

1. مقدمة Introduction

ماتلاب (Matrix Laboratory) MATLAB (وتعني مختبر المصفوفات) هو برنامج رائد في التطبيقات الهندسية والرياضية من إنتاج شركة [ماتوروكس Mathworks](#) مؤسس البرنامج هما كل من [كليف مولر](#) و [جاك ليتل](#)

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.

يسمح MATLAB بالقيام بالعمليات الحسابية على المصفوفات، بالرسم البياني للتوابع الرياضية، بتنفيذ الخوارزميات المختلفة، إنشاء واجهات المستخدم الرسومية.

يستخدم البرنامج مع العديد من التطبيقات والأدوات المساعدة الأخرى مثل (Simulink)

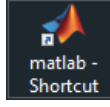
الإضافات التي تنتجها الشركة تنقسم قسمين: إضافات خاصه بماتلاب وإضافات خاصة بسميوليك، الإضافات الخاصة بالماتلاب تُسمى **صناديق** عده (**Toolbox**) هذه الصناديق تختلف عن بعضها البعض إذا لكل صندوق تخصص علمي تعالجه فهي تحوي بداخلها تعليمات برمجية تؤدي إلى حل المسائل العلمية في التخصص الذي أنشئت من أجله الأداة مثل أداة معالجة الصور فهي تعالج تخصص تحليل الصور وكتابة خوارزميات لترتيب البكسلات وهكذا.

أما الإضافات الخاصة بسميوليك Simulink فهي تُسمى **كُتل** (**block set**) تقوم بتطبيق النظريات الفيزيائية أو الرياضية على نموذج الذي أنشئته لتعطيك محاكاة لوضع نموذجك في حال تم خضوع نموذجك لهذه النظريات الفيزيائية أو الرياضية في الواقع الحقيقي لناخذ كتله كمثال يوجد في برنامج سميوليك كتله تحاكي الطائرات والسفن الفضائية وأنظمة الدفع تسمى (Aerospace Block set) تستفيد الشركات المصنعة للطائرات من هذه الكتلة في إخضاع طائراتهم لعوامل جوية معينة كالضغط الجوي وتأثيره على هيكل الطائرة بشكل افتراضي ورؤية نتائج أداء طائراتهم على الحاسب بمساعده برنامج المحاكاة سميوليك وهذه الكتلة.

