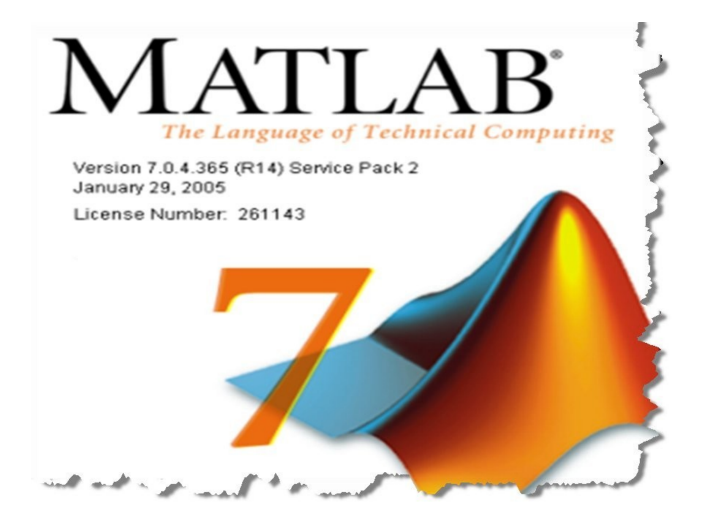


Matlab Programing



فهرست

- ۱) زبان برنامه نویسی و انواع آن از نظر قابلیت درک و خوانایی
 - ۲) اصول کل برنامه نویسی
 - ۳) الگوریتم و فلوچارت
 - ۴) اولویت ها در محاسبات
- ۵) تعاریف اولیه (ماتریس، مرتبه ماتریس، ماتریس هم مرتبه، ضرب، جمع و تفریق ماتریسها)
 - (I) تعاریف اولیه (ماتریس مربع، ماتریس واحد(I))، قطر اصلی ماتریس، ماتریس قطری عاریف اولیه (ماتریس مربع، ماتریس واحد
- ۷) تعاریف اولیه (ماتریس بالا مثلثی، ماتریس پایین مثلثی، ترانهاده ماتریس ،دترمینان ماتریس)
 - ۸) تعاریف اولیه (معکوس یک ماتریس به سه روش)
 - ۹) انواع پنجرههای برنامه matlab و کار هر یک از آنها و نحوه پاک کردن هر کدام
 - ۱۰) نکاتی در مورد متغییرها، نحوه آوردن پنجرههای برنامه matlab
 - ۱۱) نحوهایجاد یک ماتریس، علامت (;)، علامت(:)
 - ۱۲) فرمانهای version ،license، date
 - ۱۳) انتخاب درآیههای ماتریس و تغیر آنها
 - ۱۴) فرمتهای نمایش اعداد و ایجاد آرایه با گامهای مشخص و دلخواه
 - ۱۵) حذف سطر یا ستون یک ماتریس
 - ۱۶) فرمانهای (ceil ،floor ،round ،linspace) فرمانهای
 - (vv) فرمانهای (zeros ،rand ،ans ،pi ،fix) فرمانهای
 - (real max ،real min ،diag ،eye ،ones) فرمانهای (۱۸
 - ۱۹) تلفیق ماتریسها، آرایههای سلولی
 - ۲۰) عملگرهای ریاضی (جمع، تفریق، ضرب، توان، تقسیم)
 - ۲۱) توابع مثلثاتی
 - ۲۲) فرمانهای (log ،sqrt، ارmin ، max ،mod ،rem،log ارmin ، sqrt) فرمانهای
- (whos ،who ،load .save .triu .tril .abs .sign .mean .magic .sum) فرمانهای (۲۳
 - ۲۴) ترانهاده و معکوس و شبه معکوس یک ماتریس و دترمینان ماتریس
 - ۲۵) فرمان های (disp ،input ،help ،size ،sort) و ...)
 - ۲۶) فرمان های (cov ،var ،sdt ،median ،facorial ،beep) فرمان های
 - ۲۷) نحوه برنامه نویسی و ذخیره و بازیابی آن (m-file)
 - (pause ،clear ،clc) فرمان های (۲۸
 - (>= ،> , <> .> > > > <) عملگرهای رابطهای (= =، = > .> .> > .=>)
 - ۳۰) شرط با ساختار تک انتخابی (if-end)

```
(\sim \mid \& ) عملگر های منطقی ((
```

۳۲) شرط با ساختار دو انتخابی (if-else-end)

۳۳) شرط با ساختار چند انتخابی (if-elseif...-end)

۳۴) شرط با ساختار چند انتخابی با استفاده از فرمان switch-case

for حلقه ۳۵

(what ،delete(فایل) ،cd ، type (فایل) ،ls ،dir،echo) فرمان های (۳۶

۳۷) دستور world map

swich - case شرط (۳۸

tic toc ،sr2num ،num2sr دستور (۳۹

۴۰) حلقه while

(Π) prod دستور (۴۱

xlswrite وxlsread (۴۲

۴۳) ورود اطلاعات به برنامه matlab

۴۴) نمودارهای دو بعدی (

(40

(48

(4)

(۴۸

(49

(۵۰

(۵1

(27

(24

(24

(۵۵

(08

(ΔΥ

(Δλ

(۵9

برنامه نويسي

زبان برنامه نویسی

مجموعه ای از دستور العمل ها و ساختار ها و قوائد که برای ارتباط بین برنامه های کاربردی و سیستم کامپیوتر از آن استفاده می شود

تقسیم بندی زبان برنامه نویسی بر اساس در ک و قابلیت خوانایی

- ١)زبان سطح پايين
- ۲)زبان سطح میانی
- ٣) زبان سطح بالا

زبان سطح یایین

برنامهای که با این زبان نوشته می شود در کش برای انسان خیلی مشکل است و در این زبانها برای نوشتن برنامه از یک سری اعداد یا یک سری علائم استفاده می شود ،مانند زبان ماشینی و زبان اسمبلی

زبان سطح میانی

این زبان در کش نسبت به زبان سطح پایین بالاتر است ولی مانند زبان محاورهای نیست ؛مانند زبان برنامه نویسی C

زبان سطح بالا

این زبان در کش برای انسان ساده بوده و عین زبان محاوهای میباشد مانند زبان برنامه نویسی پاسکال، #c++،c

__

اگر برنامه malab را بخواهیم جزء زبانهای برنامه نویسی قرار دهیم. برنامه malab یک زبان برنامه نویسی سطح بالا است

- به دلایل زیر برنامه نویسی matlab برای نقشه برداری مفید است
 - ١) يک زبان سطح بالا بوده و به راحتي مي توان با آن کار کرد
 - ۲) کار با ماتریسها در آن بسیار ساده بوده
 - ۳) وجود توابع مفید از قبل نوشته شده در آن
- ۴) امکانات بررسی مشکل در برنامه به صورت خط به خط و کاراکتر به کاراکتر
 - ۵) محیط گرافیکی خوبی که دارد
 - ۶) قابلیت انجام محاسبات سنگین با سرعت بالا و ...

به عنوان مثال اگر ما بخواهیم برنامهای با زبان Qbasick بنویسیم که معکوس یک ماتریس را برای ما حساب کند باید در حدود ۲۰ خط برنامه نویسی کنیم اما در برنامه matlab با تایپ دستور () inv و نام ماتریس، معکوس آن حساب می شود.

اصول برنامه نويسي

- ١) نوشتن الگوريتم
- ۲) نوشتن فلوچارت
 - ۳) نوشتن برنامه
- ۴) تست برنامه(program tesing)
 - ۵) تعمیم آن

الگوريتم

مجموعهای از دستور العمل ها برای حل مسئله با زبانی ساده و بدون ابهام و دقیق و با ترتیب مراحل.

مراحل نوشتن يك الكوريتم

- ۱) خواندن ورودي ها
- ۲) پردازش ورودی ها یا همان محاسبات
 - ۳) نمایش دادههای خروجی

مثال: الگوریتمی بنویسید که دو عدد را گرفته و مجموع این دو عدد را در خروج چاپ کند.

- ۰) شروع
- ۱) مقدار عدد a و b را بگیر
- را با مقدار عدد b جمع کن و در a قرار بده a
 - ۳) مقدار عدد c را چاپ کن
 - ۵) پایان

مثال: الگوریتمی بنویسید که طول و عرض یک مستطیل را گرفته و محیط و مساحت مستطیل را در خروجی چاپ

کند؟

- ۰) شروع
- ۱) مقدار x را به عنوان طول و مقدار y را به عنوان عرض مستطیل بگیرد
- ۲) طول را در عرض ضرب کن و به عنوان مساحت در نظر بگیر.(X*y =مساحت)
- ۳) طول را با عرض جمع کن و در ۲ ضرب کن و به عنوان محیط در نظر بگیر. $(x+y)^*2$ =محیط)
 - ۴) مقادیر محیط و مساحت را چاپ کن
 - ۵) یایان

مثال: الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی گرفته و علامت آن را در خروجی چاپ کند؟

- ۰) شروع
- ۱) مقدار یک عدد را بگیر و به عنوان n قرار بده
- ۲) اگر مقدار n>0 بود برو به مرحله n در غیر این صورت برو به مرحله n
 - ٣) چاپ كن مثبت
 - ۴)برو به مرحله ۶
 - ۵) چاپ کن منفی
 - ۶) پایان

فلوچارت

مجموعهای از علائم و نمادها و شکلهای ساده است که می توانیم توسط آنها الگوریتم را به صورت نماد بصری نشان دهیم.

نماد شروع وپایان

start end

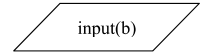
برای نمایش شروع و پایان از بیضی استفاده می کنیم

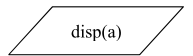
ترتیب مراحل

 \downarrow برای نشان دادن به ترتیب مراحل از مسیر جریان(پیکان) استفاده میشود

ورودی ها و خروجی ها

ازمتوازی الضلاع برای نمایش ورودی ها و خروجی ها استفاده می شود





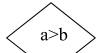
قسمت محاسبات

برای نشان دادن قسمت محاسبات از مستطیل استفاده می شود

C=a+b

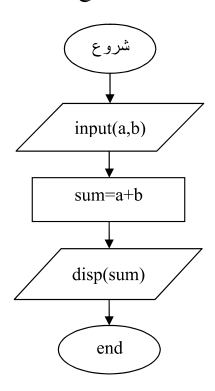
شرط ها

برای نشان دادن شرط ها از لوزی استفاده میشود

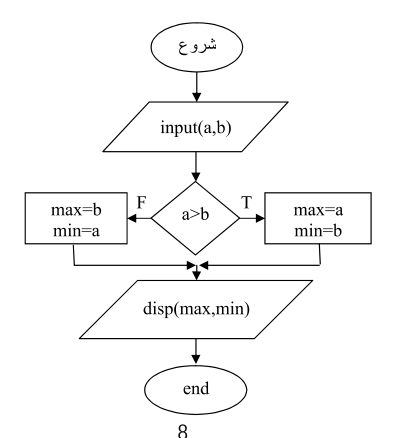


نکته: هر فلو چارت حتما باید خروجی داشته باشد. شرط تنها دو خروجی دارد ولی می تواند n ورودی داشته باشد.

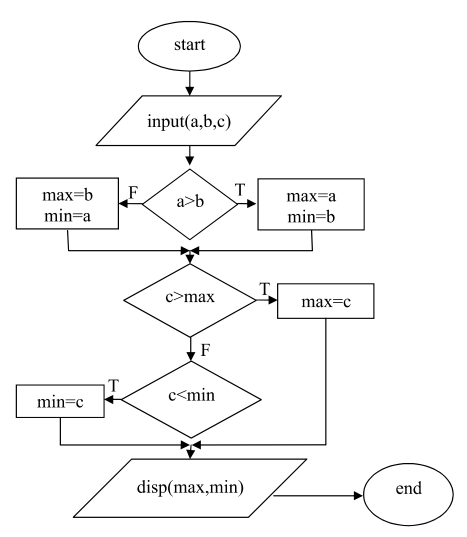
مثال: فلوچارتی رسم کنید که دو عدد از ورودی گرفته و مجموع این دو عدد را چاپ کند؟



مثال: دو عدد را گرفته و ماکزیمم و مینیمم آن را چاپ کند؟

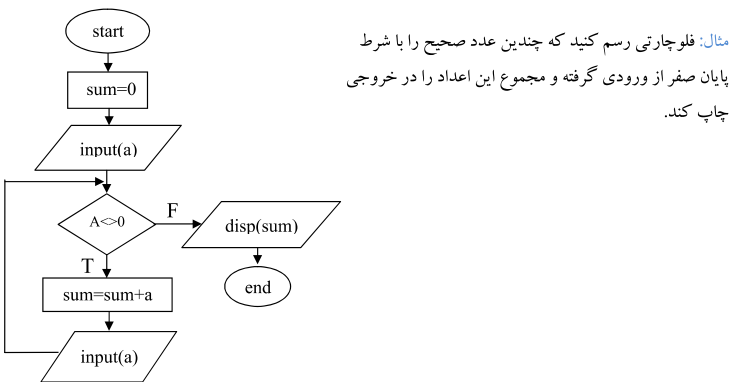


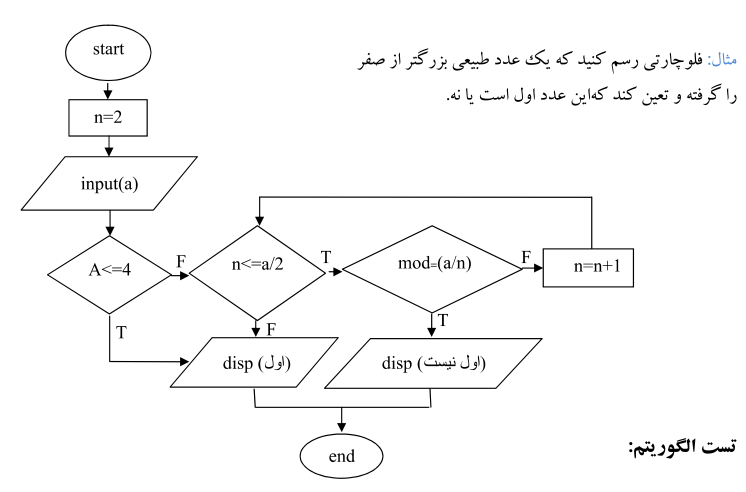
مثال: فلو چارتی رسم کنید که ۳عدد را گرفته و ماکزیمم ومینیم این سه عدد راچاپ کند؟



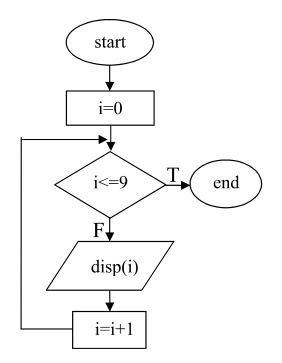
مثال: فلوچارتی رسم کنید که چندین عدد صحیح را با شرط

چاپ کند.





a	n	a/2
7	2	3.5
اول	3	
	4	



تمرین: فلوچارتی رسم کنید که اعداد یک رقمی را به صورت صعودی در خروجی چاپ کند

اولویت در محاسبات

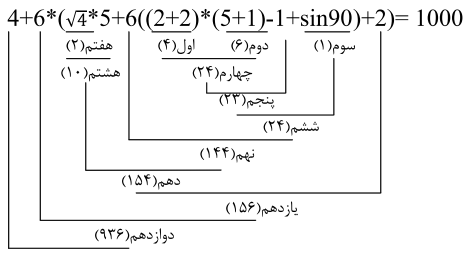
اولویت محاسباتی در همه ی برنامههای کامپیوتری به ترتیب به صورت زیر میباشد

١) محاسبات از سمت چپ به راست می باشد

۲) در عبارت اولویت اول با عبارت داخل پرانتز میباشد و اگر پرانتز تو درتو باشد اولویت با داخلی ترین پرانتز و سمت چپی میباشد

- ٣) توابع مثلثاتي
- ۴) جزر و توان
- ۵) ضرب و تقسیم
 - ۶) جمع و تفریق

مثال: حاصل عبارت زیر را با ذکر اولویت محاسبات آن بدست آورید



سیزدهم(۱۰۰۰)

در برنامه برنامه matlab نمادی که برای توان در نظر گرفته شده نماد ((^)) میباشد همانطور که میدانید هر جزر را می توان به صورت یک توان کسری نوشت

$$5^{\circ} 0.5$$
 $3\sqrt{5} = 5^{\circ} (\frac{1}{3})$

نکته: عبارت روبرو را در نظر بگیرید

جواب این دو عبارت طبق قوانین اولویت با هم برابر نخواهد بود، جواب $^{1.41}$ = $^{0.0}$ ولی در مورد عبارت $^{1/2}$ ، اول ۲ به توان یک رسیده و بعد بر ۲ تقسیم شده است.

پس حاصل عبارت $2^{1/2}$ برابر یک می شود برای دستیابی به حاصل درست باید به قوانین اولویت ها توجه کرد.

$$2 \land 0.5 = 2 \land (\frac{1}{2})$$

تعاريف اوليه

ماتريس

هر گاه دستهای از اعداد یا اشیاء با آرایش سطری و ستونی درون کروشه باز و کروشه بسته قرار داده شوند تشکیل یک ماتریس یا آرایه میدهند.

مرتبه یک ماتریس

به تعداد سطردر ستون ماتریس مرتبه ماتریس گفته می شود.

مثال: ماتریس a یک ماتریس مرتبه 2*3 میباشد

$$= \begin{array}{cccc} 1 & 6 & 1 \\ 5 & 2 & 3 \end{array}$$

ماتریس هم مرتبه

دو ماتریس که تعداد سطر و ستون آنها با هم برابر باشد را ماتریس هم مرتبه گویند.

مثال: a,b هم مرتبه هستند

$$= [1 \quad 6 \quad 1] \qquad = -2 \quad 0 \quad 2$$

ضرب ماتریسها

نکته اول در ضرب ماتریسها باید رعایت شود این است که در ضرب ماتریس باید تعداد ستون در ماتریس اول با تعداد سطر در ماتریس دوم برابر باشد.

$$A_{2*3} \times B_{3*3} = C_{2*3}$$

به عنوان مثال:

در ضرب دو ماتریس در آیههای سطر اول ماتریس اول در در آیههای ستون اول ماتریس دوم به صورت نظیر به نظیر ضرب شده و حاصلشان با هم جمع و در آیههای ستون اول ماتریس حاصل را تشکیل می دهند

مثال: حاصل ضرب ماتریسهای زیر را بدست آورید

$$\begin{bmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (4*1) + (1*5) & (4*2) + (1*3) \\ (-1*1) + (0*5) & (-1*2) + (0*3) \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 9 & 11 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = [(2*-1) + (6*3) \quad (2*2) + (6*4)] = [16 \ 28]$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = (3 * 1) + (5 * 1) = -2$$

ماتریس مربع

ماتریسی که تعداد سطر و ستون آن با هم برابر باشد

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

I(ماتریس واحد(ماتریس همانی)

ماتریس مربعی که درآرایههای روی قطر اصلی آن یک و دیگر درآیههای آن صفر باشد را ماتریس واحد گویند.

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

نکته: حاصل ضرب هر ماتریس در ماتریس واحد، یا برعکس، خود ماتریس است.

$$A*I=I*A=A$$

نکته: در ضرب ماتریسها خواصیت جابجایی وجود ندارد

$$A*B\neq B*A$$

جمع و تفریق ماتریسها

در جمع و تفریق ماتریسها باید حتما دو ماتریس هم مرتبه باشند.

قطر اصلي

قطر اصلی یک ماتریس، از درآیههایی با سطر و ستون برابر آن ماتریس تشکیل شده.

ماتریس قطری

ماتریسی که در آیههای روی قطر اصلی آن غیر صفر و دیگر در آیههای آن صفر باشد را ماتریس قطری گویند.

$$\begin{array}{cccc} .6 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{array}$$

ماتريس بالا مثلثي

ماتریسی که در آیههای زیر قطر اصلی آن صفر باشد را ماتریس بالا مثلثی گویند.

ماتریس پایین مثلثی

ماتریسی که در آیههای بالای قطر اصلی آن صفر باشد را ماتریس پایین مثلثی گویند.

ترانهاده یک ماتریس

هر گاه جای سطر و ستون ماتریس را عوض کنیم به ترانهاده یا همان ترا نسپوز ماتریس می رسیم و علامت ترانهاده یا ((t)) است یا ((t)) مثلاً $A' = A^t$

مثال: ترانهاده ماتریس A را بدست آورید

دترمينان يك ماتريس:

مثال: دتر مینان یک ماتریس۲*۲

$$= \begin{array}{ccc} 3 & 4 \\ 1 & 6 \end{array} \Rightarrow | \ | = (3 \times 6) - (4 \times 1) = 14$$

نکته: زمانی دترمینان یک ماتریس غیر صفر خواهد بود که هیچ سطری با سطر دیگری و هیچ ستونی با ستون دیگر رابطه نداشته باشد

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 1 & -1 & 0 \\ \hline 4 & 8 & 9 \end{bmatrix} \rightarrow A = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

دترمینان ماتریسهای بزرگتر از ۲*۲

روش اول

از راه بسط دادن (حول هر سطر یا ستونی که خواستیم می شود)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \implies |A| = 1*(+1) \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + (-1)*2 \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + (+1)*3 \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} =$$

$$|A| = 1*(-1)+(-2)*(-5)+3*(-1)=-1+10-3=6$$

روش دوم

روش ساروس

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}$$

مجموع ضرب درآیههای قطر اصلی و فرعی

$$=((1*1*2+2*3*3+3*2*1)-(2*2*2+1*3*1+3*1*3))=6$$

نکته: اگر تمامی در آیه های یک سطر یا ستون ماتریسی صفر باشد دترمینان آن ماتریس نیز صفر خواهد بود.

