

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 بقواعد البيانات الخاصة به، فمثلاً يستطيع البرنامج عمل التفاضل والتكامل differentiation و 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 كثيراً 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 الألكترونيات 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 لأن 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 تخطيطية تسمح لك باستعراض وتحميل وحفظ متغيرات لغة الماتلاب حيث يظهر اسم المتغير وحجمه وعدد بياناته وصفته.

3- نافذة الاوامر السابقة Command History: تمكّن هذه النافذة من اعادة تنفيذ الاوامر السابقة المنفذة في نافذة الامر بدلاً 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 | $A*B$ |
| / | القسمة | A/B |
| \ | القسمة العكسيه | $A\backslash B=B/A$ |
| + | 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=

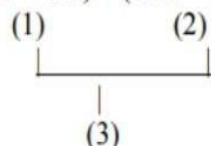
410.1297

* اسقياطات(أولوية) العمليات الرياضية في برنامج MATLAB :-

- 1- الاقواس .
- 2- الرفع الى القوة .
- 3- الضرب والقسمة .
- 4- الجمع والطرح .

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

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 | $A*B$ |
| / | القسمة | A/B |
| \ | القسمة العكسيه | $A\backslash B=B/A$ |
| + | 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

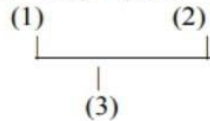
Ans= 410.1297

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

- 1- الأقواس .
- 2- الرفع الى القوة .
- 3- الضرب والقسمة .
- 4- الجمع والطرح .

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

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



ans= 192.5

ملاحظة:

تأخذ الاقترانات المكتوبة أولوية بعد الأقواس عند تنفيذ العمليات الحسابية.

$$\sin(a+b) - m / \sqrt{d}$$

```

graph TD
    sin[sin(a+b)] --- a[a]
    sin --- b[b]
    a --- 1[1]
    a --- 2[2]
    b --- 3[3]
    b --- 4[4]
    1 --- 5[5]

```

يكون تنفيذ العمليات الحسابية كما يلي:

العملية الأولى: إيجاد قيمة جمع a مع b.

العملية الثانية: إيجاد قيمة جيب الزاوية لناتج 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).

4- اوامر الماتلاب واساليبها

1- الفاصلة المنقطة نهاية الجملة

الفاصلة المنقطة بعد الإيعاز تمنع طباعة المتغير او الناتج في نافذة الأوامر

>> x=9

x = اظهار النتيجة

9

>> x=9;
>>

عدم اظهارها

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

2- القوة e
الرمز e يعني القوة العاشرة مثل:
log ,ln ,exponential -3

```

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

ans =
              تعادل ال
              ln
              2.3026

>> exp(x)

ans =
              تعادل ال
              e power to 10
              2.2026e+004

>> log10(x)

ans =
              لوغاریتم الاساس عشره
              1

```

الدوال المثلثية Trigonometric functions -4
Sin ,cos ,tan ,cot,sec, csc
 $\text{Sin } x \quad \sin (x)-$

الدوال المثلثية العكسية Inverse Trigonometric functions -5
asin, acos, atan, acot ,asec, asec
 $\sin^{-1}x \quad \text{asin}(x) -$

الدوال الزاندية Hyperbolic Functions - 6
Sinhx ,cosh ,tanh, coth,sech, csch
 $\text{Sinhx} \quad / \quad \sinh(x)$
الدوال الزاندية العكسية Inverse Hyperbolic functions -7
asinh, acosh, atanh, acot ,asech, acsch

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

```

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

ans =

```

4

الأعداد المركبة Complex Numbers- 9
 تأخذ الأعداد المركبة صيغة واحدة وهي تواجد جزء للأ عدد حقيقي 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 المرآبة مثل اختيار العدد الحقيقي فقط
 اختيار العدد التخيلي فقط
 إيجاد الزاوية Phase Angle , ويتم الحصول عليها من خلال العلاقة التالية :

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

5