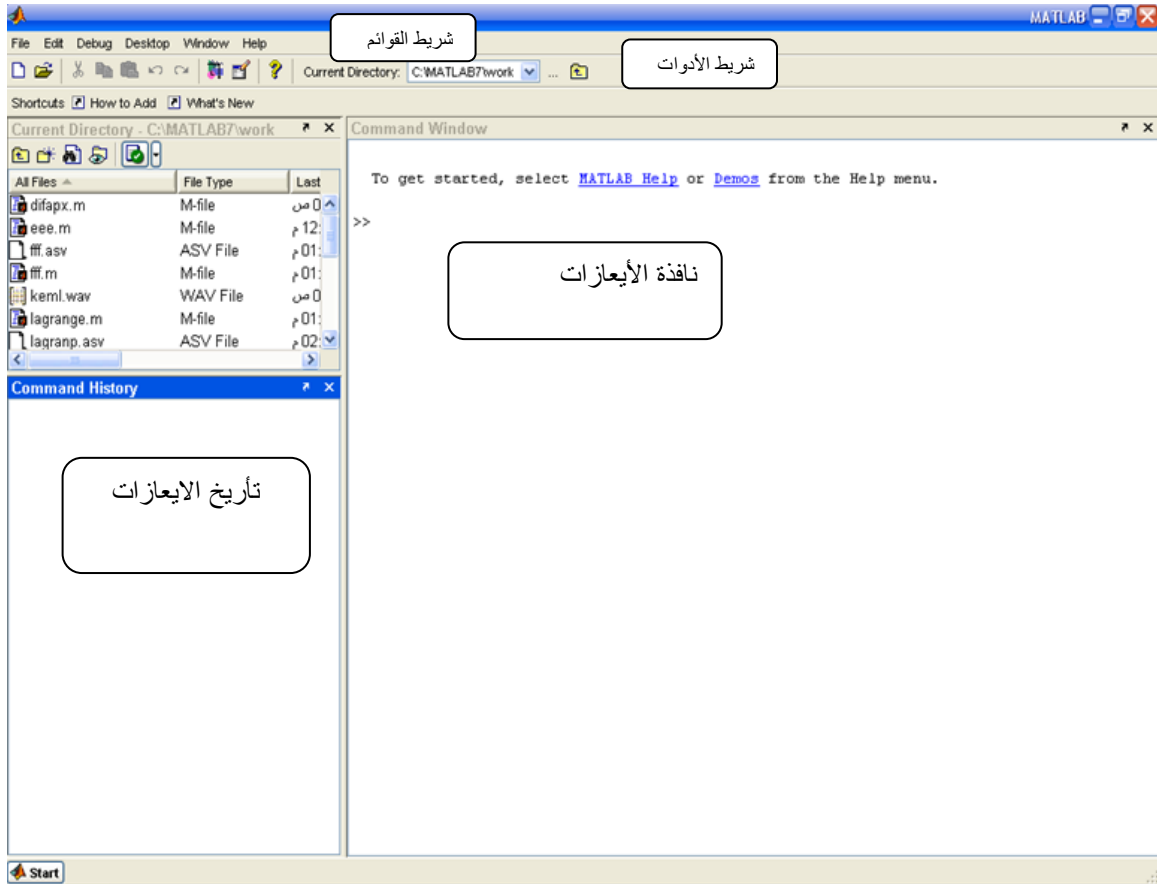
يسمح برنامج ماتلاب برسم أشكال ثلاثية الأبعاد بعد كتابة معادلاتها الرياضية في نافذة معينة. بعد رسم الأشكال يمكن تغيير لون و حجم الجسم المرسم بواسطة شريط خاص للأدوات. عند رسم أشكال معقدة، يمكن جعل أجزاء معينة نصف شفافة حتى يستطيع المستخدم رؤية الأجزاء الأخرى التي تقع خلفها. يستخدم هذا البرنامج أيضاً في رسم الخطوط البيانية ثنائية الأبعاد و في حل المعادلات الرياضية الصعبة.

2. واجهة البرنامج Matlab interface

تتسم واجهة البرنامج بالسهولة في التعامل معها، حيث يتم تقسيم مناطق العمل بها إلى ثلاث مناطق رئيسية، وهي كالتالي نافذة الأوامر Command Window و منطقة العمل Workspace و تاريخ الأوامر Command History،

عند تشغيل واجهة المستخدم للماتلاب بالنقر على الأيقونة  من سطح المكتب او من قائمة Start ومن All programmes نختار MATLAB ستحصل على الشاشة التالية:

الاصدارات القديمة



من الشاشة الظاهرة تستطيع ان تتعرف على الأجزاء الرئيسية وهي :

1. شريط القوائم menu bar
2. شريط الأدوات Toolbar
3. شريط يوضح الحافظة المستخدمة حاليا للعمل current directory
4. مساحة العمل work space
5. نافذة الأيعازات command window
6. تاريخ الأيعازات command history

7. قائمة للبدء start في يسار الشاشة و هي تحتوي حزم الأدوات toolbox المتوفرة في الماتلاب وكذلك عروض عملية Demos لبرامج معدة مسبقا
 ستلاحظ عند بدء التشغيل ظهور رسالة في شاشة الأيعازات ومن اسفل منها ستجد الإشارة >> والتي تعني ان الماتلاب مستعد لتلقي الأيعازات. هنا يمكن البدء بكتابة الأيعازات باستخدام لوحة المفاتيح .