نکته: زمانی یک ماتریس دترمینان دارد که، یک ماتریس مربع باشد.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 1 & 6 \end{pmatrix} \Longrightarrow |A| = 0$$
 , $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow |A| = 0$

معكوس يك ماتريس

نکته: جهت گرفتن معکوس یک ماتریس، باید دترمینان ماتریس وجود داشته باشد و مقدار آن مخالف صفر

باشد. (یعنی ماتریس باید تمام شرایط دترمینان پذیری را داشته باشد)

به سه روش می توان معکوس یک ماتریس را حساب کرد.

روش اول

از راه تعریف معکوس ماتریس

$$A*A^{-1}=I$$
 $A=\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{bmatrix}$ $|A|=21-20=1 \neq 0$

مثال:

اول دترمینان آن را بررسی می کنیم

$$\begin{cases} 3 & +4 & =1 & =7 \\ 5 & +7 & =0 & =-5 \\ 3 & +4 & =0 & =-4 \\ 5 & +7 & =1 & =3 \end{cases} \longrightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{pmatrix}$$

نکته: معکوس ماتریس ۲*۲ را می توان بصورت زیر بدست می آید:

برای امتحان

$$A*A \stackrel{-1}{=} \longrightarrow \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 & -4 \\ -5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

روش دوم

روش گوس

$$\begin{bmatrix} A | I \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{adult a secal } I = A} \begin{bmatrix} I & A \end{bmatrix}$$

مثال: معکوس ماتریس A را بدست آورید

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow |A| = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 1 & 3 \\ 1 & 4 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 1 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow |A| = 16+9+9-(12+9+12)=1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{udd } (\text{e}) + (\text{-}) \text{udd } (\text{e}) + (\text{-$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 3 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\begin{vmatrix}
4 & -3 & 0 \\
-1 & 1 & 0 \\
-1 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\xrightarrow{-3}
\xrightarrow{+}
\begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\begin{vmatrix}
4 & -3 & 0 \\
-1 & 1 & 0 \\
-1 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

روش سوم

استفاده از ماتريس الحاقي

$$A^{-1} = \frac{(adj(A))'}{|A|}$$

مثال: مثال قبل را بهاین روش حل کنید

$$Adj(A) = \begin{pmatrix} + & - & + \\ (4*4-3*3) & (1*4-3*1) & (1*3-4*1) \\ - & + & - \\ (3*4-3*3) & (1*4-3*1) & (1*3-3*1) \\ + & - & + \\ (3*3-3*4) & (1*3-3*1) & (1*4-3*1) \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix}
 7 & -1 & -1 \\
 -3 & 1 & 0 \\
 -3 & 0 & 1
 \end{pmatrix}$$

$$(Adj(A))' = \begin{pmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, $|A| = 1$

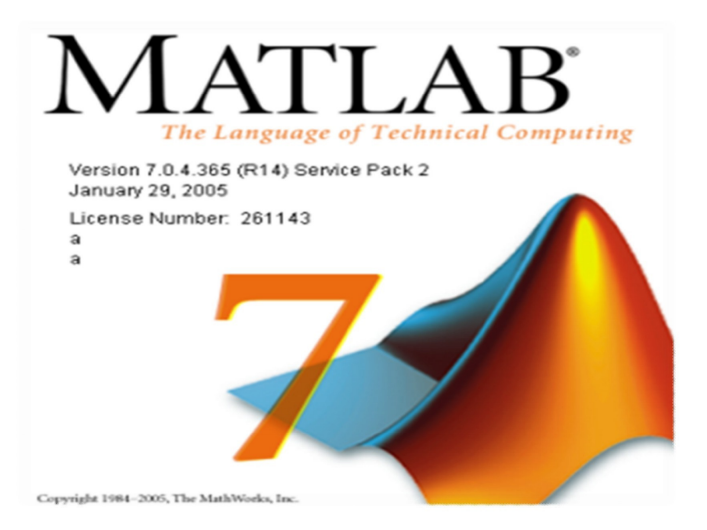
$$A^{-1} = 1/1 \qquad \begin{pmatrix} 7 & -3 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

تمرین: معکوس ماتریسهای زیر را بدست آورید.

$$\begin{pmatrix}
-1 & 5 & 16 \\
0 & 2 & -2 \\
1 & 3 & 6
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
5 & 1 & 0 & 2 \\
3 & 1 & 0 & 3 \\
2 & 8 & -4 & 3 \\
7 & 6 & -3 & 1
\end{pmatrix}$$

MALAB برنامه



برنامه matlab دارای ۵ پنجره اصلی میباشد.

- ۱. پنجره Command window
 - ۲. پنجره Command hisory
 - ۳. پنجره Current folder
 - ۴. پنجره Work space
 - ۵. پنجره Editor window

پنجره Command window: در این پنجره می توان متغییر ها را وارد کرد و دستوراتی اجرا نمود. می توان برنامه نویسی کرد ولی نمی توان آن را ذخیره کرد. در حقیقت فقط جواب را به ما نشان می دهد. جهت جاری کردن این پنجره از ctrl+0 می توان استفاده کرد.

پنجره Command history: کلیه دستورات و متغیرهای وارد و اجرا شده را به ما نشان می دهد. جهت جاری کردن این پنجره از ctrl+1 می توان استفاده کرد.

پنجره Curren folder: در این پنجره کلیه برنامههای اجرا شده نگهداری می شود و قابل دسترسی بوده. جهت جاری کردن این پنجره از ctrl+2 می توان استفاده نمود.

پنجره Work space: در این پنجره متغیرهای وارد شده را می توان دید و در صورت لزوم از آنها استفاده کرد. جهت جاری کردن این پنجره از ctrl+3 می توان استفاده کرد.

پنجره Editor window: در این پنجره می توان فایل های Script یا همان ها را ایجاد یا ویرایش نمود.

برنامه matlab دارای پنجرههای دیگری نیز میباشد که کمتر با آنها سروکار داریم. مانند:

پنجره Figure window: از این پنجره زمانی استفاده می شود که بخواهیم یک گراف را به نمایش در آوریم یا به عبارتی زمانی که ما از دستورات گرافیکی استفاده می کنیم گراف در این پنجره ایجاد می شود.

پنجره Launch pad window: این پنجره جهت دسترسی به ابزارها، دموها و مستندات میباشد.

اگر بخواهیم محتوای هر یک از پنجرهها را پاک کنیم، به ترتیب برای پاک کردن محتوای پنجره ای window در همین پنجره فرمان clc را تایپ کرده و enter می کنیم. و برای پاک کردن محتویات پنجرههای Work space و Command hisory و Kdit می توان متغیرهای هر کدام از پنجرهها را پاک نمود. اگر فرمان clear را در پنجره Work space تایپ کنیم و سپس کدام از پنجرهها را پاک نمود. اگر فرمان clear را در پنجره Work space و Work space پاک می شود.

نکاتی در مورد متغیرها:

- ۱. برنامه matlab به حروف کوچک و بزرگ حساس بوده پس می توان با یک کلمه دو متغیر داشت یکی با A=3 a=-1
 - ۲. برای تعریف نام متغیر حتما باید کاراکتر اول آن از حروف باشد نمی تواند عدد یا علائم و ... باشد.

۳. تعداد کاراکتر یک متغیر نباید بیش از ۳۱ کاراکتر در برنامه matlab ورژن ۶ و بیش از ۶۳ کارکتر در برنامه matlab ورژن ۷ گردد. در غیر این صورت نرم افزار کاراکترهای بعدی را در نظر نمی گیرد.

۴. نامی که برای متغیر مان استفاده می کنیم نباید جزء توابع برنامه matlab باشد. البته می توان آن را با حروف بزرگ نوشت و استفاده کرد ولی توصیه نمی شود. sum=35 sum=35

۵. نامی که برای متغیر مان استفاده می کنیم باید به صورت یکپارچه باشد و فاصله دار نباشد.

delta x ف deltax

حتماً بعد از نام متغیر علامت انتصاب که همان علامت مساوی است باید بیاید.

آوردن پنجرههای برنامه matlab:

اگر هر یک از پنجرههای برنامه matlab بسته شده بود و می خواستیم آن را بیاوریم به منو desktop رفته و در قسمت desktop layoute می توان گزینه default را انتخاب کرد تا تنظیمات پنجرههای برنامه desktop می توان گزینه desktop رفته و هر پنجرهای که می خواهیم وجود داشته باشد را تیک دارد و هر پنجرهای را که نمی خواهیم باشد بدون تیک می کنیم

نحوه ایجاد آرایه یا همان ماتریس در برنامه matlab:

ابتدا در خط فرمان، حرف یا حروفی که مشخص کنند نام آرایه هست را (با توجه به نکاتی که در مورد انتخاب نام آرایه گفته شد) انتخاب می کنیم. سپس علامت مساوی را که نشان دهنده انتساب بوده تایپ می کنیم سپس علامت کروشه باز را تایپ کرده و بعد در آرایه اول را وارد کرده برای وارد کردن در آیههای بعدی که در همان سطر قرار دارند برای مشخص کردن جدایی آنها از علامت کاما (,) یا علامت فاصله space () استفاده کرده و برای مشخص کردن سطر بعد از نقطه و یر گول (;) یا علامت enter استفاده می کنیم و در پایان از علامت کروشه بسته استفاده می کنیم .

مثال: ماتریس A به ابعاد 2*2 تعریف کنید به دو روش

علامت سميكلون(;):

این علامت در پایان هر خط که بیاید نتیجه آن خط نمایش داده نمی شود.

>> A=B;

علامت كالن(:):

علامت دو نقطه (:) یا کالن بیشتر به معنای تا میباشد مثلا اگر بخواهیم یک آرایهایجاد کنیم که از عدد ۲ شروع شده و تا عدد ۷ باشد به این صورت عمل می کنیم.

$$a=[2:5;10:13]$$
 $A=$ 2 3 4 5 10 11 12 13

فرمان date:

اگر بخواهیم به تاریخ دست پیدا کنیم کلمه date را تایپ کرده و enter می کنیم تاریخ را به ما نشان میدهد .

version

اگر بخواهیم که ورژن برنامه matlab را مشاهده کنیم این دستور را تایپ کرده و اینتر می کنیم.

license

اگر بخواهیم شماره license برنامه matlab را بیابیم فرمان license را تایپ کرده و اینتر می کنیم.

انتخاب درآیهای دلخواه از ماتریس:

جهت این کار ابتدا نام ماتریس و سپس درون پرانتز، اول شماره سطر و بعد علامت و بعد شماره ستون را وارد می کنیم. ماتریس مفروض A را در نظر بگیرید.

مثال: سطر سوم ماتریس A را انتخاب کنید

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 & -1 \\ 6 & -2 & 4 & 3 \\ 1 & 7 & 3 & 2 \\ 6 & -3 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

مثال: ستون چهارم ماتریس A را انتخاب کنید

$$B=A(:,4) \longrightarrow B= \begin{array}{c} -1 \\ 3 \\ 2 \\ 8 \end{array}$$

مثال: درآیه $\Upsilon * \Upsilon$ ماتریس A را بدست آورید

$$B=A(3,3)$$
 $B=3$

مثال: درآیه ۲st ماتریس A را بدست آورید

$$B=A(4,2)$$
 $B=-3$

مثال: سطر دوم و سوم و ستون اول تا سوم ماتریس A را انتخاب کنید

$$B=A(2:3,1:3) \implies D= \begin{pmatrix} 6 & -2 & 4 \\ 1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$$

تغییر دادن در آیههای یک ماتریس

جهت این کار به صورت زیر می توان عمل کرد

مثال: درآیه ۲*۲ ماتریس A را به عدد ۲۰ تغییر دهید

$$A(3,2)=20$$

$$2 \quad 5 \quad 7 \quad -1$$

$$\Rightarrow A = \begin{cases} 6 \quad -2 \quad 4 \quad 3 \\ 1 \quad 20 \quad 3 \quad 2 \\ 6 \quad -3 \quad 0 \quad 8 \end{cases}$$

مثال: سطر سوم ماتریس A را صفر قرار دهید

A
$$(3,1:4)=0$$
 \downarrow A $(3,:)=0$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 & -1 \\ 6 & -2 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & -3 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$

مثال: یک سطر و یک ستون به ماتریس A اضافه کنید

$$b = a [3; 5; 4; 6] \implies b = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 & -1 & 3 \\ 6 & -2 & 4 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 6 & -3 & 0 & 8 & 6 \end{bmatrix}$$

$$c = b; [3 1 2 - 7 8] \implies c = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 & -1 & 3 \\ 6 & -2 & 4 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \\ 6 & -3 & 0 & 8 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & -7 & 8 \end{bmatrix}$$

فرمتهای نمایش اعداد:

در هنگام استفاده از برنامه matlab جهت نمایش بهینه تعداد ارقام اعشاری می توان از این فرمتها استفاده نمود.

format bank

اگر این فرمان را تایپ کنیم و اینتر کنیم تعداد ارقام اعشاری که پس از محاسبات به ما نشان میدهد ۲ رقم خواهد بود.

مثال:

format short

اگر این دستور را تایپ کرده و اینتر کنیم. تا ۴ رقم پس از ممیز را به ما نشان می دهد.

مثال:

format short g

این دستور همان دستور format short است با این تفاوت که دیگر اگر عدد صفربعد از ممیز وجود داشته باشد آنرا نشان نمی دهد.

format short g

$$3.5300 \Rightarrow 3.53$$

format short e

این دستور همان دستور format short است با این تفاوت عداد را بصورت علمی نمایش میدهد.

format short e

format

اگر این دستور را تایپ کرده و اینتر کنیم. به صورت پیش فرض همانند دستور format short عمل کرده و تا ۴ رقم پس از ممیز را به ما نشان می دهد.

مثال:

format long

اگر این دستور را تایپ کرده و اینتر کنیم تا ۱۵ رقم پس از ممیز را به ما نشان می دهد.

format long g

این دستور همان دستور format long است با این تفاوت که دیگر اگر عدد صفر بعد از ممیز وجود داشته باشد آنرا نشان نمی دهد (عداد غیر ضروری را نشان نمی دهد).

format long g 3.35000 => 3.35

format long e

این دستور همان دستور format long است با این تفاوت عداد را بصورت علمی نمایش می دهد.

format long e

format +

اگر این دستور را تایپ کرده و اینتر کنیم. اگر بازگشتی عبارت عدد مثبت باشد، تنها علامت مثبت (+) را برمی گرداند و اگر بازگشتی عبارت عدد منفی باشد، تنها علامت منفی (-) را برمی گرداند.

مثال:

forma +
$$A=33.046781$$
 \longrightarrow $A=+$ $B=-33.046781$ \longrightarrow $B=-$

نکته: زمانی که ما فرمت نمایش اعداد را تغییر میدهیم در دقت محاسبات هیچ گونه اثری ندارد و نرم افزار با بالاترین دقت خود محاسبات را انجام میدهد.

ایجاد آرایه با فواصل (گامهای) دلخواه و مشخص:

اگر ما بخواهیم آرایهای سطری با فواصل و شروع و پایان مشخص ایجاد کنیم به نحو زیر عمل می کنیم.

مثال:

$$A=[3:2:20] \longrightarrow A=3 5 7 9 11 13 15 17 19$$

در مثال بالا عدد ۳ شروع آرایه و عدد ۲ گام حرکتی آرایه و عدد ۲۰ پایان آرایه میباشد. اگر گام حرکتی یک باشد می توان از نوشتن آن صرفه نظر کرد.

مثال:

$$A=[2:5] \longrightarrow A=[2 \ 3 \ 4 \ 5]$$

نکته: اگر گام حرکتی را مشخص نکنیم گام را یک واحد در نظر می گیرد.

نکته: گام حرکتی می تواند منفی نیز باشد اما باید عضو آخر آرایه باشد

$$A=[10:-1:5] \longrightarrow A=[10 \ 9 \ 8 \ 7 \ 6 \ 5]$$

حذف کردن سطر یا ستون یک ماتریس

ماتریس A را در نظر بگیرید

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 8 \\ 1 & 0 & 2 \\ 5 & 6 & 5 \end{bmatrix}$$

مثال: ستون سوم ماتریس A را حذف کنید

$$A(:,3) = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 0 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

مثال: ستون دوم و سطر دوم ماتریس A را حذف کنید

$$A(2,:)= \begin{bmatrix} \end{bmatrix} \longleftarrow \begin{bmatrix} -3 & 8 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$$

$$A(:,2)= \begin{bmatrix} \end{bmatrix} \longleftarrow \begin{bmatrix} -3 & 8 \\ 5 & 5 \end{bmatrix}$$

تبدیل یک بازه به تعداد فواصل مشخص:

جهت تقسيم يك بازه به تعداد مشخص از دستور linspace مي توان استفاده نمود.

به این صورت است که دستور linspace (بدون فاصله) را تایپ کرده و پرانتز باز نموده و مقدار شروع و سپس کاما و بعد مقدار پایانی و سپس کاما و در آخر تعداد تعداد در آیه را نوشته و پرانتز را می بندیم.

A=linspace(2,10,5)
$$\longrightarrow$$
 A=2 4 6 8 10
A=linspace(2,10,4) \longrightarrow A=2 4.66 7.33 10
A=[5 3 4;linspace(10,20,3);1 0 -1]

دستور round

اگر این دستور را وارد کنیم اعداد را به صورت رند شده به ما نشان میدهد و در محاسبات به کار می برد

$$A=round(35.3) \rightarrow A=35$$
 $A=round (35.6) \rightarrow A=36$

$$A=round(-35.3) \rightarrow A=-35$$
 $A=round(-35.6) \rightarrow A=-36$

دستور floor

این دستور جهت گرد کردن به سمت پایین است این دستور باعث می شود که جزء صحیح عدد تنها نمایش داده شود.

$$A=floor(35.3) \longrightarrow A=35$$
 $A=floor(35.99) \longrightarrow A=35$

$$A=floor(-35.3) \rightarrow A=-36$$
 $A=floor(-35.99) \rightarrow A=-36$

دستور ceil

این دستور جهت گرد کردن به سمت بالا است

مثال:

$$A=ceil(35.3) \longrightarrow a=36$$
 $A=ceil(35.9) \longrightarrow A=36$

$$A=ceil(-35.3) \longrightarrow a=-35$$
 $A=ceil(-35.9) \longrightarrow A=-35$

دستور fix

اگر این دستور استفاده شود. تنها قسمت صحیح عدد را نمایش می دهد

مثال:

$$A=fix(35.3) \rightarrow a=35$$
 $A=fix(35.9 \rightarrow A=35$

$$A=fix(-35.3) \rightarrow a=-35$$
 $A=fix(-35.9) \rightarrow A=-35$

а	ceil(a)	fix(a)	floor(a)
-2.5	-2	-2	-3
-1.75	-1	-1	-2
-1.25	-1	-1	-2
-0.5	0	0	-1
0.5	1	0	0
1.25	2	1	1
1.75	2	1	1
2.5	3	2	2

نکته: در ریاضیات اگر عددی را بر صفر تقسیم کنیم به ما مقدار بی نهایت را می دهد و در برنامه matlab هم نیز چنین است و عبارت inf را می دهد.

مثال:

نکته: برنامه matlab اعداد مبهم را نیز با عبارت nan نشان می دهد. که نشان دهنده مقدار غیر عددی است.

 (π) pi

در برنامه matlab به جای علامت π که مقدار آن ۳.۱۴۱۵ رادیان است از عبارت pi استفاده می شود.

ans

نام متغیر پیش فرض است که برای نشان دادن نتایج از آن استفاده می شود.

مثال:

$$>> 3$$
 \leftarrow A=ans*2 \longrightarrow A=6

دستور rand

اگر بخواهیم یک ماتریس ایجاد کنیم که در آیههای آن به صورت تصادفی از بازه ۰ تا ۱ انتخاب شده باشد از این دستور استفاده می کنیم.

مثال: یک ماتریس ۲ *۳ به صورت تصادفی ایجاد کنید

A=rand(3,2)
$$\Rightarrow$$
 A= $\begin{pmatrix} 0.20 & 0.20 \\ 0.02 & 0.47 \\ 0.45 & 0.85 \end{pmatrix}$

مثال: یک ماتریس ۴*۴ به صورت تصادفی ایجاد کنید

$$A=4*rand(2)$$
 \Rightarrow $A= \begin{pmatrix} 4.30 & 0.89 & 1.48 & 4.27 \\ 4.27 & 1.71 & 2.48 & 0.67 \\ 4.09 & 0.45 & 3.22 & 4.19 \\ 2.97 & 2.48 & 4.19 & 3.30 \end{pmatrix}$

دستور zeros

اگر بخواهیم ماتریس با آرایههای صفر تولید کنیم از این دستور می توان استفاده نمود.

مثال: یک ماتریس ۱*۳ایجاد کنید که تمام در آیههای آن صفر باشد

$$A = zeros(3,1) \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

دستور ones

اگر بخواهیم یک ماتریس با در آیههای یک تولید کنیم از این دستور می توان استفاده کرد.

مثال:

$$A = ones(3,2) \Rightarrow A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

eye دستور

با این دستور می توان ماتریسی ایجاد کرد که در آیه های قطر اصلی آن یک باشد و دیگر در آیه های آن صفر (ماتریس واحد یا ماتریس همانی).

مثال: ماتریس واحدی با ابعاد ۳ *۳ ایجاد کنید

$$A = eye(3) \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

مثال: ماتریس واحدی با ابعاد ۳*۲ ایجاد کنید

$$A = eye(2,3) \Rightarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

دستور diag

اگر بخواهیم از یک ماتریس در آیههای قطر اصلی آن را استخراج کنیم از این دستور استفاده می کنیم. مثال: در آیههای قطر اصلی ماتریس A را بدست آورید

$$4.30 \quad 0.890 \quad 1.48$$
 $= 4.27 \quad 1.71 \quad 2.48 \implies = () \implies = 1.71$ $4.09 \quad 0.45 \quad 3.22$ 3.22

$$= () \Rightarrow = \begin{matrix} 4.30 & 0 & 0 \\ 0 & 1.71 & 0 \\ 0 & 0 & 3.22 \end{matrix}$$

دستور realmin

این دستور برابر است با کوچکترین عدد حقیقی مثبتی که می توان از آن استفاده کرد

يعني

A=realmin → A=2.2251e-308

دستور realmax

این دستور برابر است با بزرگترین عدد حقیقی مثبتی که می توان از آن استفاده کرد

يعني

 $A=realmax \longrightarrow A=1.7977e+308$

تلفیق دو ماتریس

دو ماتریس A,Bرا در نظر می گیریم

 $A=[1\ 2;4\ 5]$

 $B=[3\ 2;6\ 7]$

جهت تلفیق این دو ماتریس به صورت سطری، به گونه زیر عمل می کنیم

*بین نام دو ماتریس از راستفاده می کنیم.

