العملية (1).

العملية الثالثة: إيجاد قيمة الجذر التربيعي لـ d.

العملية الرابعة: إيجاد ناتج قيمة ناتج قسمة m على ناتج العملية (3).

العملية الخامسة: طرح ناتج العملية (4) من ناتج العملية (2) وتصبح النتيجة النهائية كمية واحدة (عدداً واحداً).

1-4 اوامر الماتلاب واساسياته

1- الفاصلة المنقوطة نهاية الجملة

الفاصلة المنقوطة بعد الايعاز تمنع طباعة المتغير او الناتج في نافذة الاوامر

```
>> x=9
```

```
x =
```

اظهار النتيجة

```
9
```

```
>> x=9;
```

```
>>
```

عدم اظهارها

2- القوة e

$$3 * 10^4 = 3e 4$$

الرمز e يعني القوة العاشرة مثل:

log ,ln ,exponential -3

```
>> x=10;
>> log(x)
```

```
ans =
2.3026
```

تعاادل ال
ln

```
>> exp(x)
```

```
ans =
2.2026e+004
```

تعاادل ال
e power to 10

```
>> log10(x)
```

```
ans =
1
```

لوغاريتم الاساس عشرة

-4 Trigonometric functions الدوال المثلثية

Sin ,cos , tan, cot,sec, csc

Sin x sin (x)-

-5 Inverse Trigonometric functions الدوال المثلثية العكسية

asin, acos, atan, acot ,asec, acsc

$\sin^{-1}x$ asin(x) -

- 6 Hyperbolic Functions الدوال الزائدية

Sinhx ,cosh , tanh, coth,sech, csch

Sinhx / sinh(x)

-7 Inverse Hyperbolic functions الدوال الزائدية العكسية

asinh, acosh, atanh, acot ,asech, acsch

$$\text{sqrt}(x)=\sqrt{x} - 8$$

```
>> x=16;
>> sqrt(x)
```

```
ans =
4
```

9- Complex Numbers الأعداد المركبة

تأخذ الأعداد المركبة صيغة واحدة وهي تواجد جزء للأعداد الحقيقي Real number وجزء العدد التخيلي

Imaginary Numbers وتكون في الصيغة التالية: **Z=x+yi**

ويتم في برنامج الماتلاب العديد من العمليات والتي تتم في الأعداد المركبة مثل

إختيار العدد الحقيقي فقط

إختيار العدد التخيلي فقط

إيجاد الزاوية Phase Angle , ويتم الحصول عليها من خلال العلاقة التالية :

$$\text{angel} = \tan^{-1}\left(\frac{\text{Imaginary Numbers}}{\text{Real number}}\right)$$