File قائمة ملف

تتكون هذه القائمة من العديد من الخيارات، والتي تنفذ كل منها وظيفة محددة باقي البرامج:



Edit قائمة التعديل

فكما تعودنا في تلك القائمة أن نجد أوامر (نسخ Copy, قص Cut, لصق Paste, بحث Find), ولكن هنالك ثلاث أدوات هامة بها وهي

Undo	Ctrl+Z	مسح قائمة الأوامر
Redo	Ctrl+Y	
Cut	Ctrl+X	
Copy	Ctrl+C	مسح مسجل المدخلات والمخرجات
Paste	Ctrl+V	
Paste Special...		مسح منطقة العمل
Select All		
Delete		
Find...		
Find Files...		
Clear Command Window		
Clear Command History		
Clear Workspace		

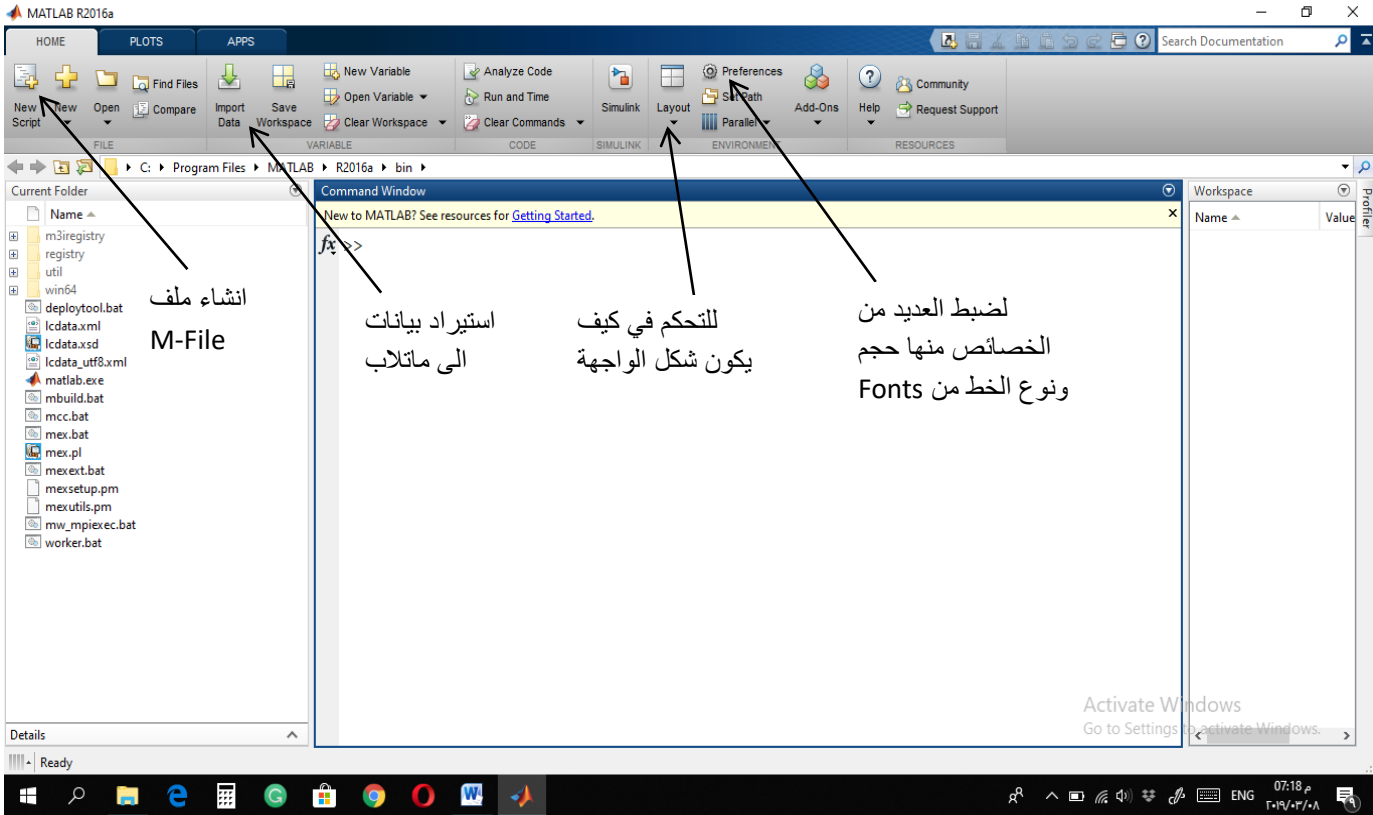
:Desktop قائمة

في هذه القائمة يتم التحكم بمحتوى الواجهة الخاصة ببرنامج الماتلاب، فمثلاً يمكننا إظهار نافذة الأوامر أو إخفائها



الواجهة الحديثة

صممت هذه الواجهة بطريقة التبويبات Tabs بدلا من القوائم المنسدلة. حيث يحتوي على ثلاث تبويبات رئيسية وهي Home , Plots, Apps وكل واحد منها يختص بمجموعة من الادوات التي تؤدي مهام معينة.