جهت تلفیق این دو ماتریس به صورت ستونی، به گونه زیر عمل می کنیم

$$C=[A;B] \Rightarrow C= \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \\ 3 & 2 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

*بین نام دو ماتریس از <u>ز</u>استفاده می کنیم.

مثال: همه در آیههای ماتریس A را در یک ستون قرار دهید

$$B=A(:) \Rightarrow C=\frac{1}{4}$$
6

آرایههای سلولی:

تفاوت این نوع آرایه ها با دیگر آرایه ها در این است که آرایه های سلولی می توانند در هر خانه خود یک آرایه یا یک رشته را جای دهد.

مثال: یک آرایه سلولی ۲*۲ ایجاد کنید

$$A = \{[1 \ 2;3 \ 5],3; 'SALAM',2i \}$$
 $A = \{[1 \ 2;3 \ 5],3; 'SALAM',2i \}$
 $A = \{[1 \ 2;3 \ 5],3; 'SALAM',2i \}$
 $A = \{[1 \ 2;3 \ 5],3; 'SALAM',2i \}$
 $A = \{[1 \ 2;3 \ 5],3; 'SALAM',2i \}$

برای مشاهده هر آرایه از آرایه سلولی مانند آرایههای دو بعدی عمل می کنیم

$$B=A(1,1) \longrightarrow B=\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ & \end{bmatrix}$$

همان طور که مشاهده می کنید ممکن است هر آرایه از آرایه سلولی خود چندین آرایه باشد یا می تواند حتی رشته باشد.

$$C=A(2,1)$$
 $C=SALAM$

عملگرهای ریاضی

(-,+)جمع و تفريق

عمل جمع و تفریق اعداد و جمع و تفریق ماتریسها را انجام می دهد

نكته: در جمع و تفريق ماتريسها بايد ابعاد دو ماتريس يك اندازه باشد

$$A=3+4 \longrightarrow A=7$$
 و $A=4-2 \longrightarrow A=2$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} , \qquad B = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} C = A + B \longrightarrow C = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$D=A-B \longrightarrow D=\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$

(*) ضرب

عمل ضرب اعداد و آرایه ها با این علامتصورت می گیرد

مثال:

$$A=3*4 \longrightarrow A=12$$

$$C=a*b \longrightarrow C=\begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$$

نکته: هر گاه قبل از عملگر ریاضی علامت دات(.) قرار گیرد عملگر به صورت جزء به جزء عمل می کند

(. *)

عمل ضرب درآیه به درآیه در ماتریسها را انجام میدهد یا همان ضرب متناظر

مثال:

$$C=a.*b \longrightarrow C= \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

(^) توان

عمل به توان رساندن اعداد و آرایهها را انجام میدهد

مثال:

$$A=2^2 \longrightarrow A=4 A=25^0 0.5 A=5$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \qquad A^2 = A*A$$

$$B = A^2 \longrightarrow B = \begin{pmatrix} 28 & 4 \\ 6 & 25 \end{pmatrix}$$

(\Back slash)(\)

این دستور اصلش عدد سمت راست را بر عدد سمت چپ تقسیم می کند و به همین دلیل به آن تقسیم معکوس گویند.

مثال:

$$A=5\backslash 15$$
 \longrightarrow $A=3$

(/slash) تقسیم

این دستور عمل تقسیم را انجام می دهد عدد سمت چپ را بر عدد سمت راست تقسیم می کند

مثال:

$$A=5/15 \longrightarrow A=0.333$$

(/.) تقسيم آرايهها

این دستور عمل تقسیم تک تک آرایه ها را به صورت نظیر به نظیر انجام می دهد

مثال:

دو ماتریس A,B رادر نظر بگیرید

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 8 & 4 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$C=A./B \longrightarrow C=\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$$

(١.) تقسيم بر عكس آرايهها

این دستور عمل تقسیم بر عکس تک تک آرایه ها را به صورت نظیر به نظیرانجام می دهد

مثال:

$$C=A.B \longrightarrow C= \begin{bmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.25 & 1 \end{bmatrix}$$

توابع

برنامههایی هستند که برای سهولت در کار قبلا نوشته شده اند و دیگر نیازی به نوشتن نیست مانند توابع مثلثاتی و حسابی و ...

توابع مثلثاتي

نکته: نکته قابل توجه در هنگام استفاده از توابع مثلثاتی این است که در برنامه matlab باید مقادیر زاویه را بر حسب رادیان است.

	0	90	180	270	360	30	60	45
sin	0	1	0	-1	0	1/2	√(3/2)	√(2/2)
cos	1	0	-1	0	1	√(3/2)	1/2	√(2/2)
tan	0		0	- 00	0	√(3/3)	√3	1
cotg	8	0	8	0	0	√3	√(3/3)	1

(زاویه) sin

بوسیلهاین دستور می توان sin یک زاویه را محاسبه نمود.

مثال:

$$A=\sin(pi/2) \longrightarrow A=1$$

asin (مقدار)

بوسیلهاین دستور می توان arc sin یک مقدار را حساب نمود.

مثال:

$$A=asin(-1) \longrightarrow A=-1.57 \longrightarrow A=270$$

(ile up)

بوسیلهاین دستور می توان cos یک زاویه را حساب نمود.

مثال:

$$A = cos(pi/2) \longrightarrow A = 0$$

acos (مقدار)

بوسیلهاین دستور می توان arc cos یک مقدار را حساب نمود.

مثال:

$$A=acos(-1) \longrightarrow A=3.1415 \longrightarrow A=180$$

(زاویه) tan

بوسیلهاین دستور می توان tan یک زاویه را حساب نمود.

 $A=tan(pi/4) \longrightarrow A=1$

atan (مقدار)

بوسیلهاین دستور می توان arc tan یک مقدار را حساب کرد.

 $\sqrt{3}$ =1.732

$$A = atan(1.732) \longrightarrow A = 1.05 \longrightarrow A = 30$$

به همین ترتیب بقیه توابع مثلثاتی

(مقدار) acosh : آرک کسینوسهایپربولیک را محاسبه می کند.

(مقدار) acot : آرک کو تانژانت را محاسبه می کند.

(مقدار) acoth: آرک کو تانژانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

(مقدار)acsc : آرک کسکانت را محاسبه می کند.

(مقدار) acsch: آرک کسکانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

(مقدار)asec: آرک سکانت را محاسبه می کند.

(مقدار) asech: آرک سکانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

(مقدار) asinh: آرک سینوسهایپربولیک را محاسبه می کند.

(مقدار) atanh : آر ک تانژانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

(زاویه) cosh : کسینوسهایپربولیک را محاسبه می کند.

(زاویه) cot: کو تانژانت را محاسبه می کند.

(زاویه)coth: کو تانژانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

(زاویه) csc : کسکانت را محاسبه می کند.

(زاویه) csch : کسکانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

(زاویه) sec : سکانت را محاسبه می کند.

(زاویه) sech : سکانت هایپربولیک را محاسبه می کند.

sqrt دستور

برای گرفتن جذر یک عدد یا در آیه های یک ماتریس از این دستور می توان استفاده نمود.

مثال: جذراعداد و ماتریس زیر را بدست آورید؟

$$A = sqrt(36)$$
 \longrightarrow $A = 6$

$$A = [25\ 36;49\ 9]$$

$$B = \operatorname{sqrt}(A) \quad \Rightarrow \quad B = \begin{array}{cc} 5 & 6 \\ 7 & 3 \end{array}$$

دستور exp

برای محاسبه تابع نمایی بکار می رود.

مثال:

$$A = \exp(1) \Longrightarrow = 2.71828$$

log

برای محاسبه لگاریتم طبیعی یک عددی می توان از این دستور استفاده نمود. که همان Ln عدد مورد نظر است.

مثال:

$$e = x \longrightarrow Ln(x) = a$$

$$a = log(2.71828)$$
 ______ $a = 1$ يعنى $e = 2.71828$

(مقدار) log10

برای محاسبه لگاریتم بر مبنا ۱۰ می توان از این دستور استفاده نمود.

مثال:

$$\log \frac{1000}{10} = 3$$
 $\log \log 10 = x$ $a = 10$

$$A = \log 10(10000) \implies = 4 \quad 10000 = 10$$

دستور rem

برای بدست آوردن باقیمانده تقسیم دو عدد بر هم می توان از این دستور استفاده کرد.

مثال:

$$A=rem (20,3) \longrightarrow A=2$$

$$A = rem(-15.5,3) \longrightarrow A = -0.5$$

دستور mod

باقیمانده) تقسیم xبه y را به ما نشان می دهد: mod(x,y)

$$mod(20,7)=6$$

 $mod(-20,7)=1$

دستور max

برای یافتن بزرگترین عدد در هر ستون یا سطر از یک ماتریس، می توان از این دستور استفاده کرد

مثال: بزرگترین عدد در سطر های ماتریس A را بیابید

B=max(A,2)
$$\Rightarrow$$
 B= $\frac{4.30}{4.27}$
3.30

دستورmin

برای یافتن کو چکترین عدد در هر ستون یا سطر از یک ماتریس، می توان از این دستور استفاده کرد

مثال: کوچکترین عدد در هر ستون از ماتریس Aرا بیابید

$$A = \begin{pmatrix} 4.30 & 0.89 & 1.48 & 4.27 \\ 4.27 & 1.71 & 2.48 & 0.67 \\ 4.09 & 0.45 & 3.22 & 4.19 \\ 2.97 & 2.48 & 4.19 & 3.30 \end{pmatrix}$$

$$B=min(A)$$
 U $B=min(A,1)$

مثال: کوچکترین عدد در هر سطر از ماتریس Aرا بیابید

B=max(A,2)
$$\Rightarrow$$
 B= $\begin{array}{c} 0.89\\ 0.67\\ 0.45\\ 2.47 \end{array}$

دستورsum

توسط این دستور می توان مجموع در آیه های هر ستون یا سطر را یافت

مثال: مجموع در آیههای هر ستون از ماتریس ${f A}$ را بیابید

$$B=sum(A)$$
 \downarrow $B=sum(A,1)$

$$\Rightarrow$$
 B=[15.63 5.53 11.37 12.43]

مثال: مجموع در آیههای هر سطر از ماتریس ${f A}$ را بیابید

B= sum (A,2)
$$\Rightarrow$$
 B= $\frac{10.94}{9.13}$ $\frac{11.95}{12.94}$

دستور magic

توسط این دستور می توان یک ماتریس مربع ایجاد نمود که مجموع در آیه های همه ستونهای و مجموع در آیه های همه سطرهای و مجموع در آیه های قطر اصلی آن با هم برابر بوده.

مثال:

$$A=\text{magic}(4) \longrightarrow A = \begin{pmatrix} 16 & 2 & 3 & 13 \\ 5 & 11 & 10 & 8 \\ 9 & 7 & 6 & 12 \\ & & & & & \\ 38 & & & & & \\ \end{pmatrix}$$

$$B=sum(A) \Rightarrow B=[34\ 34\ 34\ 34]$$

$$C=sum(A') \Rightarrow C=[34\ 34\ 34\ 34]$$

$$D=sum(diag(A)) \Rightarrow D=34$$

نکته: نکته قابل توجه دیگر در مورد دستور magic آن است که بزرگترین در آیه موجود در ماتریس آن برابر است با ابعاد ماتریس به توان۲

مثال:

$$A=\text{magic}(4) \longrightarrow 4^2 = 16$$

بزرگترین در آیه در این ماتریس $4^2 = 4^2$ می باشد .

دستور mean

به کمک این دستور می توان میانگیین در آیه های هر ستون یا سطر از یک ماتریس را بدست آورد. مثال: میانگین در آیه های هر یک از ستونهای ماتریس Aرا بست آورید

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 5 \\ 6 & 2 & 4 \\ & & & \\ 3 & 1 & 6 \end{pmatrix} \quad B = \text{Mean}(A,1) \quad \longrightarrow \quad B = [3 \quad 0.66 \quad 5]$$

مثال: میانگین در آیههای هر یک از سطر های ماتریس Aرا بست آورید

$$B=mean(A,2) \longrightarrow B=\begin{pmatrix} 2/3 \\ 4 \\ 10/3 \end{pmatrix}$$

دستور sign

این دستور اعداد بزرگتر از صفر در یک ماتریس را به عدد ۱ و اعداد کوچکتر از صفر را به عدد ۱- تبدیل کرده و عدد صفر را تغیر نمی دهد

مثال:

$$A = \begin{bmatrix} 0 & -.0001 \\ 000.1 & 1000 \end{bmatrix}$$

$$B=sign(A) \longrightarrow B=\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

دستور prod

با استفاده از این دستور می توان در آیه های هر سطر یا ستون را در هم ضرب کرد

مثال: حاصل ضرب در آیههای هر سطر یا ستون از ماتریس A را بیابید.

$$= \begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 7 & 6 \end{array}$$

$$= (,1) \Rightarrow = \frac{6}{210} = (,2) \Rightarrow = [5 \ 14 \ 18]$$

دستور (real(x

با استفاده از این دستور می توان بخش حقیقی عدد مختلط X را بدست آورد.

مثال:

$$A=2+sqrt(-66)$$

 $B=real(A) \Longrightarrow B=2$

دستور (imag (x)

با استفاده از این دستور می توان بخش موهومی عدد مختلط X را بدست آورد.

مثال:

$$A=2+sqrt(-66)$$

 $B=imag(A) \Longrightarrow B=8.1240$

isreal(x)دستور

با استفاده از این دستور می توان مشخص کرد که عدد X یک عدد حقیقی است یا نه. اگر بازگشتی این دستور عدد ۱ باشد عدد X یک عدد حقیقی است و اگر بازگشتی این دستور عدد ۰ باشد عدد X یک عدد غیر حقیقی است.

مثال:

A=2
B=isreal(A)
$$\Rightarrow$$
b=1
A=sqrt(-66)
B=isreal(A) \Rightarrow b=0

rat(x)دستور

این دستور دو عدد صحیح حقیقی را برمی گرداند که حاصل تقسیم آنها تقریباً برابر X میشود.

مثال:

$$A=rat(.6) \Rightarrow A=1+1/(-3+1/(2))$$

دستورabs

با استفاده از این دستور می توان عمل قدر مطلق را بر روی اعداد و در آیه های ماتریس ها انجام داد

مثال:

$$A=-354 \leftarrow B = abs(A) \rightarrow b=0.354$$

$$\mathbf{a} = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} \quad \blacksquare$$

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

tril (A) دستور

به كمك اين دستور مي توان يك ماتريس رابه ماتريس پايين مثلثي تبديل كرد.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 5 \\ 6 & 1 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & 8 & 3 \\ 2 & -3 & 5 & 4 \end{pmatrix} \longrightarrow tril (A) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 0 & 0 \\ -2 & 5 & 8 & 0 \\ 2 & -3 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

دستور (A) triu

به كمك اين دستور مي توان يك ماتريس رابه ماتريس بالا مثلثي تبديل كرد.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 5 \\ 6 & 1 & 0 & 1 \\ -2 & 5 & 8 & 3 \\ 2 & -3 & 5 & 4 \end{pmatrix} \longrightarrow triu(A) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

فرمان save data

تمام متغیرهای جاری در work space در فایل daa.ma ذخیره می شوند

>>save data

فقط متغیرهای a ,b ,c در idaa.maخیره می شود

فرمان load

با استفاده از این دستور می توان در هر زمانی کلیه متغیرهای ذخیره شده در را فراخوانی نمود.

>> load data

این دستور حتی اگر از فرمان استفاده کرده باشیم مقادیر را می تواند فراخوانی کند.

مقدار aرا فراخوانی می کند

>> load data a

فرمان who

لیست متغیر های ذخیره شده در work space را نشان می دهد.

فرمان whos

لیست متغیر های ذخیره شده در work space را با ابعاد و مقدار حافظهای که اشغال می کندو همچنین حقیقی یا مختلط بودن آنهاو... را نشان می دهد.

ترانهاده یک ماتریس:

جهت بدست آوردن ترانهاده یک ماتریس ،از علامت کتیشن(') یا از دستور transpose استفاده می کنیم. مثال: ترانهاده ماتریس A را بدست آورید؟

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 5 \\ 1 & -1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B = A'$$

$$B = transpose (A)$$

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -2 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

دترمینال یک ماتریس det

برای بدست آوردن دترمینان یک ماتریس می توان از دستور det استفاده نمود

نکته: زمانی یک ماتریس دارای دترمینان است که مربع باشدوزمانی دترمینان آن غیر صفر است که هیچ سطر یاستونی باهم رابطه نداشته باشند.

مثال: دترمینان ماتریسهای زیر را بدست آورید؟

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 5 \\ -1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 11 \\ 3 & 15 & -1 \\ 2 & 10 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B=det(A) \rightarrow B=-50$$

$$B=det(A) \rightarrow B=0$$

معكوس يك ماتريس:inv

جهت بدست آوردن معکوس یک ماتریس، آنرا به توان (۱-) می رسانیم یا اینکه از دستور inv استفاده می کنیم. نکته: جهت بدست آوردن معکوس یک ماتریس اول باید توجه کرد که ماتریس مربع باشد و نیزدترمینان آن ماتریس مخالف صفر باشد.

مثال: معکوس ماتریس زیر را بدست آورید؟

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 5 \\ 4 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$B = A^{-1}$$

$$B = inv(A)$$

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -.16 & -.16 & .33 \\ -3.8 & -.8 & 2.6 \\ 1.5 & .5 & -1 \end{pmatrix}$$

شبه معكوس يك ماتريس: pinv

ماتریسی که مربع نباشد یا دارای دترمینان صفر باشد معکوس پذیر نبوده ولی شبه معکوس دارد. مثال: شبه معکوس ماتریسهای زیر را بدست آورید؟

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 4 & 6 & 10 \\ 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \qquad \Longrightarrow \quad B = pinv(A) \implies B = \begin{pmatrix} -.006 & -.012 & .24 \\ .03 & .06 & -.21 \\ .02 & .05 & .03 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 5 & -1 & 0 \end{pmatrix} = B = \begin{bmatrix} .67 & .16 \\ .33 & -.21 \\ .13 & -.07 \end{pmatrix}$$

دستور trace

برای بدست آوردن اثر یک ماتریس می توان از این دستور استفاد کرد. اثر یک ماتریس مجموع در آیه های قطر اصلی یک ماتریس است.

مثال: اثر ماتریس A را بدست آورید.

$$5 10 1
= 3 6 2
4 5 2
= () \Rightarrow = 13$$

دستور rank

برای بدست آوردن رتبه یک ماتریس می توان از این دستور استفاد کرد. رتبه یک ماتریس تعداد سطر ها یا ستون های (اگر تعداد سطر بیشتر از تعداد ستون ها باشد در مورد سطر ها بررسی می شود و در غیر این صورت مورد ستون ها بررسی می شود) مستقل یک ماتریس می با شد.

مثال: رتبه ماتریسهای زیر را بدست آورید.

$$5 10 1
= 3 6 2
4 5 2
= () \Rightarrow = 3
5 10 1
= 3 6 1
4 8 1
= () \Rightarrow = 2$$

eig دستور

برای بدست آوردن مقادیر ویژه (λ) یک ماتریس می توان از این دستور استفاد کرد.

مقادیر ویژه یک ماتریس از فرمول زیر قابل محاسبه است.

$$\left(\begin{bmatrix} 1 - \begin{bmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & \lambda \end{bmatrix} \right) = 0$$

مثال: مقادیر ویژه ماتریس A زیر را بدست آورید.

$$= \frac{1}{2} \frac{3}{5} \implies \frac{1}{2} \frac{3}{5} - \frac{\lambda}{0} \frac{0}{\lambda} = 0$$

$$1 - \frac{3}{5} = 0 \implies (1 -) * (5 -) - 6 = 0$$

 $\Rightarrow 5-5$

نکته: مجموع مقادیر ویژه یک ماتریس برابر trace آن ماتریس است.

$$\Box = (\)$$

$$trace(A)=6$$
 , $\sum =3 + \sqrt{40} + 3 - \sqrt{40} = 6$

مثال: مقادیر ویژه ماتریس A زیر را بدست آورید.

$$10.8742$$
B=eig(A) \Rightarrow B= $-0.4371 + 2.0773$
 $-0.4371 - 2.0773$

دستور sort

با استفاده از این دستور در یک ماتریس می توان آرایه ها را براساس سطر یا ستون از کوچک به بزرگ مرتب کرد. مثال: در آیه های هر ستون از ماتریس A را از کوچک به بزرگ مرتب کنید؟

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 5 & 2 & -2 \\ 3 & 6 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = sort(A,1) , B = sort(A) \Rightarrow \begin{pmatrix} -1 & 0 & -2 \\ 3 & 2 & 2 \\ 5 & 6 & 3 \end{pmatrix}$$

مثال: در آیههای هر سطر از ماتریس A را از کوچک به بزرگ مرتب کنید؟

$$B=sort(A,1) \implies B= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 2 \\ -2 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 6 \end{pmatrix}$$

دستور size

اگر بخواهیم به ابعاد یک ماتریس پی ببریم از این دستور استفاده می کنیم.

مثال: ابعاد ماتریس A رابدست آورید؟

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 6 & 4 \\ 1 & 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

 $B=size(A) => B=[3 \ 4]$

مثال: تعداد سطر ماتریس A رابدست آورید.

B=size(A,1) => B=3

مثال: تعداد ستون ماتریس A رابدست آورید.

B=size(A,2) => B=4

مثال: تعداد ستون و سطر ماتریس A رابدست آورید.

$$[a,c]=size(A) \Longrightarrow a=3$$
, $c=4$

دستور numl

به کمک این دستور می توان تعداد کل در آیه های یک ماتریس را بدست آورد

مثال: تعداد کل در آیههای ماتریس A رابدست آورید؟

B=numl(A) => B=9

help

اگر در مورد یکی از دستورات برنامه matlab بخواهیم از help کمک بگیریم، راه ساده آن این است که ابتدا کلمه را تایپ کرده سپس داخل کتیشن دستور مورد نظر را تایپ کرده.

>> help 'sqrt'

مثال: help برنامه matlab را در مورد sqrt بیاورید؟

دستور input

جهت دریافت یک مقدار عددی یا رشته ای واختصاص آن با یک نام از این دستور می توان استفاده نمود. مثال: برنامه ای بنویسید که مقدار یک عدد را گرفته و آن را در خروجی نشان دهد.

a = input ('a = ') = a = 5 = ans = 5

مثال: برنامه ای بنویسید که از شما نامتان را بگیرد و آن را چاپ کند.

a= input ('NAME : ','s') => NAME : ali => ans = ali

نکته: اگر در پایان هر خط از برنامه (;) را قرار دهیم نتیجه آن خط در خروجی نمایش داده نمی شود وهمچنین عمل جدایی بین دو خط از برنامه را نیز نشان می دهد.

نکته: اگر به جای(ز) از(ر) برای جدایی دو خط از برنامه استفاده کنیم،نتیجه هر خط در خروجی نمایش داده می شود.

مثال: برنامهای بنویسید که دو عدد را گرفته و مجموع آن دو عدد را نمایش دهد؟

a=input('a=');b=input('b=');c=a+b

a=5

b=6

c = 11

دستور disp

در این دستور می توان هر چیزی که درون پرانتز جلوی آن است را نمایش داد.

مثال: مقدار متغیر a را بدون چاپ نام خود متغیر نشان دهید؟

disp(a) =>5

مثال: برنامهای بنویسید که پیغام نام خود را چاپ کند؟

disp('ali') =>ali

مثال: برنامهای بنویسید که دوعدد را گرفته سپس ما بین سه خط چین جمع و حاصل تفریق این دو عدد را چاپ کند؟

نکته: اگر طول خط برنامه زیاد شدمی توان با تایپ(...)سه نقطه به سطر بعد رفت و ادامه برنامه را در سطربعد نوشت.

مثال: مثال قبل را نوشته وطوری باشد که دیگر نام نتایج c,d در میان خط چین ها چاپ شود. این کار را می توان تا ۴۰۹۶ کاراکتر ادامه داد.

نکته: اگر بخواهیم ازدستورات و متغیرهایی که در command historyوجوددارد استفاده کنیم. آن متغیر را پیدا کرده و برروی آن دابل کلیک می کنیم تا در پنجره window خاهر شود یا آن متغیر را از پنجره بخره و برروی آن دابل کلیک چپ کردن روی آن و نگه داشتن گرفته و به پنجره می آوریم.

نکته: اگر بخواهیم دستوراتی را که قبلا وارد کردیم دوباره وارد کنیم با دکمه جهت روبه بالای کیبورد می توان تمام دستورات نوشته شده را آورد.

دستور beep

اگر از این دستور در برنامه استفاده به هنگام اجراء برنامه وقتی بهاین دستور می رسد صدای بیپ ایجاد می کند مثال: برنامهای بنویسید که دو عدد a,b را گرفته و در هم ضرب کندو در پایان با نمایش جواب، یک صدای بیپ نیز ایجاد کند؟

>> a=input ('a=') ; b=input ('b=') ; ...
$$c=a*b , beep => \quad a=2 \quad , \quad b=4 \quad , \qquad c=8$$

مثال: برنامهای بنویسیدکه یک عدد را گرفته و جذرآن را در خروجی چاپ کند؟ >> a=input ('a=') ; jazra=sqrt(a) ; => a=36 jazra=6

مثال: برنامهای بنویسیدکه ماتریس A را گرفته و ترانهاده آن را در خروجی چاپ کند؟ '>> a=input ('mat A=') ; b=a' a= [3 2 1]

$$b = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

```
دهد؟
>> A=input ('mat A='); B= input ('mat B='); disp(' '); C=A+B
مثال: برنامهای بنویسید که یک ماتریس را گرفته و دترمینان آن ماتریس را در خو د ماتریس ضرب کرده و جواب را
                                                                            در ماتریس C نمایش دهد؟
>> a=input ('mat A=') ;c=det (a)*a
                                    مثال: برنامه ای بنو بسید که دو عدد را گرفته و اولی را به توان دومی برساند؟
>> a=input ('a='); b= input ('b='); c=a^b
                                       مثال: برنامهای بنو بسید که سه عدد را گرفته و میانگین آن را چاپ کند؟
>> a=input ('a='); b= input ('b='); c= input ('c='); Miyangin = (a+b+c)/3
         مثال: برنامهای بنو بسید که نمرات یک دانشجو را دریک ماتریس سطری گرفته و میانگین آن را چاپ کند؟
>> a=input ('number='); b=sum (a,2); ...
c=size(a,2); Miyangin=b/c
>> a=input ('number='); Miyangin=Mean(a,2)
                                                    مثال: برنامهای بنو بسید که معادله در چه یک را حل کند؟
ax+b=0
>>a=input('a=');b=input('b=');x=-b/a
             مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن ضرایب و ثوابت یک معادله درجه دوم ریشههای آن را پیدا کند؟
ax +bx+c=0
>>a=input('a=');b=input('b=');c=input('c=');delta=b^2-4*a*c;x1=(-b+sqrt(delta))/(2*a)...
x2=(-b-sqrt(delta))/(2*a);disp('x1=');disp(x1);disp('x2=');disp(x2);
مثال: برنامهای بنویسید که نمرات یک دانشجو را بصورت یک ماتریس ستونی گرفته و ماکزیمم و مینیمم و میانگین
                                                                                نمرات او را چاپ کند؟
```

مثال: برنامهای بنویسید که ماتریس A,B را گرفته و مجموع آن را در ماتریس C بعد از یک سطر خالی نمایش

>>a=input('number=');...

Max=max(a),min=max(a),miyangin=mean(a)

مثال: برنامهای بنویسیدکه دو ماتریس مربع را گرفته ودرآیههای نظیر به نظیرآنها را در هم ضرب کرده و ماتریس حاصل را چاپ کند؟

>>a=input('mat a='); b=input('mat b='); c=a.*b

مثال: برنامهای بنویسید که COT,TAN,COS,SIN زاویه ° ۹۰ را حساب کند؟

>>alfa=90*pi/180;

Tan=tan(alfa),Cot=cot(alfa),Cos=cos(alfa),Sin=sin(alfa), ...

مثال: برنامه ای بنویسید که ماتریس A را گرفته و مقدار $(A^{t*}A)^{-1}$ را حساب کند؟

>>a=input('a='); X=inv(a'*a)

دستور factorial

بوسیلهاین دستور می توان فاکتوریل یک عدد را حساب کرد.

مثال: فاكتوريل عدد ۴ را حساب كنيد؟

a=factorial(4) => a=24

دستور median

بوسیلهاین دستور می توان مقدار میانی یک آرایه سطری یا ستونی را به تعداد آرایه ها زوج باشد از دو مقدار میانی میانگین می گیرد و نمایش می دهد.

نکتهای که در هنگام استفاده از دستور median باید در نظر گرفت این است که طبق تعریف میانه، برای بدست آوردن میانه ابتدا تماس اعضای یک نمونه از کوچک به بزرگ مرتب می شوند و سپس مقدارمیانه مشخص می گردد. حال این دستور نیز همین عمل را انجام می دهد.

مثال: مقدار میانه مجموعه های زیر را بدست آورید؟

 $a=[3 \ 5 \ 6 \ 4 \ 1 \ 2 \ 7 \ , 8 \ -1 \ -5]$ b=median(a)=>b=4 $a=[-1 \ 3 \ -5 \ 2 \ 0 \ 4 \ 3 \ 1]$ b=median(a)=>b=1.5

دستور std

بوسیله این دستور می توان انحراف معیار یک مجموعه را حساب نمود.فرمول انحراف معیار بصورت زیر می باشد .

$$\delta = \frac{\sum_{i=1}^{2} \frac{2}{i}}{1 - 1}$$

مثال: انحراف معیار اعضای ماتریس A را بدست آورید؟

$$a=[3.5, 5, 4, 5.5, 4]$$

b=std(a) => b=0.8216

مثال: برنامه ای بنویسید که مشاهدات یک طول را که چندین بار اندازه گیری شده در یک ماتریس بگیرد وبهترین طول و انحراف معیار آن را نیز به ما نشان دهد؟

>>a=input('tol hay andazeehgiri shodh=');distance=mean(a),... Enheraf meyar=std(a)

دستور var

این دستور، واریانس یک مجموعه را برای ما حساب می کند.فرمول واریانس یک نمونه به شرح زیر است $\delta^2 = \frac{\sum_{i=1}^{2} z_i}{2}$

مثال: واریانس مجموعه A را بدست آورید؟

$$A=[4 \ 4.4 \ 4.5 \ 5 \ 5.1]$$

 $B=var(A) => B=0.205$

دستور cov

این دستور کوواریانس یک مجموعه را برای ما حساب می کند.زمانی واریانس و کوواریانس یک مجموعه باهم برابر نیست که ما دو نوع مشاهده داشته باشیم یا با دو وسیله با دقتهای متفاوت برداشت کرده باشیم. وفرمول آن برابر است با:

$$C = -\sum V - M (V - M)$$

مثال: کو واریانس مجموعه های زیر را بدست آورید؟

$$c=cov(a,b)=>c=$$
 $\begin{array}{ccc} .205 & -.125 \\ -.125 & .173 \end{array}$

نکته: کواریانس $a_1 a_2$ باید برابر کواریانس $a_2 a_1$ باشد.

Cov = Cova

برنامه نویسی قابل دستیابی در برنامه Script)matlabفایل ها):

تاکنون هر برنامهای که نوشته ایم در پنجره command window بود و تنها می توانستیم آن را اجرا کنیم و حاصل را مشاهده کنیم و برنامه نوشته شده قابل ذخیره سازی نبود، به عبارتی برای استفاده مجدد از برنامه باید آنرا مجدداً نوشت. جهت رفع این نوع مشکل می توان از فایل های اسکریپت یا m-file استفاده نمود که پسوند این نوع فایل ها قابل ذخیره سازی هستند.

یک فایل script یک مجموعه دستورهای برنامه matlab است که برنامه (program) نیز نامیده می شوند. وقتی یک فایل اسکریپت اجرا شد برنامه matlab دستورها را به ترتیبی که نوشته شده اند اجرا می کند. خروجی های این فایلها در پنجره command ظاهر می گردد.

فایلهای اسکریپت را می توان در هر نرم افزار متنی نوشت و بعد در بخش editor آن را paste نمود.

برای اجرای این فایلها می توان نام آن را در پنجره command تایپ کرد و کلید Enter را فشار داد و یا در پنجره Editor یا در مسیر جستجو پنجره Editor آیکن Run (F5) را کلیک کرد. بدین منظور فایل باید در ditor یا در مسیر جستجو باشد.

جهت ساختن یک m-file به مسیر زیر می رویم:

File \rightarrow New \rightarrow m-file

سپس پنجرهای باز می شود که در آن می توان برنامه ها را بصورت خط به خط نوشت و ذخیره واجراء نمود ودر هر زمانی آنها را فراخوانی کردواجرا نمود.

مثال: برنامه ای بنویسید که دو عدد را از ورودی بگیردومجموع و حاصل تفریق و حاصلضرب و حاصل تقسیم این دو عدد رانشان دهد؟

```
a=input ('a=');
b=input('b=');
C=a+b
D=a-b
E=a*b
F=a/b
```

دستور <u>cl</u>ear <u>c</u>ommand)clc

با تایپ این دستور می توان پنجره command window را کاملا پاک نمود.

دستور clear

با تایپ این دستور می توان حافظه پنجره command window را پاک نمود.یعنی اگر یک بار شماره درپنجره command window یک متغیر را وارد کنیم می توانیدبا تایپ نام آن متغیر،ازآن متغیر استفاده کنید ولی اگر این دستور را اجراکنید، کلیه متغیرها از حافظه command window پاک خواهد شد.

clear a,b,c: تنها منغيير هاى a,b,c را از حافظه پاک مي كند.

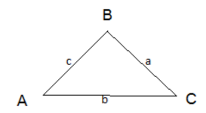
نکته: بهتر است در هنگام برنامه نویسی در سطر اول و دوم از دستورات clear,clc استفاده نمود و در سطر سوم فرمت نمایش اعداد را مشخص کرد.

مثال: برنامهای بنویسیدکه مختصات دو نقطه را بصورت ماتریس سطری گرفته وفاصله بین این دو نقطه را نمایش دهد؟

```
clc
clear
format short g
a=input('a[x,y]=');
b=input('b[x,y]=');
delta=b-a;
distance=sqrt((delta(:,1)^2)+(delta(:,2)^2)
```

مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن طول دوضلع از یک مثلث و زاویه بین آن، طول ضلع سوم مثلث را حساب کند؟

```
clc
clear
format short g
c=input('zele aval= ');
b=input('zele dovom= ');
A=input('zaviyeh beyn= ');
a=sqrt(c^2+b^2-2*c*b*cos(a*pi/180))
% a= c²+b²-2cb.cosÂ
```



نکته: هرگاه بخواهیم در موردیک خط از برنامه توضیحاتی بدهیم که در برنامه نیزتاثیری نداشته باشد می توان از علامت ٪ استفاده کنیم، فرمان هایی بعد از این علامت نوشته شود به عبارتی هرگاه در نوشتن برنامه از علامت ٪ استفاده کنیم، فرمان هایی بعد از این علامت نوشته شود به رنگ سبز در می آید و به عنوان یک توضیحات در نظر گرفته می شود و در روند اجرای برنامه تاثیری نخواهد داشت.

مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن طول سه ضلع از یک مثلث محیط و مساحت آن مثلث راچاپ کند؟

```
clc
clear
format short g% nemayesh adad ta 4 ragham ashar
a=input(' tole azla be sorat matris satri=')
Mohit=sum(a)
p=Mohit/2
masahat=sqrt(p*(p-a(1,1))*(p-a(1,2))*(p-a(1,3)))
```

دستور pause

هرگاه در برنامه بهاین دستور برسیم اجرا برنامه تا زمانی که کار بر کلیدی را بفشارد متوقف می شود.

```
می توان این دستور را با مدت زمان مکث استفاده کرد مثلا به این خط از برنامه که رسید n ثانیه مکث کند.
>> pause (n)
مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن دو زاویه و ضلع بین از یک مثلث ،دیگر اضلاع و زاویه سوم را حساب کند. و در
                                                         هر مرحله از نمایش جوابها ۳ ثانیه مکث کند؟
clc
clear
format short g
a=input('zaviyh(a)=');
b=input('zaviyh(b)=');
C=input('tole(c)=');
pause(3)
c=180-(a+b)
pause(3)
A=C*sin(a*pi/180)/sin(c*pi/180)
pause(3)
B=C*sin(b*pi/180)/sin(c*pi/180)
 نکته: جهت اجرای برنامه می توان از کلید F5 یا رفتن به منوبار Debug و زدن Run یا فشردن آیکون 🖆
                                                                                    استفاده نمود.
                   مثال: برنامهای بنویسید که زوایای یک چهار ضلعی را بگیرد و تصحیح روی آنها انجام دهد؟
clc
clear
format long g
A=input('zaviyh(A)=');%zaviyh bar hasb daragh
B=input('zaviyh(B)=');% zaviyh bar hasb daragh
C=input('zaviyh(C)=');% zaviyh bar hasb daragh
D=input ('zaviyh(D)=');% zaviyh bar hasb daragh
S=A+B+C+D
e = 360 - S
c=e/4
A=A+c
B=B+c
C=C+c
D=D+c
یا
clc
clear
format long g
a=input('zavaya[A,B,C,D]=')
s=sum(a,2)
e = 360 - s
c=e/4
a=a+c
```

```
مثال: برنامهای بنویسید که با داشتن اضلاع مثلث زوایای آن مثلث را حساب کند؟
a = b + c - 2bc \cos a \Rightarrow A = \cos (----)
clc
clear
format long g
a=input('a=');
b=input('b=');
c=input('c=');
A = a\cos((b^2+c^2-a^2)/(2*b*c))*180/pi
B = a\cos((a^2+c^2-b^2)/(2*a*c))*180/pi
C = a\cos((a^2+b^2-c^2)/(2*a*b))*180/pi
                                              نکته: بعد از هر اجرا برنامه به صورت خودکار ذخیره می شود.
   مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن شعاع قوس و زاویه انحراف مسیر کلیه مولفه های قوس ساده را حساب کند؟
clc
clear
format short g
R=input('radius=');%
delta=input('zaviyh enheraf=');% زاویه بر حسب درجه
زاویه بر حسب رادیان %;del=delta*pi/180
T=R*tan(del/2)\% T=R.tan(\Delta/2)
L=R*del% L=R.Δ
C=R*2*sin(del/2)\% C=2Rsin(\Delta/2)
Bis=T*tan(del/4)% Bis=T.tan(\Delta/4)
M=R*(1-cos(del/2))\% M=R(1-cos(\Delta/2))
                          مثال: برنامهای بنو یسید که مختصات منحنی الخط را به مختصات کار تزین تبدیل کند.
         \varphi = 66^{\circ} 34^{'} 59^{''}
                                , a=6378137 , f=1/298.2572221
         \lambda = 20^{\circ} 0^{'} 16^{''}
      h = 171.472568199
clc
clear
format long
a=input('a=');%a=6378137
f=input('f=');%f=1/298.2572221;
b=a*(1-f);
```

```
%b=input('b=');
phi=input('phi mat= ');%phi=[66 34 59];
phi=phi(1,1)+(phi(1,2)/60)+(phi(1,3)/3600)
landa=input('landa mat= ');% landa =[20
landa = landa (1,1)+( landa (1,2)/60)+( landa (1,3)/3600)
h=input('h= ');%h=171.47256819997
phi=phi*pi/180; landa = landa *pi/180;
e = sqrt(1-b^2/a^2);
N=a/(1-e^2*(\sin(phi))^2)^.5;
M=(a*(1-e^2))/(1-e^2*(sin(phi))^2)^1.5;
X=(N+h)*cos(phi)*cos(landa)
Y=(N+h)*cos(phi)*sin(landa)
Z=(N*b^2/a^2+h)*sin(phi)
%X = 2.388666469347600e+006
%Y =8.696133357440095e+005
%Z = 5.830247232893203e+006
  مثال: برنامهای بنویسید که طول مشاهده شده بر روی زمین را به طول بر روی سطح مبنا (سطح بیضوی) تبدیل کند.
clc
clear
format long g
a=input('a=');%a=6378137
f=input('f=');%f=1/298.2572221;
b=a*(1-f);
%b=input('b=');
e = sqrt(1-b^2/a^2);
phi1=input('phi(1) mat= ');%phi1=[66 34 59];
phi1=phi1(1,1)+(phi1(1,2)/60)+(phi1(1,3)/3600)
phi2=input('phi(2) mat= ');%phi2=[66 35 24];
phi2=phi2(1,1)+(phi2(1,2)/60)+(phi2(1,3)/3600)
phi=(phi1+phi2)/2;
N=a/(1-e^2*(\sin(phi))^2)^.5;
M=(a*(1-e^2))/(1-e^2*(sin(phi))^2)^1.5;
R1=input('R1=');%R1=6375701
R2=input('R2=');%R2=6373636
R=(R1+R2)/2;
h1=input('h1=');%h1=163.231
h2=input('h2= ');%h2=56.385
D=input('D=');%D=7562.534
L0=sqrt((D^2-(h1-h2)^2)/((1+h1/R)*(1+h2/R)))
S=2*R*asin(L0/(2*R))
%L0 = 7561.64893010818
%S = 7561.64937343412
```

این عملگرها به بررسی روابط بین دو عبارت می پردازد.

== (مساوى): تساوى دو عبارت را بررسى مى كند.

=~ (مخالف):مخالف بودن دو عبارت را بررسي مي كند.

> (کوچکتر): کو چکتر بودن دو عبارت را بررسی می کند.

< (بزرگتر):بزرگتر بودن دو عبارت را بررسی می کند.

=> (**کوچکتر مساوی):** کوچکتر یا مساوی بودن دو عبارت را بررسی می کند.

=< (بزرگتر مساوی): بزرگتر یا مساوی بودن دو عبارت را بررسی می کند.

خروجی عبارتهای رابطهای و منطقی، یک عبارت منطقی میباشد .که رابطه یا درست است که به آن True می گوییم ومقدار صفر دارد.

مثال: عملگرهای رابطهای را بر روی دو عدد a,b بررسی کنید؟

$$a=5 \qquad b=-1$$

$$a==b \longrightarrow ans=0$$

$$a \sim = b \longrightarrow ans=1$$

$$a < b \longrightarrow ans=0$$

$$a < = b \longrightarrow ans=1$$

$$a > b \longrightarrow ans=1$$

نکته: در هنگام ذخیره کردن یک m-file باید توجه داشت که نامی را که برای ذخیره انتخاب می کنیم

۱- اعداد نباشد.

۲- از دستورات برنامه matlab نباشد.

٣- نام با فاصله نوشته نشود.