المتغيرات والدوال الجاهزة :
عندما نريد ان نعرف على اي لغة من لغات الحاسوب ونحتاج الى معرفة في اول الأمر ما هي المتغيرات وما هي الثوابت المسموح استخدامها ضمن هذه اللغة المتغيرات : variables

هي اسماء تمثل قيم عددية او كمية او ثوابت حرفية او بعض البيانات الثابتة مثل (صح true) يوجد في الماتلاب ثلاثة انواع من المتغيرات :متغيرات موضعية local variables ، متغيرات شاملة global variables ، متغيرات مستمرة persistent variables .

1- المتغيرات الموضعية:كل دالة من دوال الماتلاب لها متغيرات موضعية وهي متغيرات لا يتم تخزين قيمها في ذاكرة البرنامج وتحسب في كل مرة يجري فيها تشغيل البرنامج .
2- المتغيرات الشاملة :

3- المتغيرات المستمرة :وهي متغيرات يتم تعريفها واستخدامها فقط في matlab function وتكون متاحة فقط للاستخدام من قبل هذه الدالة . وأيضا لا يقوم الماتلاب بمسحها من الذاكرة فتبقى للاستعمالات اللاحقة لنفس الدالة وفي هذا النوع من المتغيرات يجب تعريفها قبل استخدامها

3. العمليات الحسابية

يحتوي ماتلاب على مجموعة من العمليات الحسابية :

الطريقة	الأجراء	العملية
a+b	الجمع	+
a-b	الطرح	-
a\b او a/b	قسمة من اليمين او اليسار	/ أو \
a^b	الأس	^
a*b	الضرب	*

امثلة :

```
>> a=3
A=
    3
>> b=6
B=
    6
>> a+b
Ans =
    9
>> a-b
Ans =
```

```
3
>> a/b
Ans =
    0.5000
>> a^b
Ans=
    729
```

4. الدوال الجاهزة

هناك مجموعة من الدوال التي تحتويها مكتبة ماتلاب ومنها :

القيمة المطلقة للمتغير $abs(x)$:

ارجاع القيمة المطلقة للمتغير اذا كانت سالبة فان الناتج موجب اما اذا كانت موجبة تبقى موجبة :

```
>> x=-19;
>>y=abs(x)
y=19
```

```
>>y=abs(x)
y= 20
```

الدالة $round(x)$:

تقريب العدد الى اقرب عدد صحيح

```
>> round(160.7)
.ans =
    161
```

```
>> round(-167.7)
.ans =
   -168
```

```
>>round(130.4)
.ans =
    130
```

الدالة
fix(
: x)

تقرب الى اقرب عدد باتجاه الصفر

```
>> fix(-134.4)
```

```
.ans =
```

```
-134
```

```
>> fix(130.4)
```

```
.ans =
```

```
130
```

```
>> fix(160.7)
```

```
.ans =
```

```
160
```

الدالة $\text{floor}(x)$:

هي قيمة عددية مقربة الى اصغر عدد صحيح ، اصغر او يساوي x

```
>>floor (130.4)
```

```
.ans =
```

```
130
```

```
>> floor (-130.4)
```

```
.ans =
```

```
-131
```

```
>>floor (160.7)
```

```
.ans =
```

```
160
```