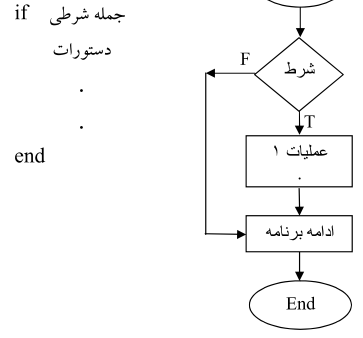
دستورات شرطي

if دستور

در برخی از برنامه ها ما نیاز به تصمیم گیری در سر دو راهی ها یا سه راهی ها و یا ... را داریم. جهت انجام تصمیم گیری می توان از فرمان if استفاده نمود که دارای ساختارهای متفاوتی است که برحسب نیاز از آنها استفاده می شود.

A) ساختار تک انتخابی

نکته: هر دستور if باید با یک دستور end بسته شود.



مثال: برنامهای بنویسید که دو عدد را گرفته و به کمک دستور if ماکزیمم این دو عدد را چاپ کند؟

```
clc
clear
format short g
a=input('a=');
b=input('b=');
if a>b
m=a;
end
if a<b
m=b;
end
disp(' **max**')
disp(m)</pre>
```

مثال: برنامهای بنویسید که یک عدد را گرفته و با یک پیغام مشخص کند که عدد زوج است یا فرد؟

```
clc
clear
format short g
a=input('a=');
if mod(a,2)==0
disp('zoj')
end
if mod(a,2)~=0
disp('fard')
end
```

مثال: برنامه ای بنویسید که ریشه های یک معادله درجه دو را بدست آورد و در صورتی که دلتا (b^2-4ac) منفی شود پیغامی مبنی برعدم وجود ریشه چاپ کند؟

```
clc
clear
format short g
a=input('a=');
b=input('b=');
c=input('c=');
d=b^2-4*a*c;
if d<0
disp('rishh nadarad')
end
if d>0
D=d^0.5;
x1=(-1*b+D)/(2*a);
x2=(-1*b-D)/(2*a);
x=[x1 \ x2];
        **** x1 ******* x2 ****)
disp('
disp(x)
end
مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن سه زاویه با یک پیغام مشخص کند کهایا می توان با این سه زاویه یک مثلث
                                                                                 تشكيل داد يا خير؟
clc
clear
format short g
a=input('a=');
b=input('b=');
c=input('c=');
s=a+b+c;
if s = 180
disp(' mosalas')
end
if s \sim = 180
disp('no mosalas')
end
            مثال: برنامهای بنویسید که یک عدد را گرفته و با یک پیغام مثبت یا منفی بودن آن عدد را چاپ کند؟
clc
clear
format short g
a=input('a=');
if a>0
disp('+')
```

```
end
if a<0
disp('-')
end
```

مثال: برنامهای بنویسید که برای ورود به برنامه یک کد عبور از کاربر درخواست کند در صورت درست بودن کد وارد برنامه شده و سه زاویه از یک مثلث

عملگرهای منطقی

عملگرهای منطقی روشی رابرای ترکیب یا قرینه کردن عبارتهای رابطهای ارائه می کنند.

((و)) مي باشد . ((ع)) مي باشد .

| (OR): به معنای ((یا)) میباشد ،با ترکیب کلید
$$Shift+$$
 + $Shift+$ حاصل می شود. \sim (NOT): به معنای نهاین ونه آن میباشد . با ترکیب کلید \sim Shift+

اگر عبارت A و B داشته باشیم. عملگر NOT این گونه بر روی آنها عمل می کند.

A	В	NOT
Т	Т	F
F	Т	Т
Т	F	Т
F	F	F

مثال: برنامهای بنویسید که عدد صحیحی را از ورودی گرفته و در صورت زوج و یک رقمی بودن آن، یک پیغام ok دهد؟

```
clc
clear
a=input('a=');
if mod(a,2)==0 & (a<10 & a>-10)
disp('ok')
end
if mod(a,2)~=0 | (a>=10 | a<=-10)
disp('no')
end
```

مثال: برنامهای بنویسیدکه یک عدد را از ورودی گرفته و با یک پیغام مشخص کند کهاین عدد بر ۲ و ۵ بخش پذیر است یا خیر؟(پیغام YES یا NO)

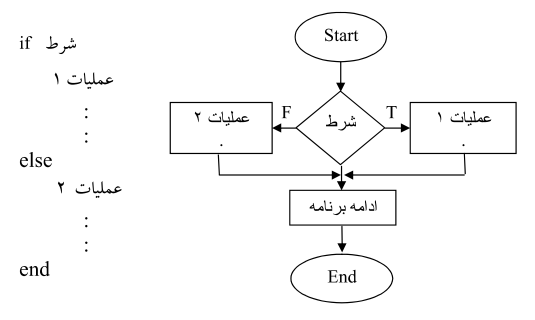
clc clear

```
a=input('number=');
m1=mod(a,5);
m2=mod(a,2);
if m1==0&m2==0
disp('yes')
end
if m1~=0 | m2~=0
disp('no')
end
```

if-else-end دستور

زمانی است که دو انتخاب داریم ،یعنی می خواهیم در صورت برقراری شرط یک عملیات را انجام دهدودر صورت برقرار نبودن شرط عملیات را انجام دهد، از این دستور استفاده می کنیم که به آن ساختار دو انتخابی گفته می شود.

B) ساختار دوانتخابي



مثال: برنامه ای بنویسید که عددی را گرفته و درصورتی که این عدد مثبت بود یکی به آن اضافه کند و درغیر این صورت یکی از آن کم کند؟

```
clc
clear
format long g
a=input('number=');
if a>0
mosbat=a+1
else
manfi=a-1
end
```

مثال: برنامهای بنویسید که عدد صحیحی را گرفته و در صورت زوج بودن، دوبرابر آن عدد و درصورت فرد بودن سه برابر آن عدد را در خروجی چاپ کند؟

```
clear
format short g
a=input('number=');
if mod(a,2)==0
zoj=a*2
else
zoj=a*3
end
مثال: برنامهای بنویسید که سه عدد صحیح را از ورودی گرفته وماکزیمم این سه عدد را در خروجی چاپ
                                                               کند؟ (بدون استفاده از فرمان max)
clc
clear
format short g
a=input('number A=');
b=input('number B=');
c=input('number C=');
max=a;
if b>max
max=b;
end
if c>max
max=c;
end
disp('**** max ****')
disp(max)
مثال: برنامهای بنویسیدکه سه صحیح را از ورودی گرفته وماکزیمم ومینیمم این سه عدد را در خروجی چاپ
                                                          کند؟ (بدون استفاده از فر مان max و min)
clc
clear
format short g
a=input('A=');
b=input('B=');
c=input('C=');
if a>b
max=a;
min=b;
else
max=b;
min=a;
end
if c>max
max=c;
```

```
end
if c<min
min=c;
end
disp('*** max ****')
disp(max)
disp('*** min ****')
disp(min)</pre>
```

if-elseif----end دستور

زمانی که ما بخواهیم شرطی بگذاریم که از دو انتخاب بیشتر باشد از این دستور استفاده می کنیم که حالت ساختار چند انتخابی دارد یا همان شرط های تو در تو .

C) ساختار چند انتخابي: Start حالت کلی آن به صورت T عمليات ١ شرط١ F عملیات ۲ T شرط۲ F عملیات nام T شرط n ادامه بر نامه End

end

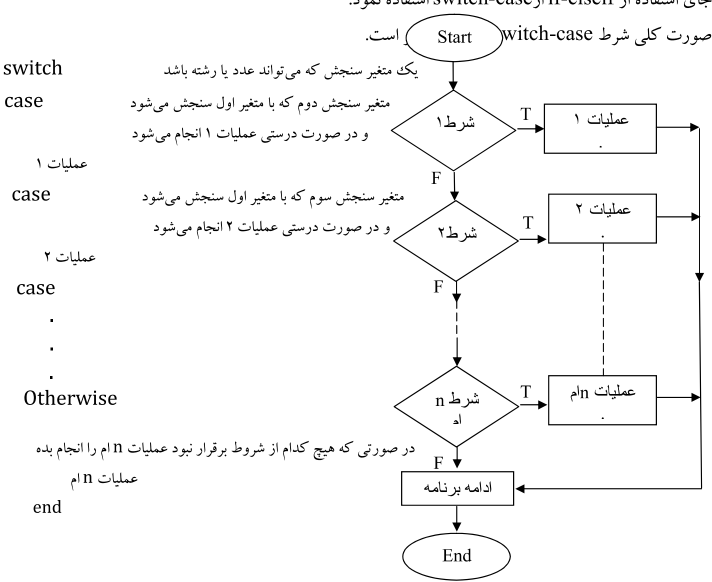
نکته: اگر بین دستور elseif فاصله بگذاریم برای هر if یک end باید گذاشت.

مثال: برنامهای بنویسید که معادله درجه دو را حل کند؟

```
clc
clear
format long
a=input('enter a (a*x^2+b*x+c):');
b=input('enter b (a*x^2+b*x+c):');
c=input('enter c (a*x^2+b*x+c):');
delta=b^2-4*a*c;
if a==0 \& b \sim =0
x=-c/b;
elseif delta<0
disp('not equation')
elseif a \sim = 0
x1=(-b+sqrt(delta))/(2*a)
x2=(-b-sqrt(delta))/(2*a)
elseif a==0 \& b==0
disp('not equation')
end
مثال: برنامهای بنویسید که مختصات دو سر یک امتداد را گرفته و طول و ژیزمان این امتداد را حساب کند؟ (بر
                                                                                    حسب گراد)
clc
clear
format long g
x1=input('x1='); %vorod noghat aval
y1=input('y1='); \%#ok<NASGU>
x2= input('x2=');% vorod noghat dovom
y2=input('y2=');
dx=x2-x1
dy=y2-y1
tol=sqrt(dx^2+dy^2);
disp('***tol***');
disp(tol);
v=atan(abs(dx/dy))*200/pi;
if dx > = 0 \& dy > = 0
az=v;
elseif dx \ge 0 \& dy \le 0
az = 200 - v;
elseif dx <= 0 \& dy <= 0
az = 200 + v;
elseif dx <= 0 \& dy >= 0
az = 400 - v;
end
disp('azimuth=')
disp(az)
```

دستور شرطی switch-case

زمانی که می خواهیم از بین چندین عملیات یکی انجام شود که همگی آنها به یک شرط بستگی دارد بهتر است به جای استفاده از if-elseif از switch-case استفاده نمود.



مثال: برنامهای بنویسید که یک کاراکتر را از کاربر گرفته و تشخیص دهد کهایا کاربر کاراکتر y یا X یا S را وارد کرده یا هیچ کدام را وارد نکرده؟

```
clc
clear
a=input('enter string= ','s');
switch a
case 'y'
disp('yyy')
case 'n'
disp('nnn')
case's'
disp('sss')
otherwise
disp('none')
```

مثال: برنامهای بنویسید که دو عدد را از کاربر گرفته و با انتخاب کاربر عملیات جمع، تفریق، تقسیم یا ضرب را روی آنها انجام دهد و در صورت انتخاب صفر از برنامه خارج شود

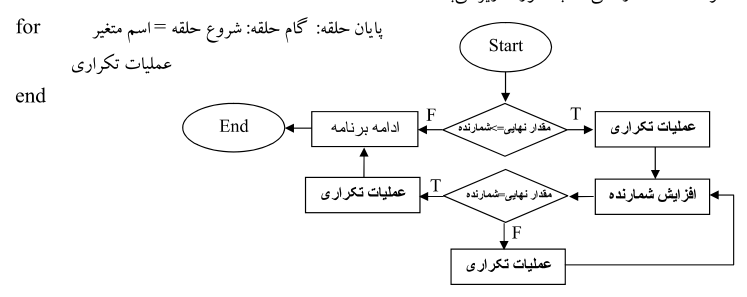
```
clc
clear
format short g
a=input ('number 1=> ' );
b= input ('number 2 => ');
disp ('1:sum (+)')
disp ('2:subtract (-) ')
disp ('3:divide( / ) ' )
disp ('4:multiply (*) ')
disp('0:exit')
c=input ('select number for(0-4): ');
switch c
case 1
disp (a+b)
case 2
disp(a-b)
case 3
disp (a/b)
case 4
disp (a*b)
case 0
exit
end
مثال: برنامهای بنویسید که یک طول را برحسب سانتیمتر گرفته و آن را به دستور کاربر به یکی از واحد های متر،
                                                                میلیمتر، سانتیمتر، فوت، اینچ تبدیل کند.
clc
clear
format short
disp('centimeter units distance')
x=input('distance =');
a=input('units=','s');
disp('input convert')
switch a
case { 'inch','in'}
distance=x*2.54
case {'feet', 'ft' }
distance = x*2.54/12
```

```
case {'meter', 'm'}
distance = x/100
case{'millimeter', 'mm'}
distance = x*10
case {'centemeter', 'cm'}
distance=x
otherwise
disp ('unknown units')
distance= 'non'
end
```

end

for حلقه

حلقه for این امکان را به گروهی از دستورات می دهد تا به صورت ثابت و به تعداد دفعات از پیش شدهای تکرار شوند. که ساختار کلی آن به صورت زیر می باشد.



دستوراتی که بین for و end قرار دارند یک بار برای هر گاه اجرا می شود تا پایان حلقه.

مثال:

```
for n=1:10 x(n)=\sin(n*pi/10); end x=0.3090 0.5878 0.8090 0.9511 1.0000 0.9511 0.8090 0.5878 0.3090 0.0000
```

مثال: برنامه ای بنویسید که پنج عدد را گرفته و میانگین و ماکزیمم و مینیمم آنها را در خروجی نمایش دهد؟ clc clear format long g for i=1:5 شمارنده می باشد و از یک شروع می شود و یکی یکی اضافه می شود تا به پنج برسد a(i)=input('ai=')

```
نکته: اگر گام برنامه مشخص نشود برنامه یکی یکی جلوی رود، یعنی گام آن یک در نظر گرفته می شود.
                                                               مثال: حلقه روبرو چند بار تكرار مي شود
  for i=1:2:5
                                                                                             ۳ بار
مثال: برنامهای بنویسید که میانگین نمرات یک درس مربوط به دانشجویان یک کلاس ۳۰ نفری را گرفته ومیانگین
                                                            نمرات دانشجو بان کلاس، را مشخص کند؟
clc
clear
format long g
for i=1:30
a(i)=input('number=');
end
m=mean(a)
مثال: برنامهای بنویسید که تعداد دانشجویان کلاس را گرفته و سپس با گرفتن نمرات یک درس آنها میانگین کلاس
                                                                     و مجموع نمراتشان را نشان دهد؟
clc
clear
format short g
n=input('tedad daneshjoyan=');
for i=1:n
a(i)=input('number=');
end
miyangin=mean(a)
majmoe=sum(a)
                                       مثال: برنامهای بنویسید که مجموع اعداد فرد از ۱ تا ۲۰ را چاپ کند؟
clc
clear
format short g
s=0;
for i=1:2:20
s=s+i;
end
S
```

مثال: برنامهای بنویسید که مجموع اعداد زوج را از دو تا یک عدد دلخواه بدست آورد؟

```
مثال: برنامهای بنویسید که اعداد زوج از ۲۰ تا ۲ را به صورت نزولی در خروجی چاپ کند؟
for i=20:-2:2
end
                   مثال: برنامهای بنویسید که نمرات ۷ دانشجو را در یک ماتریس ستونی قرار دهد و چاپ کند؟
for i=1:7
a(i,:)=input('ai=');
end
a
يــا
for i=1:7
a(i)=input('ai=');
end
a'
                  مثال: برنامهای بنویسید اعداد یک تا پنج را در دو ضرب کرده و با ۲ جمع کند و نمایش دهد؟
for i=1:5
i=i*2+2
end
                                     مثال: برنامهای بنویسید که جدول ترازیابی تدریجی را گرفته و حل کند؟
clc
clear
format long g
n=input('number reading= ');
for i=1:n
a(i,1)=input('backside reading=');
a(i,2)=input('forside reading=');
end
```

ertefa=input('bm=');

ertefanoghat=ertefa+deltaH

b=.001*a(:,1); c=.001*a(:,2); deltaH=b-c

```
مثال: برنامهای بنویسید که نمرات درس یک دانشجو را به همراه تعداد واحد گرفته و معدل آن را حساب کند و در
                                                         صورت مشروط شدن با یک پیغام اعلام کند؟
clc
clear
format short g
n=input('tedad dars: ');
s=0;
majmoevahed=0;
        '************j;
disp(
for i=1:n
nomreh=input('nomreh= ');
vahed=input('vahed= ');
        '*********
disp(
s=s+nomreh*vahed;
majmoevahed=majmoevahed+vahed;
end
moadel=s/majmoevahed
if moadel<12
disp('****<< mashrot >>****')
end
              مثال: برنامهای بنویسید که فاکتوریل یک عدد را محاسبه کند (بدون استفاده از فرمان factorial )
clc
clear
format short g
a=input('a=');
fact=1;
for i=a:-1:1
fact=fact*i;
end
fact
   مثال: برنامهای بنو بسید که جذر اعداد ۱ تا ۱۰۰۰ را گرفته و اعدادی را که جذر کامل دارند در یک ماتر بس قرار
                                                                                          دهد.
```

```
(s = \sum X) مثال: برنامه ای بنویسید که با گرفتن مقادیر X و Y مقدار S را محاسبه کند.
```

```
clc
clear
format short g
n=input('n=');
x=input('x=');
s=0
for i=1:n
s=s+x^I:
end
S
                  مثال: برنامه ای بنویسید که با گرفتن مقادیر نمونه میانگین هندسی آنها را حساب کند. (\overline{1}
clc
clear
format short g
n=input('n=');
s=1
for i=1:n
li=input('li=');
s=s*li;
end
s=s^{(1/n)}
      مثال: برنامهای بنویسید که یک عدد صحیح بزرگتر از صفررا گرفته و مشخص کند این عدد اول هست یا نه؟
                                                       عدد اول عددی است که تنها بر خودش و یک بخشیذیر است
clc
clear
format short g
n=input('n=');
if n<4
a='aval';
end
for i=2:(n/2)
b=mod(n,i);
```

```
if b==0
a='aval nist';
end
if b \sim = 0
a='aval';
end
end
disp(a)
مثال: برنامهای بنویسید که یک عددرا گرفته و مقسوم علیههای آن را چاپ کند؟(هر عدد به ۱ و خودش بخش پذیر
                                                                                      (j=2 \leftarrow 1)
clc
clear
format short g
a=input('a=');
c=(a/2);
j=2;
for i=2:c
if mod(a,i) == 0
j=j+1;
end
end
j
مثال: برنامهای بنویسید که یک عدد صحیح بزرگتر از صفر را گرفته و مشخص کند این عدد اول هست یا نه ودر
                                           صورت اول نبودن مقسوم علیه های آن را در خروجی چاپ کند؟
clc
clear
format short g
n=input('x=');
j=2;
if n<4
a='aval';
disp(a);
end
for i=2:(n/2)
b=mod(n,i);
if b==0
j=j+1;
end
end
if j==2
  disp('aval')
```

```
else
  disp('aval nist')
  j
end
                            مثال: برنامه ای بنویسید که زوایای یک n ضلعی را گرفته و زوایا را سر شکن کند؟
clc
clear
format long g
disp ('***n=tedad zele***')
n=input('n=');
disp('***alfa be grad*8*')
for i=1:n
alfa(i)=input('alfa=');
end
e=(2*n-4)*100-sum(alfa);
c=e/n%correction;
for i=1:n
delta(i)=alfa(i)+c;
end
delta
مثال: برنامهای بنویسید که مقدار زوایای یک پلی گون n ضلعی را گرفته و در صورت مجاز بودن خطا، زوایا را
                                                                                   سرشکن کند؟
clc
clear
format long g
disp('***n=tedad zele polygon***')
n=input('n=');
d.alfa=input('d.alfa=');
disp('***alfa be grad***')
for i=1:n
alfa(i)=input('alfa=');
end
disp('***m=tedad defeat gharaate zavey***')
m=input('m=');
بر حسب ثانیه گراد می باشد %;emax=2.5*d.alfa*sqrt(n/m)
مقدار خطای بست زاویه ای %:e=(2*n-4)*100-sum(alfa)
c=e/n;
if abs (emax)>abs(e)
for i=1:n
delta(i)=alfa(i)+c;
end
delta
```

```
end
                                                                                                                                                                                                              مثال: برنامهای بنویسید که چندین طول را بگیرد و میانگین و انحراف معیار آن را چاپ کند؟
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6 = \frac{\sum_{z}^{2}}{z}
clc
 clear
format long g
n=input('n=')% شده گیری شده اندازه گیری شده ایرانادازه ایراناداز
for i=1:n
طول اندازه گيري شده %;(\'all(i)=input('li=');
end
L=sum(l)/n
s=0;
for i=1:n
s=(l(i)-L)^2+s;
 end
sigma=s^{(1/2)}/(n^{.5})
یا
clc
clear
format long g
n=input('n=')^{-} تعداد طول اندازه گیری شده شده اندازه گیری شده تعداد طول اندازه اندازه تعداد طول اندازه
for i=1:n
l(i)=input('l=');% طولهای اندازه گیری شده
end
L=mean(l);
sigma=std(l);
sigma
```

else

disp('out of error');

فرمان echo

هر گاه بخواهیم هر دستوری که اجرا می شود خود فرمان روی صفحه نمایش داده شود از فرمان echo on استفاده می کنیم و برای غیر فعال کردن آن از فرمان echo off استفاده می کنیم.

dir : كليه فايل هاى فهرست يا مسير جارى را ليست مى كند.

ls: همان كار فرمان dir را انجام مي دهد.

type test : محتوای فایل test را نمایش می دهد. (اگر برنامه باشد کل برنامه را نشان می دهد)

cd: فهرست مسیرهای جاری را نشان می دهد.

test.m فايل test.m وا ياك مى كند.

what: ليست m فايل ها و فايل هايي با پسوند mat را نمايش مي دهد.

اجرای یک برنامه استفاده از فرمان cd:

برای اجرای یک برنامه ابتدا cd و سپس مسیر و نام برنامه را می نویسیم و اجرا می کنیم

مثال: اجرای برنامه test که در درایو f و فولدر test قرار دارد

cd f:\works\ali

طریقه آوردن نقشه کشورها و قارهها در سیستم utm:

دو روش دارد:

١)با استفاده از نام كشور يا قاره:

>>world map('iran')

>>world map('asia')=world map('a')

Asia= a

South America=sa Africa=af North pole=np Pacific=pa South pole=sp Europe=e

World=wo North america=na

 \lozenge با استفاده از مشخصات محدوده جغرافیایی منطقه : \lozenge

>> worldmap ([$\phi 1$, $\phi 2$], [$\lambda 1$, $\lambda 2$])

دستور num2str

با این دستور می توان یک عدد را به رشته (string) تبدیل نمود

a=num2str (12) => a= '12'

دستور str2num

با ابن دستور مي توان بك را به عدد تبديل كرد

a= '12' => c= str2num (a) => c=12

دستور tic toc

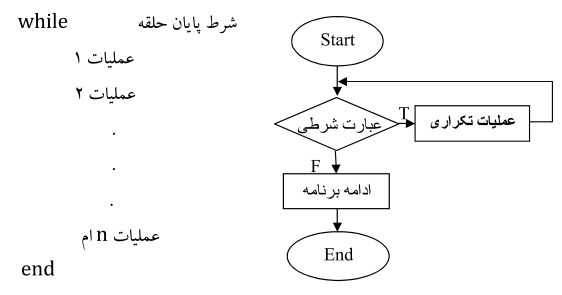
این دستور از دو قسمت تشکیل می شود: قسمت tic که بعد از فرمان clear و قسمت toc که در آخرین خط برنامه قرار می گیرند.

این دستور زمان انجام عملیات اجرای یک برنامه را حساب کرده و به ما نشان می دهد

while حلقه

این حلقه بر خلاف حلقه for که گروهی از دستورات را به دفعات ثابتی اجرا می کرد، میتواند گروهی از دستورات را به تعداد دفعات نامحدودی اجرا می کند.

صورت کلی این حلقه به صورت زیر میباشد.



مثال: برنامهای بنویسید که یک عدد را از کاربر گرفته و آن عدد را به توان دو برساند و تا زمانی که کاربر کاراکتر n به معنی انصراف را وارد نکردهاین عمل را انجام دهد.

```
clc
clear
format long g
b= 'y'
a=input('number=')
while b ~= 'n'
p =a^2;
a=p
disp ('edameh => y');
disp ('enseraf => n')
b=input ('vorod: ', 's');
end
```

مثال: با استفاده از فرمان while برنامه ای بنویسید که یک عدد را بگیرد و فاکتوریل آن را در خروجی چاپ کند clc clear format long g;

```
i=1;
f=1;
a=input ('a=');
while i<a;
i=i+1;
f=f * i;
end:
disp (f)
مثال: برنامهای بنویسید که یک سری مشاهدات را گرفته و مقدار ماکزیمم، مینیمم، مقدار میانه median، مقدار
                                 میانگین، انحراف معیار، واریانس این مشاهدات را در خروجی چاپ کند.
clc
clear
format long g
i=0;
b = 'y';
while b \sim = 'x'
a=input('number=');
i=i+1;
disp('repetition => y exit => x');
c(i,1)=a;
b=input ('wat...?', 's');
end
MAX=max(c)
MIN = min(c)
MEDIAN = median(c)
VAR=var(c)
STD=std(c)
MEAN=mean(c)
                        مثال: برنامهای بنویسید که مختصات کار تزین را به مختصات منحنی الخط تبدیل کند.
      X = 2381914.2501
  = Y = 867157.75143
                                 a=6378137 , f=1/298.2572221
      Z = 5852715.2350
clc
clear
format long g
a=6378137; %or a=input('a=')
f=1/298.2572221; %or f=input('f=')
b=a*(1-f);
e=2*f-f^2;
X=2.381914250138316e+006; %or X=input('X=')
```

```
Y=8.671577514392249e+005; %or Y=input('Y=')
Z=5.852715235032766e+006; %or Z=input('Z=')
%for phi=66 34 59;lan=20 0 16;171.47256819997;
P=sqrt(X^2+Y^2);
lan=2*atan((-X+sqrt(X^2+Y^2))/Y);
N0=a;h0=(X^2+Y^2+Z^2)^.5-(a*b)^.5;phi0=atan(Z/P*(1-(e^2*N0)/(N0+h0))^-1);
N=1;h=1;phi=1;
while (abs(h-h0)>.00001)&(abs(phi-phi0)>.0000001)
N=a/(1-e^2*(\sin(phi0))^2)^.5;
h=P/cos(phi0)-N0;
phi=atan(Z/P*(1-e^2*N0/(N0+h0))^-1);
N0=N;h0=h;phi0=phi;
end:
phi=phi*180/pi;
phi=abs([fix(phi) fix((fix(phi)-phi)*60) round(((ix((phi)-phi)*60))-((fix(phi)-phi)*60)))
phi)*60))*60)])
lan=lan*180/pi;
lan=abs([fix(lan) fix((fix(lan)-lan)*60) round(((ix((ix(lan)an)*60))-((fix(lan)-lan)*60)))
lan)*60))*60)])
h
```

دستور prod

همان حاصلضرب می باشد (Π) product حاصلضرب، کلیه در آیهها را در هم ضرب می کند

مثال:

$$a = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 5 & 6 & 0 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix} = \operatorname{prod}(a,1) = \begin{bmatrix} 10 & 72 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\operatorname{prod}(a,2) = \begin{pmatrix} -6 \\ 0 \\ 32 \end{pmatrix}$$

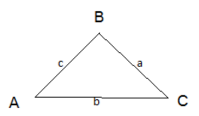
مثال: برنامهای بنویسید که چندین مشاهده یک طول را گرفته و در صورت وجود اشتباه در مشاهدات، مقدار آن را نمایش داده و مقدار صحیح میانگین و انحراف معیار را نمایش دهد

```
clc
clear
format long g
i=0;
b='y';
z=input('accuracy instrument = ');
while b~= 'x'
a=input('distance =');
i=i+1;
```

```
disp('repetition =>y exit =>x');
c(i,1)=a;
b=input('wate...?', 's')
end
L=mean(c);
for e=1:i
v(e,1)=L
emax =2.5*z
if abs(v(e,1)) >abs(emax);
c(e,:)=[]
end
end
L=mean(c)
```

مثال: برنامهای بنویسید که با گرفتن مختصات سه راس مثلث، طول هر ضلع و زوایای مثلث و مساحت و محیط مثلث را به ما بدهد

clc clear format long g XA = input ('xA=');YA= input ('yA='); XB = input ('xB=');YB= input ('yB='); XC = input ('xC=');YC= input ('yC='); $a = sqrt ((xC-Xb)^2 + (yC-Yb)^2)$ $b = sqrt ((xC-XA)^2 + (yC-YA)^2)$ $c = sqrt ((xB-XA)^2 + (yB-YA)^2)$ $A=a \cos((c^2+b^2-a^2)/(2*c*b))$ B=a $\cos((c^2+a^2-b^2)/(2*c*a))$ C=a $\cos((a^2+b^2-c^2)/(2*a*b))$ p = a + b + c; s=p/2; Area=sqrt(s*(s-u)*(s-b)*s-c)

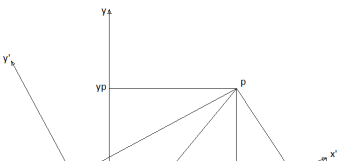


$$=>$$
 $\left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right]$ $=$ $\left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right]$ $*$ $\left[\begin{array}{c} \\ \\ \end{array}\right]$

Xp=r cos (Δ+)=r cos Δ. cos -r sin Δ. sin

*1= >
$$xp = x'p \cos - y' p \sin$$

تبدیل دو سیستم مختصات دو بعدی به یکدیگر



Yp= r sin (Δ +) =r sin Δ . cos − r cos Δ . sin

*2= > yp=y'p cos - x'p sin

$$=>*1,*2=>$$
 $\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$

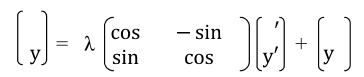
این ماتریس دوران برای زمانی است که θ در جهت خلاف عقربه ساعت است.

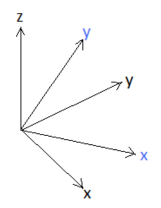
اگر θ در جهت عقربه ساعت باشد یک منفی در ماتریس دوران ضرب می شود و جای منفی سینوسها عوض می شود.

اگر مبدا نیز تغییر مکان داده باشد داریم:

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos & -\sin \\ \sin & \cos \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} y \\ y \end{bmatrix}$$

اگر مقیاس سیستم مختصات دوم نیز تغییر کرده باشد، داریم:





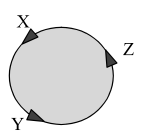
$$\begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos & -\sin & 0 \\ \sin & \cos & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} ' \\ y' \\ z' \end{bmatrix}$$

تبدیل در حالت سه بعدی:

 $ω: → x \Rightarrow y \longrightarrow z$

 $\varphi: y \Rightarrow z \longrightarrow x$

 $\kappa : Z => X \longrightarrow Y$



پس داريم:

ماتریسهای دوران $(\omega, \varphi, \mathbf{k})$:

خلاف عقربههای ساعت چرخش

$$\mathbf{m}_{\omega} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \omega & \sin \omega \\ 0 & -\sin \omega & \cos \omega \end{pmatrix} \qquad \mathbf{m}_{\varphi} = \begin{pmatrix} \cos & 0 & -\sin \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin & 0 & \cos \end{pmatrix}$$

$$m_{\kappa} = \begin{pmatrix} \cos \kappa & \sin \kappa & 0 \\ -\sin \kappa & \cos \kappa & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} y \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos & -\sin \\ \sin & \cos \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ y' \end{pmatrix}$$

$$= > \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos & -\sin \\ \sin & \cos \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ y \end{bmatrix} = > \begin{bmatrix} y \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos & \sin \\ -\sin & \cos \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y \\ y \end{bmatrix}$$

مثال: برنامه ای بنویسید که مختصات یک نقطه را در سیستم x,y بگیرد و سپس با گرفتن مقدار θ و مقدار انتقال سیستم x' و y' ، مختصات نقطه را در سیستم x' و y' به ما بدهد

```
clc
clear
format long g
a=input('Xa=');
b=input('Ya=');
c=input('X0=');
d=input('Y0=');
disp('teta bar hasb darageh');
tata=input(' tata=');
A=[a;b];
T=[c;d];
tata=tata*pi/180;
xy=[cos(tata),sin(tata);-sin(tata),cos(tata)]*A+T
```

نحوه ورود اطلاعات از نرم افزار Excel به Matlab:

دستور xlsread

جهت وارد کردن اطلاعات از نرم افزار اکسل به برنامه matlab از این فرمان می توان استفاده کرد. صورت کلی این دستور به شکل ذیل می باشد.

(' محدوده مورد نظر درشیت', نام شیت مورد نظر', نام فایل اکسل مورد نظر') امحدوده مورد نظر

نکته: در هنگام استفاده از این دستور نباید فایل اکسل در حالت اجرا باشد. فایل اکسل مورد نظر باید در مسیر جاری برنامه matlab قرار داشته باشد و دارای فرمت xls باشد یعنی نباید فایل اکسل از 2003 بالاتر باشد.

مثال: اطلاعات موجود در محدوده E1 تا G25 در شیتی به نام number که در work bookی به نام G25 وجود دارد را وارد برنامه matlab کنید.

A=xlsread('Book1','number','E1:G25')

نحوه خروج اطلاعات از نرم افزار Matlab به Excel:

دستور xlswrite

جهت خارج کردن اطلاعات از نرم افزار برنامه matlab به اکسل از این فرمان می توان استفاده کرد. صورت کلی این دستور به شکل ذیل می باشد.

(' محدوده مورد نظر درشیت', نام شیت مورد نظر', نام متغییر ,' نام فایل اکسل مورد نظر', نام شیت مورد نظر') A=xlswrite

مثال: مقادیر ماتریس A را در محدوده E1 تا G25 در شیتی به نام I مثال: مقادیر ماتریس I در I در I تا I I تا I I خروجی بگیرید.

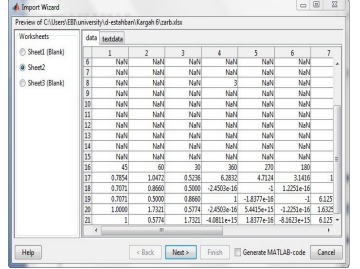
A= xlswrite ('Book1',a,'number','E1:G25')

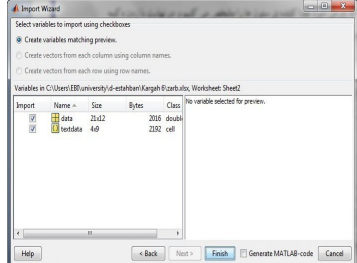
نکته: اگر در آدرس دهی نام فایل خروجی اکسل یا نام شیت تعریف شده وجود نداشته باشد، به صورت خودکار آنها را ایجاد میکند.

ورود اطلاعات به برنامه matlab:

جهت این ورود اطلاعات می توان به مسیر File \rightarrow Import Data رفت و فایل مورد نظر را انتخاب کرد. سپس در پنجره ای که باز می شود جدا کننده ی ستون ها را مشخص می کنیم و در نهایت با زدن د کمه Finish اطلاعات وارد می شوند.

برای ورود اطلاعات بجز روش بالا می توان از دستور uiimport نیز استفاده کرد. که با اجرای این دستور همانند روش قبل پنجرهای جهت ورود اطلاعات باز می شود که همانند روش قبل عمل می کنیم.



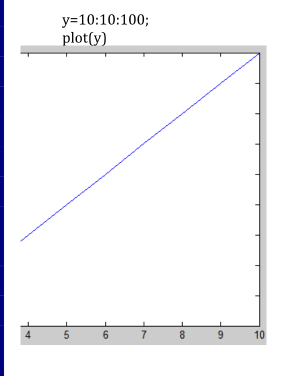


نمودارهای دو بعدی:

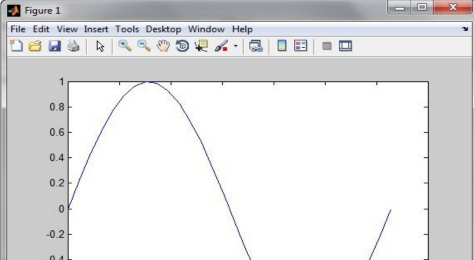
دستور plot

به کمک این دستور می توان نمو دارهای منحنی دو بعدی را ترسیم کرد. صورت پیش فرض این دستور به صورت $\operatorname{plot}(x,y)$ می باشد .

مثال:



x=linspace(0,2*pi,30);
y=sin(x);
plot(x,y)



صورت کلی دستور plot به صورت ذیل می باشد .

 $plot(\underline{x}, \underline{y}, \underline{y}, \underline{x}, \underline{y}, \underline{y}$

شاخصهای نوع خط:

شاخص	نوع خط
_	خط پيوسته (Solid)
	خط چين (Doshid)
:	خط بصورت دو نقطه
	خط و نقطه

شاخصهای رنگ خط:

شاخصهای نوع علامت:

شاخص	نوع علامت
+	بعلاوه
О	دايره
*	ضربدر
S	مربع
d	لوزى
p	ستاره پنج رأس
h	ستاره شش رأس

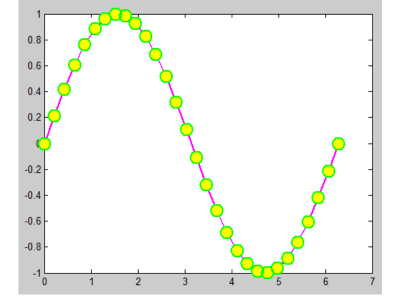
شاخص	نوع رنگ
b	آبی
r	قرمز
g	سبز
у	زرد
k	سیاه
W	سفید
m	ارغواني
С	فيروزهاى
0	زيتونى

•	نقطه
V	مثلث رو به پائین
<	مثلث رو به چپ
>	مثلث رو به راست
^	مثلث رو به بالا

شاخصها و مشخصات خط:

کاربرد دستور	دستور مورد استفاده
تعیین عرض خط	ا مقدار ضخامت خط)
تعيين اندازه علامت	marksize(اندازه علامت)
تعیین رنگ لبهء علامت های توپر	markeredgecolore(شاخص رنگ)
تعیین رنگ داخلی علامت های توپر	(شاخص رنگ)Markerfacecolore

```
  x=linspace(0,2*pi,30); \\ y=sin(x); \\ plot(x,y,'-mo','linewidth',2,'markersize',12,'markeredgecolor','g','markerfacecolor','y')
```



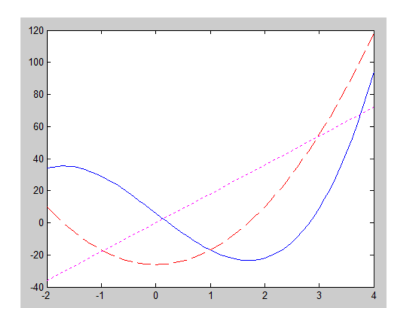
ترسیم چند نمودار روی هم در یک پنجره figure:

صورت کلی آن بصورت زیر میباشد.

 $plot(x_1, y_1, 'ا تنضيمات نمو دار دوم', x_2, y_2, 'تنضيمات نمو دار اول', ''::::::',' تنضيمات نمو دار دوم', المراح المر$

مثال:

```
x=[-2:.1:4];
y1=3*x.^3-26*x+6;
y2=9*x.^2-26:
y3=18*x:
plot(x,y1,'-b',x,y2,'--r',x,y3,':m')
```

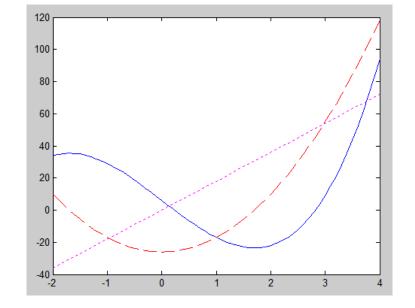


دستور hold

می توان بجای اینکه بصورت متوالی متغییرها را در یک فرمان plot اجراکنیم، از فرمان hold برای ترکیب نمودارها ی مختلف استفاده کنیم. به این صورت که نمودار اول را با دستور plot ترسیم کرده سپس برای ترسیم نمودارهای بعدی بر روی این نمودار ابتدا دستور hold on را اجرا کرده و بعد از دستور plot برای ترسیم نمودارهای بعدی استفاده می کنیم. زمانی که دیگر نمی خواهیم نمودارها بر روی هم ترسیم شوند از دستور off استفاده می کنیم.

مثال: مثال قبل را با استفاده از دستور hold اجرا كنيد.

```
x=[-2:.1:4];
y1=3*x.^3-26*x+6;
y2=9*x.^2-26;
y3=18*x;
plot(x,y1,'-b')
hold on
plot(x,y2,'--r')
plot(x,y3,':m')
hold off
```



دستورtitle

اگر بخواهیم برای گراف خود عنوانی بنویسیم از این دستور استفاده می کنیم. صورت کلی این دستور بصورت ذیل می باشد .

(' متن عنوان گراف') title

دستور xlabei و ylabel

به کمک این دو دستور می توانیم در کنار محور های X و y برچسبی چاپ کرد. صورت کلی این دستور بصورت ذیل می باشد.

xlabel(' متن كنارى محور xها ')ylabel(' متن كنارى محور ylabel(' متن كنارى محور ها

دستور text

اگر بخواهیم درون گراف متنی بنویسیم از این دستور می توان استفاده کرد. صورت کلی این دستور بصورت ذیل می باشد.

text(متن مورد نظر', مقدار yمحل قرار گیری متن , مقدار xمحل قرار گیری متن)

دستور gtext

این دستور همان دستور text است با این تفاوت که محل قرار گیری متن با ماوس مشخص می شود. صورت کلی این دستور بصورت ذیل می باشد.

(' متن مورد نظر ')gtext

دستور legend

به کمک این دستور می توان برای هر یک از نمودارهای ترسیم شده در یک پنجره figure یک راهنما ایجاد کرد. صورت کلی این دستور بصورت ذیل می باشد.

('محل قرار گیری راهنما',......, متن راهنمای اولین نمودار', متن راهنمای اولین نمودار') متن راهنمای اولین نمودار قرار می گیرد. متن های راهنمایی که نوشته می شود به ترتیب در مقابل نوع خط نمودار اول، دوم،... تا آخرین نمودار قرار می گیرد. محل قرار گیری راهنمای نمودار با عدد ۱- تا ۴ مشخص می گردد.

محل قرار گیری راهنمای در نمودار	عدد
خارح از مرزهای محورها در سمت راست	-1
داخل مرزهای محورها که در یک محل با کمترین تداخل با نمودار ها	•
بالا سمت راست (به صورت پیش فرض)	١
گوشه بالا و سمت چپ	۲
پائين وسمت چپ	٣
گوشه پائین و سمت راست	k

تعیین نوع فونت دستورهای title و text و gtext و ylabel و ylabel و gtext

زمانی که از دستورهای فوق برای نوشتن متن استفاده می کنیم می توان نوع فونت متن را به کمک دستورهای ذیل تغییر داد.