وفيما يلي جداول بالتوابع الرياضية حسب نوع الاستخدام

صيغة الاستعمال	الشرح	التوابع المثلثية
$\cos(x)$	تابع لجيب التمام	cos
$\sin(x)$	تابع لجيب	sin
$\tan(x)$	تابع تابع للظل	tan
$\cot(x)$	تابع للظل تمام	cot
$\sec(x)$	تابع للقاطع	sec
$\csc(x)$	تابع للقاطع تمام	csc
$\arccos(x)$	تابع معكوس الجيب تمام	acos
$\arcsin(x)$	تابع معكوس الجيب	asin
$\operatorname{atan}(x)$	تابع معكوس الظل	atan
$\operatorname{acot}(x)$	تابع معكوس الظل تمام	acot
$\operatorname{asec}(x)$	تابع معكوس القاطع	asec
$\operatorname{acsc}(x)$	تابع معكوس القاطع تمام	acsc
$\cosh(x)$	تابع الجيب القطعي	cosh
$\sinh(x)$	تابع الجيب القطعي	sinh
$\tanh(x)$	تابع الظل القطعي	tanh
$\operatorname{coth}(x)$	تابع الظل تمام القطعي	coth
$\operatorname{sech}(x)$	تابع القاطع القطعي	sech
$\operatorname{csch}(x)$	تابع القاطع تمام القطعي	csch
$\operatorname{acosh}(x)$	تابع العكسي لجيب التمام القطعي	acosh
$\operatorname{asinh}(x)$	تابع العكسي للجيب القطعي	asinh
$\operatorname{atanh}(x)$	تابع العكسي للظل القطعي	atanh
$\operatorname{acoth}(x)$	تابع العكسي للظل تمام القطعي	acoth
$\operatorname{asech}(x)$	تابع العكسي للقاطع القطعي	asech
$\operatorname{acsch}(x)$	تابع العكسي للقاطع تمام القطعي	acsch

طريقة الاستعمال	الشرح	التوابع الأسية
2^x	الرفع إلى قوة	x
$\exp(x)$	التابع الآسي (رفع العدد e للقوة x)	exp
$\log(x)$	اللوغاريتم الطبيعي (lnx)	log
$\log_{10}(x)$	اللوغاريتم للأساس 10 (logx)	log10
$\log_2(x)$	اللوغاريتم للأساس 2	log2

pow2(x)	رفع 2 لقوة معينة	pow2
sqrt(x)	الجذر التربيعي	sqrt

طريقة الاستعمال	الشرح	التوابع العقديّة
abs(x)	القيمة المطلقة	abs
conj(x)	المرافق العددي	conj
imag(x)	الجزء التخيلي من العدد المعقد	imag
real(x)	الجزء الحقيقي من العدد المعقد	real
complex(x,y)	بناء عدد معقد	complex
angle(x)	زاوية الصفحة بالراديان	angle

طريقة الاستعمال	الشرح	توابع التدوير وباقي القسمة
fix(x)	يقرب نحو الصفر	fix
floor(x)	يقرب نحو اللانهاية السالبة	floor
ceil(x)	يقرب نحو اللانهاية الموجبة	ceil
round(x)	يقرب الى اقرب عدد صحيح	round
mod(x,y)	باقي القسمة	mod
rem(x,y)	الباقي بعد القسمة	rem
sign(x)	تابع الإشارة الجبرية	sign

طريقة الاستعمال	الشرح	توابع تحويل الإحداثيات
Cart2sph(x,y,z)	التحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى الكروية	Cart2sph
Cartpol(x,y)	التحويل من الإحداثيات الديكارتية إلى القطبية	Cartpol
Pol2cart(θ,r)	التحويل من الإحداثيات القطبية إلى الديكارتية	Pol2cart
Sph2cart(θ,Ω,r)	التحويل من الإحداثيات الكروية إلى الديكارتية	Sph2cart

طريقة الاستعمال	الشرح	توابع نظرية الأعداد
factor(x)	التحليل الى العوامل الأولية	factor
primes(x)	يولد قائمة بالأعداد الأولية	primes
gcd(x,y)	القاسم المشترك الأكبر	gcd
lcm(x,y)	المضاعف المشترك الأصغر	lcm
perms(a)	كافة التباديل الممكنة	perms

nchoosek(n,k)	كافة التوافيق الممكنة لـ N عنصر مأخوذة لـ K عنصر في كل مرة	nchoosek
---------------	--	----------