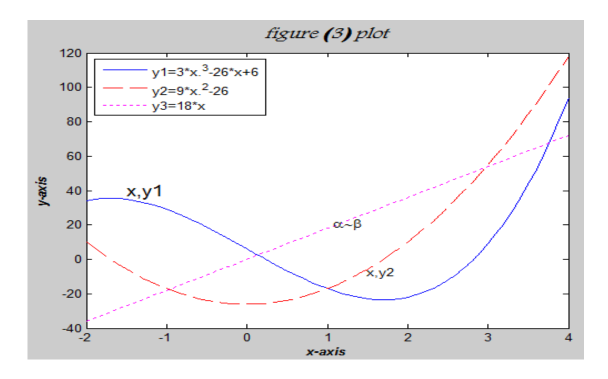
عمل کرد دستور	دستور
باعث مىشود فونت بولد شود.	\bf
باعث مىشود فونت ايتاليك (كج) شود.	\it
باعث مى شود فونت نرمال شود.	\rm
مشخص كردن فونت متن	{ نام فونت مورد نظر } fontname
مشخص كردن اندازه فونت متن	{ اندازه فونت مورد نظر } fontsize/

بکار گیری نمادهای یونانی در نوشتههای گراف:

نمادهای مختلف در برنامه matlab با یک سری کاراکترها تعریف شده اند که در ذیل تعدادی از آنها آورده شده.

Character	Contract of	Character	Chillips to	Character	
Sequence	Symbol	Sequence	Symbol	Sequence	Symbol
\alpha	α	\upsilon	υ	\sim	~
\beta	β	\phi	φ	\leq	≤
\gama	γ	\chi	X	\infty	∞
\delta	δ	\psi	ψ	\clubsuit	madel 💠 🐧
\epsilon	3	\omega	ω	\diamondsuit	*
\zeta	ξ	\Gamma	Г	\heartsuit	*
\eta	η	\Delta	Δ	\spadesuit	
\theta	θ	\Theta	Θ	\leftrightarrow	+
\vartheta	ν	\Lambda	Λ	\leftarrow	+
\iota	1	\xi	KOE	\uparrow	1
\kappa	κ	\pi	п	\rightarrow	-
\lambda	λ	\sigma	Σ	\downarrow	+
\mu	μ	\Upsilon	Y	\circ	44.0
\nu	ν	\Phi	Φ	\pm	±
\xi	Ę	\Psi	Ψ	\geq	2
\pi	π	\Omega	Ω	\propto	~
\rho	ρ	\forall	A	\partial	ð
\sigma	σ	\exists	3	\bullet	100
\varsigma	σ	\ni	9	\div	÷
\tau	τ	\cong	~	\neq	≠
\equiv		\approx	~	\aleph	×
\Im	3	\Re	R	\wp	6
\otimes	8	\oplus	8	\oslash	ø
\cap	0	\cup	U	\supseteq	2
\supset)	\subseteq	⊆	\subset	C
\int	1	\in	€	\0	0
\rfloor	and Jan	\lceil	r	\nable	V
\lfloor		\cdot	(Carrier 1	\ldots	
\perp	- L	\neg		\prime	1
\wedge	^	\times	×	\0	Ø
\rceil		\surd	1	\mid	1
\vee	V	\varpi	w	\copyright	©
\langle	(\rangle	>		

```
y1=3*x.^3-26*x+6;
y2=9*x.^2-26;
y3=18*x;
plot(x,y1,'-b')
xlabel('\bf\itx-axis')
ylabel('\bf\ity-axis')
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{14} igure (3) plot)
text(-1.5,40,'\fontsize{14}x,y1')
hold on
plot(x,y2,'--r')
gtext('\rm x,y2')
plot(x,y3,':m')
gtext('\alpha\sim\beta')
legend('y1=3*x.^3-26*x+6','y2=9*x.^2-26','y3=18*x',2)
hold off
```



دستور box on و box off

دستور box on همه خطوط اطراف گراف را بجز خطوط محور مختصات را غیر فعال می کند. دستور box off همه خطوط اطراف گراف را فعال می کند.

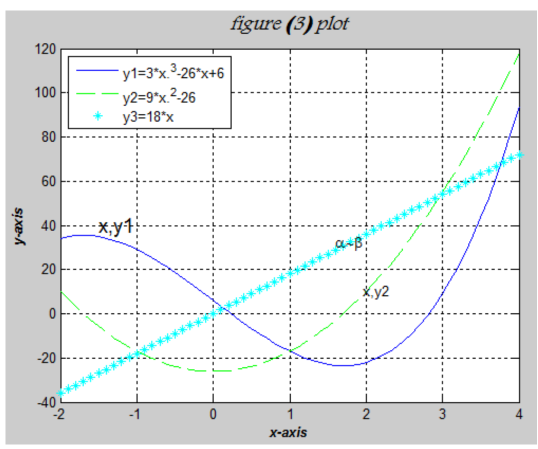
و grid on دستور

دستور grid on شبکه مختصات بصورت خط چین بر روی نمودار فعال می کند.

دستور grid off شبکه مختصات بر روی نمودار را غیر فعال می کند.

اگر دستور grid یا box را بدون پسوند on,off بکار ببریم اگر فعال باشد آن را غیر فعال و در غیر این صورت آن را فعال می کند.

```
x=[-2:1:4];
y1=3*x.^3-26*x+6;
y2=9*x.^2-26;
y3=18*x;
plot(x,y1,'-b')
xlabel('\bf\itx-axis')
ylabel('\bf\ity-axis')
grid
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{14} igure (3) plot)
text(-1.5,40,'\fontsize{14}x,y1')
hold on
pause(3)
plot(x,y2,'--g')
gtext('\rm x,y2')
grid
box
plot(x,y3,'*c')
pause(3)
box
grid
gtext('\alpha\sim\beta')
legend('y1=3*x.^3-26*x+6','y2=9*x.^2-26','y3=18*x',2)
hold off
```



دستورات محور مختصات

([xmin xmax ymin ymax] : محدوده نمایش محورهای مختصات را مشخص می کند. axis([xmin xmax ymin ymax]) درجه بندی محور مختصات را به حالت پیش فرض برمی گرداند.

axis ij : محور مختصات را به حالت ماتریس تنظیم می کند. محور افقی از سمت چپ به راست و محور قائم از سمت بالا به پائین افزایش می یابند.

axis xy محور مختصات را به حالت کارتزین تنظیم می کند. محور افقی از چپ به راست و محور قائم از پائین به بالا افزایش می یابند.

axis equal : ضرایب تناسب را به گونهای تنظیم می کند که فاصله بین دو علامت بر رو ی محورهای مختصات با هم به یک اندازه باشند.

axis image: برای نمابش یک تصویر محدوده محورهای مختصات را تنظیم می کند.

axis square : انداره محورهای مختصات را به شکل مربع در می آورد.

axis normal : انداره جعبه محورهای مختصات را به انداره حداکثر تغییرات دادهها می رساند و هر نوع محدودیتی را از واحد اندازه گیری برمیدارد.

axis off تمام حالت های مربوط به برچسب ها ی محورهای مختصات، علائم و زمینه نمودار را غیر فعال می کند.

axis on : تمام حالت های مربوط به برچسب ها ی محورهای مختصات، علائم و زمینه نمودار را فعال می کند. نکته: می توان چند دستور تابع axis را یکباره انجام داد. مثلاً:

axis on auto xy

figure(number) : اگر بخواهیم پنجره گرافیکی جدیدی با شماره دلخواهی ایجاد کنیم از این دستور استفاده می کنیم.

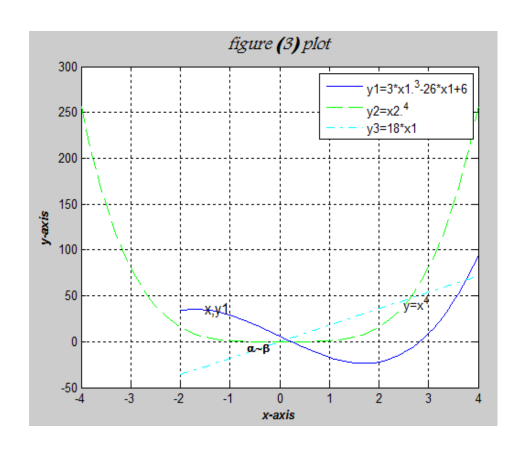
clf : هر گاه بخواهیم تنها پنجره گرافیکی را پاک کنیم و نمودار را پاک نکنیم از دستور clear figure) (استفاده می کنیم.

clear graph) clg هر گاه بخواهیم کل پنجره گرافیکی را با نمودارهای آن پاک کنیم از دستور window (window) استفاده می کنیم.

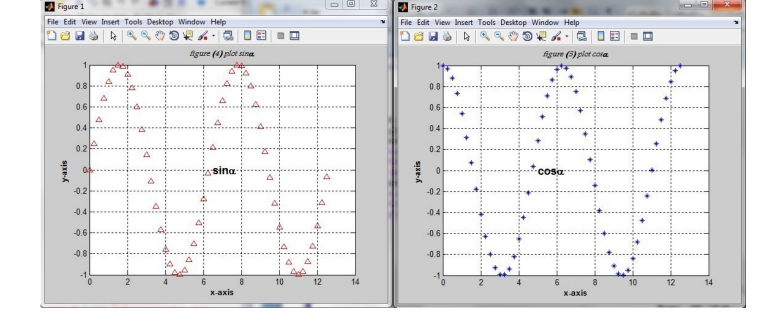
(close (window figure number: اگر بخواهیم پنجره گرافیکی را ببندیم از این دستور استفاده می کنیم. close all: اگر بخواهیم تمام پنجرههای گرافیکی را ببندیم از این دستور استفاده می کنیم.

```
x1=-2:.1:4;
x2=-4:.1:4;
y1=3*x1.^3-26*x1+6;
y2=x2.^4;
y3=18*x1;
igure(4)
pause(2)
plot(x1,y1,'-b')
grid
pause(2)
```

```
xlabel('\bf\itx-axis')
pause(2)
ylabel('\bf\ity-axis')
pause(2)
axis([-4 4 -30 70])
pause(2)
axis ij
pause(2)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{14} igure (3) plot)
pause(2)
text(-1.5,35,'\fontsize{12}x,y1')
hold on
pause(2)
plot(x2,y2,'--g')
pause(2)
gtext('\rm y=x^4')
pause(2)
axis square
pause(1)
plot(x1,y3,'-.c')
pause(1)
gtext('\bf\alpha\sim\beta')
legend('y1=3*x1.^3-
26*x1+6','y2=x2.^4','y3=18*x1')
pause(1)
axis auto
pause(1)
axis normal xy
pause(5)
axis off
pause(2)
clf
pause(1)
close(4)
hold all
```



```
x=0:.25:4*pi;
y1=sin(x);y2=cos(x);
igure(1);plot(x,y1',r^');grid
xlabel('\bfx-axis');ylabel('\bfy-axis');
title('\it\bf\fontname{titr} igure (4) plot sin\alpha')
text(6.5,0,'\bf\fontsize{14}sin\alpha')
igure(2);plot(x,y2',b*');grid
xlabel('\bfx-axis');ylabel('\bfy-axis');
title('\it\bf\fontname{titr} igure (5) plot co\alpha')
text(5,0,'\bf\fontsize{14}cos\alpha')
```

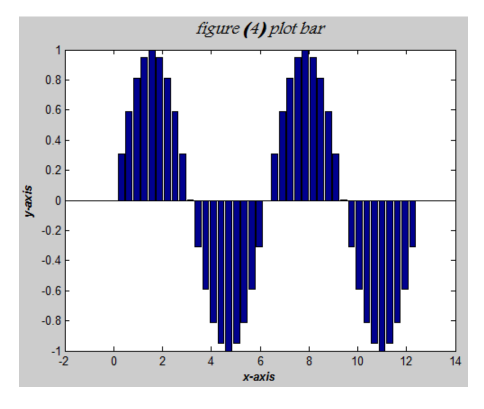


انواع نمودارهای دو بعدی دیگر

نمودار میلهای قائم (bar)

شكل كلى اين دستور بصورت bar(x,y) مى باشد .

```
 \begin{array}{l} x=0: pi/10:4*pi;\\ y=sin(x);\\ bar(x,y)\\ xlabel('\bf\itx-axis')\\ ylabel('\bf\ity-axis')\\ title('\it\bf\fontname\{titr\}\fontsize\{14\}\ igure\ (4)\ plot\ bar) \end{array}
```

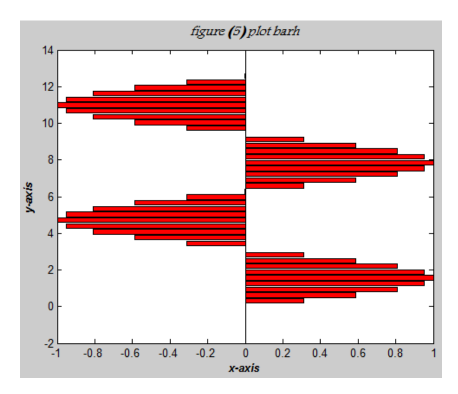


نمودار میلهای افقی (barh)

شكل كلى اين دستور بصورت (barh(x,y مى باشد .

مثال:

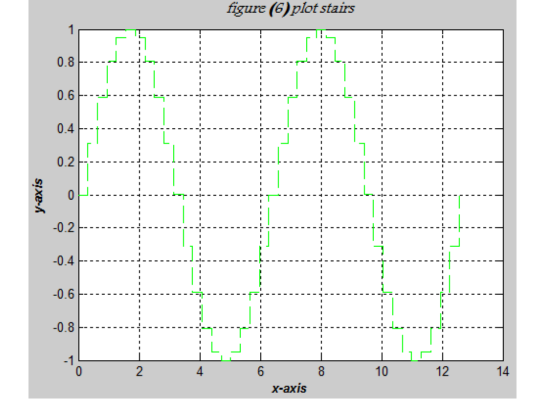
```
x=0:pi/10:4*pi;
y=sin(x);
barh(x,y,'r')
xlabel('\bf\itx-axis')
ylabel('\bf\ity-axis')
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure (5) plot barh)
```



نمودار پلکانی (stairs)

شكل كلى اين دستور بصورت (stairs (x,y مى باشد .

```
 \begin{array}{l} x=0:pi/10:4*pi;\\ y=sin(x);\\ stairs(x,y,'--g')\\ xlabel('\bf\itx-axis')\\ ylabel('\bf\ity-axis')\\ title('\it\bf\fontname\{titr\}\fontsize\{12\}\ igure\ (6)\ plot\ stairs)\\ grid \end{array}
```

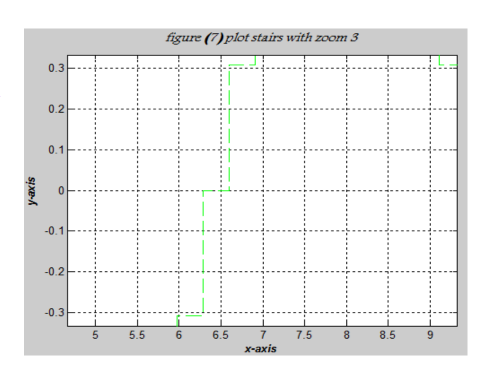


دستور zoom

به کمک این دستور می توان بزرگ نمایی پنجره گرافیکی را تنظیم کرد. شکل کلی این دستور بصورت zoom(factor)

مثال:

```
x=0:pi/10:4*pi;
y=sin(x);
stairs(x,y,'--g')
xlabel('\bf\itx-axis')
ylabel('\bf\ity-axis')
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{1}
2} igure (7) plot stairs with zoom 3)
grid
pause(2)
zoom (3)
```

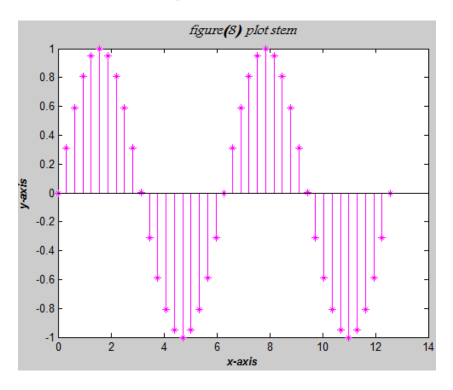


نمودار ساقهای (stem)

شكل كلى اين دستور بصورت (stem (x,y مى باشد .

مثال:

```
x=0:pi/10:4*pi;
y=sin(x);
stem(x,y,'* m')
xlabel('\bf\itx-axis')
ylabel('\bf\ity-axis')
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(8) plot stem)
```

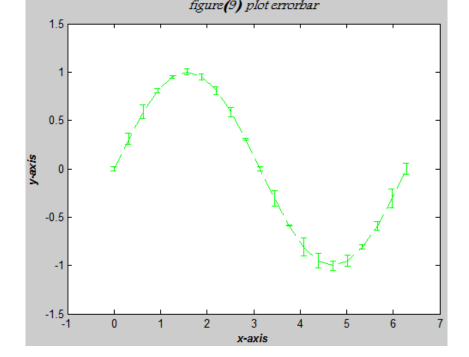


دستور errorbar

به کمک این دستور می توان نمودار میلهای رسم کرد که تلورانس خطا را نیز نشان دهد. صورت کلی این دستور بصورت ذیل می باشد .

errorbar(x,y, مقدار خطا برای هر نقطه)

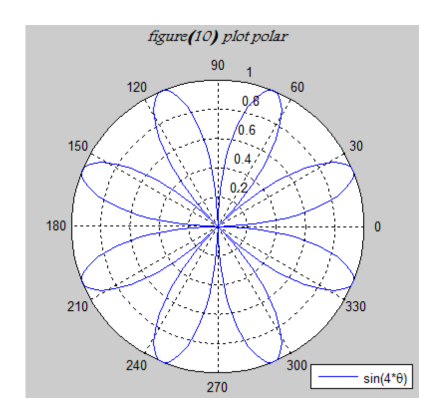
```
x=0:pi/10:2*pi;
y=sin(x);
e=rand(size(x))/10
errorbar(x,y,e,'--g')
xlabel('\bf\itx-axis')
ylabel('\bf\ity-axis')
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(9) plot errorbar)
```



نمودار قطبی (polar)

شكل كلى اين دستور بصورت $polar\left(heta,r
ight)$ مى باشد .

```
\label{teta} $$ \text{teta=0:pi/150:2*pi;} $$ polar(teta,sin(4.*teta),'-b') $$ title('\it\bf\fontname\{titr\}\fontsize\{12\} igure(10) plot polar) $$ legend('sin(4*\theta)',0) $$
```

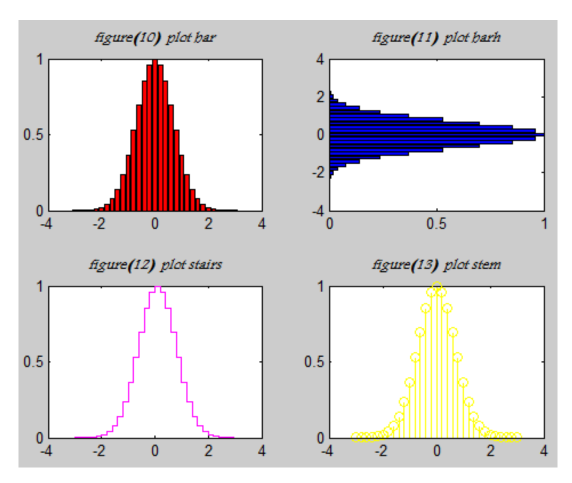


ترسیم زیر نمودار یا چندین نمودار در یک پنجره گرافیکی (subplot)

می توان در یک پنجره figure چندین نمودار را رسم کرد جهت این کار از دستور subplot استفاده می کنیم. که شکل کلی این دستور به شکل (m,n,p) میباشد . که m و m در اصل مانند یک ماتریس تعداد نمودار ها در سطر (m) و تعداد نمودار ها در ستون (n) را مشخص کرده و p محل هر زیر نمودار را در این ماتریس (figure) مشخص می کند.

مثال:

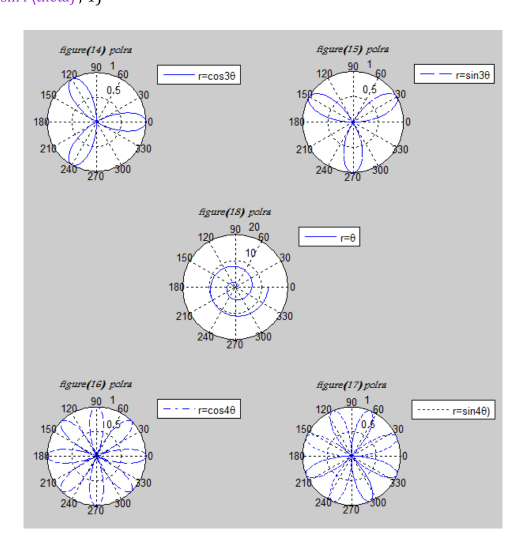
```
x=-3:.2:3;
y=exp(-x.*x);
subplot(2,2,1)
bar(x,y,'r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(10) plot bar)
subplot(2,2,2)
barh(x,y,'b')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(11) plot barh)
subplot(2,2,3)
stairs(x,y,'m')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(12) plot stairs)
subplot(2,2,4)
stem(x,y,'y')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(13) plot stem)
```



مثال:

clc clg clear teta=0:pi/150:4*pi;

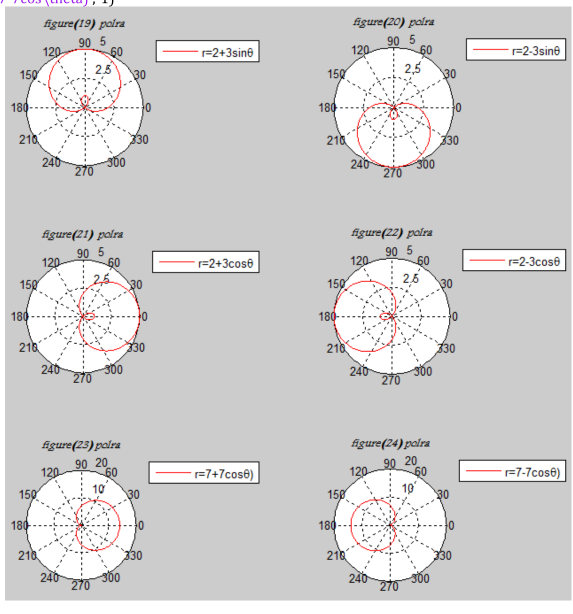
```
subplot(3,2,1)
polar(teta,cos(3.*teta),'-b')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(14) polra)
legend('r=cos3\theta',-1)
subplot(3,2,2)
polar(teta,sin(3.*teta),'--b')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(15) polra)
legend('r=sin3\theta',-1)
subplot(3,2,3.5)
polar(teta,teta,'-b')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(18) polra)
legend('r=\theta',-1)
subplot(3,2,5)
polar(teta,cos(4.*teta),'-.b')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(16) polra)
legend('r=cos4\theta',-1)
subplot(3,2,6)
polar(teta,sin(4.*teta),':b')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(17) polra)
legend('r=sin4\theta)',-1)
```



مثال:

clc clg clear teta=0:pi/150:4*pi; subplot(3,2,1)

```
polar(teta,2+3.*sin(teta),'-r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(19) polra)
legend(r=2+3sin\theta',-1)
subplot(3,2,2)
polar(teta,2-3.*sin(teta),'-r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(20) polra)
legend(r=2-3sin\theta',-1)
subplot(3,2,3)
polar(teta,2+3.*cos(teta),'-r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(21) polra)
legend(r=2+3cos\theta',-1)
subplot(3,2,4)
polar(teta,2-3.*cos(teta),'-r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(22) polra)
legend('r=2-3cos\theta',-1)
subplot(3,2,5)
polar(teta,7+7.*cos(teta),'-r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(23) polra)
legend('r=7+7cos\theta)',-1)
subplot(3,2,6)
polar(teta,7-7.*cos(teta),'-r')
title('\it\bf\fontname{titr} igure(24) polra)
legend(r=7-7cos theta),-1)
```



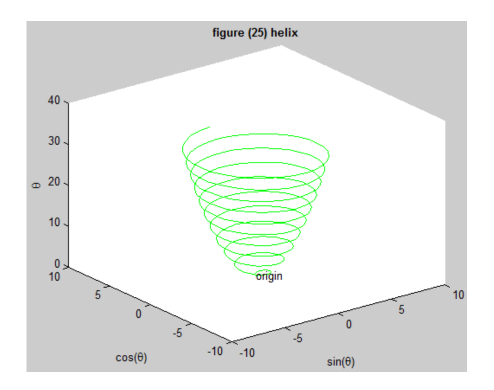
رسم گراف های سه بعدی

نمو دار خطی سه بعدی (plot3)

این دستور کاملاً شبیه به دستور plot میباشد با این تفاوت که یک مقدار ارتفاعی (z) به آن اضافه شده.

مثال:

clc
clf
clear
t=0:.1:10*pi;
plot3((sqrt(t).*sin(2*t)),(sqrt(t).*cos(2*t)),t,'-g')
xlabel('sin(\theta)')
ylabel('cos(\theta)')
zlabel('\theta')
text(0,0,0,'origin')
title('\bf igure (25) helix)

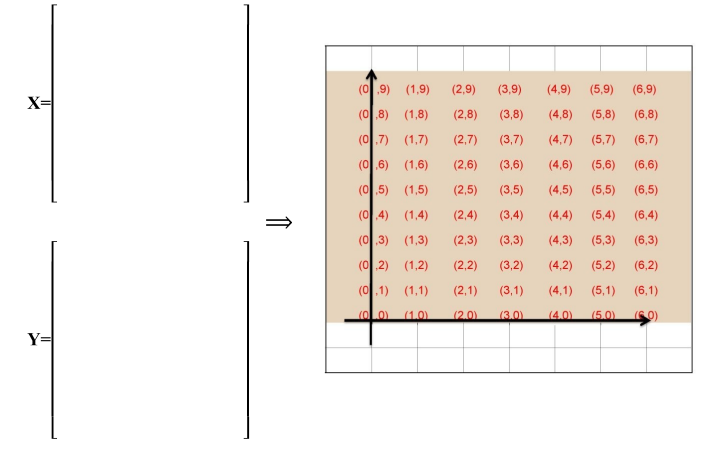


نمودار توری (mesh) و صفحهای (surface) یا سطحی:

نمودارهای سه بعدی توری و سطحی نمودارهای ی هستند که مقدار Z آنها تابعی از X,y میباشد Z=f(x,y). به عبارتی برای ترسیم یک نمودار سه بعدی باید یک آرایه سه بعدی ایجاد کرد که تعداد در آیههای هر بعد آن با هم برابر باشند.

اولین کار برای رسم یک نمودار سه بعدی این است که یک صفحه X,y تشکیل دهیم. و در نهایت به هر نقطه X,y یک مقدار Z اختصاص دهیم.

ا بحاد صفحه x,y:



دستور meshgrid

meshgrid برای ایجاد صفحه x,y ی مانند شکل فوق نیاز به دو ماتریس x و y میباشد . اما با استفاده از دستور x,y مانند شکل فوق نیاز به در آیههای روی نحور x و در آیههای روی نحور y میباشد .

مثال: شبكه صفحه x,y بالا را با استفاده از دستور meshgrid ایجاد كنید.

[X,Y] = meshgrid(0:6,0:9) X=0:6;Y=0:9 [X,Y] = meshgrid(X,Y)

حال بعد از ایجاد دو آرایه X,y نوبت بهایجاد آرایه Z می رسد. کهاین آرایه تابعی از X و y میباشد . یعنی به ازاء هر X و y باید یک مقدار Z داشته باشیم.

مثال: اگر \longrightarrow ماتریس Z را بدست آورید.

 $Z=(x.*y.^2)/(x.^2+y.^2)$

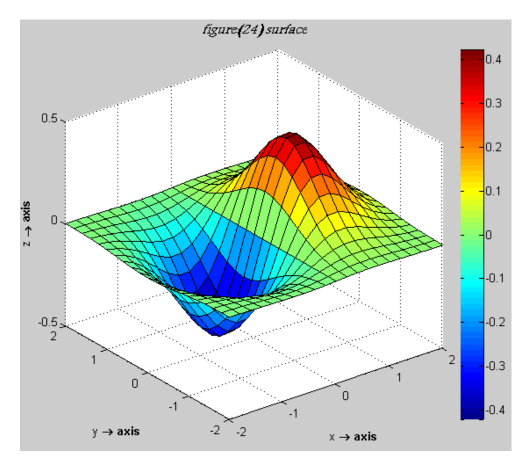
صورت كلى دستور surf بصورت ذيل مى باشد.

surf(x,y,z)

صورت كلى دستور mesh بصورت ذيل مى باشد .

mesh(x,y,z)

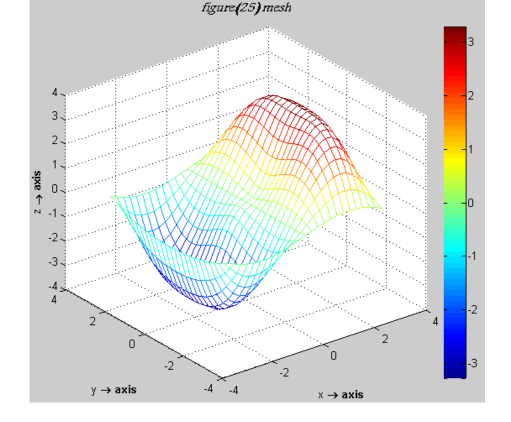
```
[X,Y] = meshgrid(-2:.2:2, -2:.2:2);
Z = X .* exp(-X.^2 - Y.^2);
surf(X,Y,Z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(24) surface)
colorbar
xlabel('x \bf\rightarrow axis')
ylabel('y \bf\rightarrow axis')
zlabel('z \bf\rightarrow axis')
```



دستور colorbar

به کمک این دستور می توان در کنار گراف یک legend از رنگ ها ایجاد کرد.

```
x=-3:.25:3;
y=x;
[x,y] = meshgrid(x,y);
z=1.8.*sqrt(x.^2+y.^2).*cos(.5*y).*sin(x);
mesh(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(25) mesh)
colorbar
xlabel('x \bf\rightarrow axis')
ylabel('y \bf\rightarrow axis')
zlabel('z \bf\rightarrow axis')
```



دستور colormap

نمودار ترسیم شده رنگ بندی دارد که برحسب ارتفاع (Z) تغییر می کند تا بتوان از گراف یک تصویر سه بعدی تصور کرد. این رنگ ها را می توان تغییر داد.

سیستم بکار رفته برای نمایش گراف سیستم RGB بوده. پس برای ایجاد رنگ مورد نظر، باید از هر سه رنگ مقداری را انتخاب کنیم تا رنگ مورد نظر ایجاد شود. جهت این کار از فرمان colormap(c) استفاده می کنیم. که c یک ماتریس c میباشد که بترتیب از چپ به راست هر کدام یک از در آیه ها چگالی رنگ قرمز، چگالی رنگ سبز و چگالی رنگ آبی میباشد که در نهات از ترکیب این سه رنگ جدیدی ایجاد می شود.

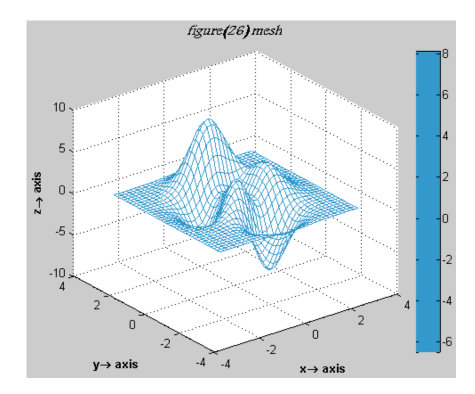
مقادیر چگالی رنگ	رنگ	Short name	مقادیر چگالی رنگ	رنگ	Short name
[0 0 1]	آبی	b	[0 0 0]	سیاه	k
[1 1 0]	زرد	y	[1 1 1]	سفید	W
[1 0 1]	زرشكى	m	[1 0 0]	قرمز	r
[.5 .5 .5]	زيتونى		[0 1 0]	سبز	g

یک سری ترتیب رنگی در برنامه matlab از پیش تعریف شده که می توان از آنها نیز بسته به نیاز استفاده کرد.



مثال:

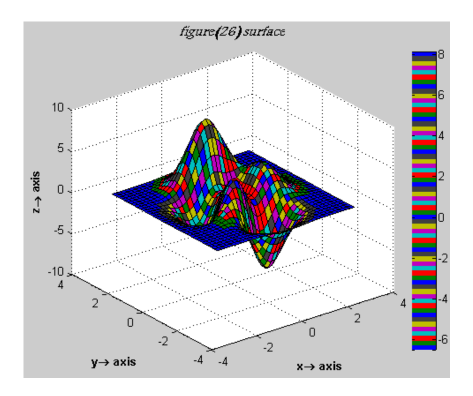
```
[x,y,z]=peaks(35);
meshgrid(x,y);
colormap ([.2 .6 .8])
mesh(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(26) mesh)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



مثال:

[x,y,z]=peaks(35);

```
meshgrid(x,y);
colormap lines
surf(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(26) surface)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```

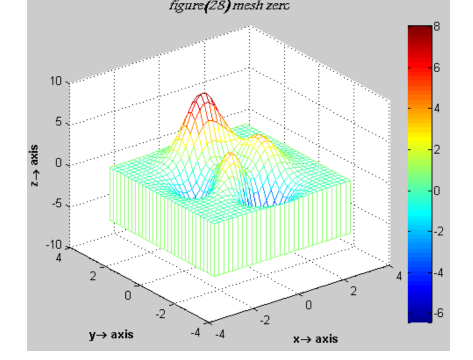


نمودار توری (mesh curtain) یا (mesh zero

به کمک دستور meshz می توان یک نمو دار سه بعدی توری طوری ایجاد کرد که سطح زیر صفر آن دیده نشود. صورت کلی دستور meshz بصورت ذیل می باشد .

meshz(x,y,z)

```
[x,y,z]=peaks(30);
meshgrid(x,y,z);
meshz(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(28) mesh zero)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



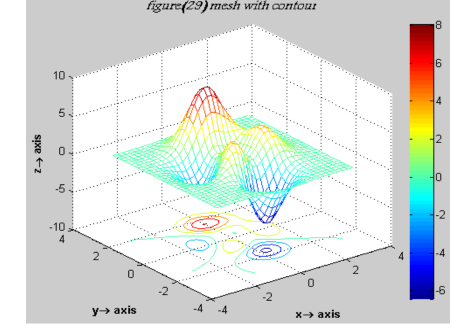
نمودار توری (mesh and contour)

به کمک دستور meshc می توان یک نمودار سه بعدی توری طوری ایجاد کرد که بر روی صفحه X,y آن نیز منحنی میزان نمودار ترسیم گردد.

صورت كلى دستور meshc بصورت ذيل مى باشد .

meshc(x,y,z)

```
[x,y,z]=peaks(30);
meshgrid(x,y,z);
meshc(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(29) mesh with contour)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



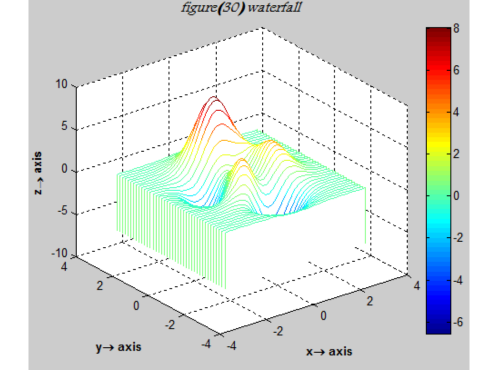
نمودار آبشاری waterfall

این نمودار نیز مانند نمودار mesh می باشد با این تفاوت که خطوط ایجاد کننده نودار تنها در جهت محور Xها ایجاد می شود.

صورت كلى دستور meshc بصورت ذيل مى باشد .

waterfall(x,y,z)

```
[x,y,z]=peaks(40);
meshgrid(x,y,z);
waterfall(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(30) waterfall)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



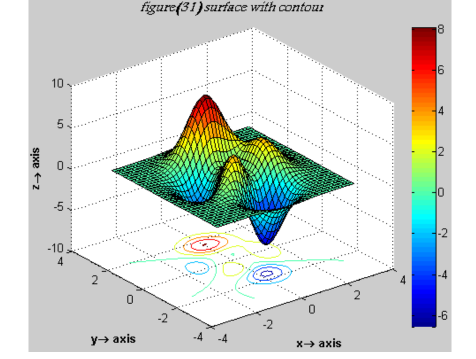
نمودار سطحي (surface and contour)

به کمک دستور surfc می توان یک نمودار سه بعدی سطحی طوری ایجاد کرد که بر روی صفحه X,y آن نیز منحنی میزان نمودار ترسیم گردد.

صورت كلى دستور surfc بصورت ذيل مى باشد.

surfc(x,y,z)

```
[x,y,z]=peaks(40);
meshgrid(x,y,z);
surfc(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(31) surface with contour)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



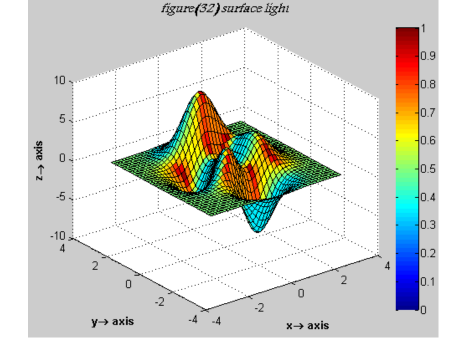
نمودار سطحی درخشان (surface light)

به کمک دستور surfl می توان یک نمو دار سه بعدی سطحی در خشان ایجاد کرد.

صورت كلى دستور surfl بصورت ذيل مى باشد.

surfl(x,y,z)

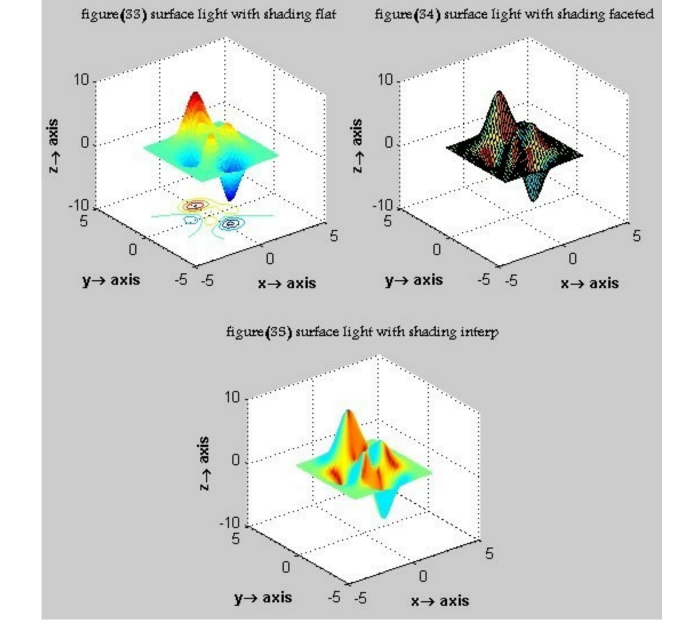
```
[x,y,z]=peaks(40);
meshgrid(x,y,z);
surfl(x,y,z)
title('\it\bf\fontname{titr}\fontsize{12} igure(32) surface light)
colorbar
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



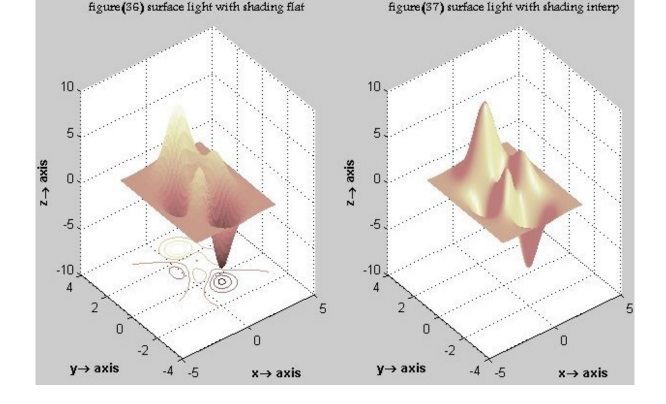
سایه زدنی نمودار (shading)

به کمک این دستور می توان نمودارهای سه بعدی را کهایجاد کردهایم سایه زنی کرد. سایه زنی می تواند بصورت مسطح (flat) یا تراشیده شده (faceted) یا درونیابی شده (interp) باشد.

```
[x,y,z]=peaks(40);
meshgrid(x,y,z);
subplot(2,2,1)
surfl(x,y,z)
shading flat
title('\bf\fontname{titr}\fontsize{10} igure(33) surface light with shading la}'
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
subplot(2,2,2)
surfl(x,y,z)
shading faceted
title('\bf\fontname{titr}\fontsize{10} igure(34) surface light with shading la't
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
subplot(2,2,3.5)
surfl(x,y,z)
shading interp
title('\bf\fontname{titr}\fontsize{10} igure(35) surface light with shading lat'
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



```
[x,y,z]=peaks(40);
meshgrid(x,y,z);
subplot(1,2,1)
surfc(x,y,z)
shading flat
title('\bf\fontname{titr}\fontsize{10} igure(36) surface light with shading la't
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
colormap pink
subplot(1,2,2)
surfl(x,y,z)
shading interp
title('\bf\fontname{titr}\fontsize{10} igure(37) surface light with shading interp)
xlabel('\bfx\rightarrow axis')
ylabel('\bfy\rightarrow axis')
zlabel('\bfz\rightarrow axis')
```



تنظیم زاویه دید نمودار (view)

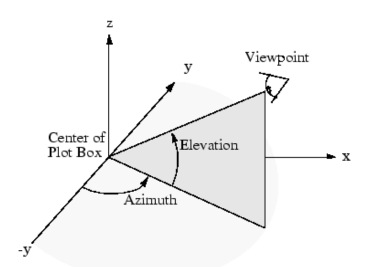
جهت تنظیم زاویه دید نمودار متوان از دستور view استفاده نمود. صورت کلی این دستور بصورت ذیل است. view(AZ,EL)

این دستور دارای دو پارامتر میباشد ، آزینوت دید(AZ) و زاویه ارتفاعی دید(EL).

. مىباشد وا=30° مىباشد مىباشد . az=-37.5

همان طور که در شکل نیز مشخص است مبدأ آزیموت امتداد منفی محور ۷ها میباشد که در جهت حرکت عقربههای عقربههای ساعت منفی و خلاف جهت حرکت عقربههای ساعت مقدار آزیموت مثبت میباشد. و مبدأ زاویه

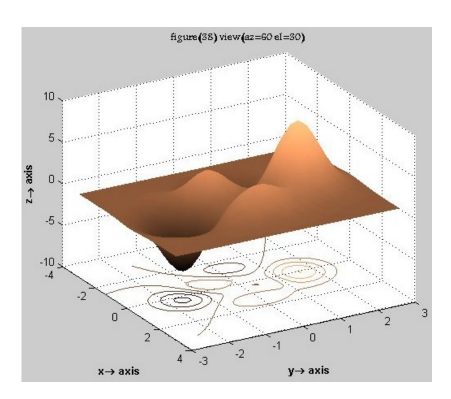
ارتفاعي ديد صفحه X,y مي باشد .



مثال:

 $[x,y,z] = peaks(40); \\ meshgrid(x,y,z); \\ surfc(x,y,z) \\ shading interp \\ title('\bf\fontname{titr}\fontsize{10} igure(38) view(az=60 el=30)]$

xlabel('\bfx\rightarrow axis') ylabel('\bfy\rightarrow axis') zlabel('\bfz\rightarrow axis') colormap copper view(60,30)



This document wa The unregistered v	as created with Win2 version of Win2PDF	2PDF available at is for evaluation	http://www.danepra or non-commercial u	irie.com. use only.

This document was cr The unregistered vers	reated with Win2PDF a ion of Win2PDF is for e	vailable at http://www.daevaluation or non-comm	aneprairie.com. nercial use only.