

# MATLAB 程式设计与应用

张智星

## 1-1、基本运算与函数

在 MATLAB 下进行基本数学运算，只需将运算式直接打入提示号 (>>) 之後，并按入 Enter 键即可。例如：

```
>>(5*2+1.3-0.8)*10/25
```

```
ans =
```

```
4.2000
```

MATLAB 会将运算结果直接存入一变数 ans，代表 MATLAB 运算後的答案 (Answer)，并显示其数值於萤幕上。(为简便起见，在下述各例中，我们不再印出 MATLAB 的提示号。)

小提示：

">>"是 MATLAB 的提示符号 (Prompt)，但在 PC 中文视窗系统下，由於编码方式不同，此提示符号常会消失不见，但这并不会影响到 MATLAB 的运算结果。

我们也可将上述运算式的结果设定给另一个变数 x：

```
x = (5*2+1.3-0.8)*10^2/25
```

```
x =
```

```
42
```

此时 MATLAB 会直接显示 x 的值。由上例可知，MATLAB 认识所有一般常用到的加 (+) 减 (-) 乘 (\*) 除 (/) 的数学运算符号，以及幂次运算 (^)。

小提示：

MATLAB 将所有变数均存成 double 的形式，所以不需经过变数宣告 (Variable declaration)。MATLAB 同时也会自动进行记忆体的使用和回收，而不必像 C 语言，必须由使用者一一指定。这些功能使的 MATLAB 易学易用，使用者可专心致力於撰写程式，而不必被软体枝节问题所干扰。若不想让 MATLAB 每次都显示运算结果，只需在运算式最後加上分号 (;) 即可，如下例：

```
y = sin(10)*exp(-0.3*4^2);
```

若要显示变数 y 的值，直接键入 y 即可：

```
>>y
```

```
y =
```

```
-0.0045
```

在上例中，sin 是正弦函数，exp 是指数函数，这些都是 MATLAB 常用到的数学函数。下表即为 MATLAB 常用的基本数学函数及三角函数：

小整理：MATLAB 常用的基本数学函数

abs(x)：纯量的绝对值或向量的长度

angle(z)：复数 z 的相角(Phase angle)

sqrt(x)：开平方

real(z) : 复数 z 的实部  
imag(z) : 复数 z 的虚部  
conj(z) : 复数 z 的共轭复数  
round(x) : 四舍五入至最近整数  
fix(x) : 无论正负, 舍去小数至最近整数  
floor(x) : 地板函数, 即舍去正小数至最近整数  
ceil(x) : 天花板函数, 即加入正小数至最近整数  
rat(x) : 将实数 x 化为分数表示  
rats(x) : 将实数 x 化为多项分数展开  
sign(x) : 符号函数 (Signum function)。  
当  $x < 0$  时,  $\text{sign}(x) = -1$  ;  
当  $x = 0$  时,  $\text{sign}(x) = 0$  ;  
当  $x > 0$  时,  $\text{sign}(x) = 1$ 。  
rem(x,y) : 求 x 除以 y 的余数  
gcd(x,y) : 整数 x 和 y 的最大公因数  
lcm(x,y) : 整数 x 和 y 的最小公倍数  
exp(x) : 自然指数  
pow2(x) : 2 的指数  
log(x) : 以 e 为底的对数, 即自然对数或  
log2(x) : 以 2 为底的对数  
log10(x) : 以 10 为底的对数

---

小整理 : MATLAB 常用的三角函数

sin(x) : 正弦函数  
cos(x) : 余弦函数  
tan(x) : 正切函数  
asin(x) : 反正弦函数  
acos(x) : 反余弦函数  
atan(x) : 反正切函数  
atan2(x,y) : 四象限的反正切函数  
sinh(x) : 超越正弦函数  
cosh(x) : 超越余弦函数  
tanh(x) : 超越正切函数  
asinh(x) : 反超越正弦函数  
acosh(x) : 反超越余弦函数  
atanh(x) : 反超越正切函数

---

变数也可用来存放向量或矩阵, 并进行各种运算, 如下例的列向量 ( Row vector ) 运算 :

```
x = [1 3 5 2];  
y = 2*x+1  
y =  
3 7 11 5
```

---

小提示：变数命名的规则

1. 第一个字母必须是英文字母
2. 字母间不可留空格
3. 最多只能有 19 个字母，MATLAB 会忽略多馀字母

我们可以随意更改、增加或删除向量的元素：

```
y(3) = 2 % 更改第三个元素
```

```
y =  
3 7 2 5
```

```
y(6) = 10 % 加入第六个元素
```

```
y =  
3 7 2 5 0 10
```

```
y(4) = [] % 删除第四个元素，
```

```
y =  
3 7 2 0 10
```

在上例中，MATLAB 会忽略所有在百分比符号 (%) 之後的文字，因此百分比之後的文字均可视为程式的注解 (Comments)。MATLAB 亦可取出向量的一个元素或一部份来做运算：

```
x(2)*3+y(4) % 取出 x 的第二个元素和 y 的第四个元素来做运算
```

```
ans =  
9
```

```
y(2:4)-1 % 取出 y 的第二至第四个元素来做运算
```

```
ans =  
6 1 -1
```

在上例中，2:4 代表一个由 2、3、4 组成的向量，同样的方法可用於产生公差为 1 的等差数列：

```
x = 7:16
```

```
x =  
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
```

若不希望公差为 1，则可将所需公差直接至於 4 与 13 之间：

```
x = 7:3:16 % 公差为 3 的等差数列
```

```
x =  
7 10 13 16
```

事实上，我们可利用 linspace 来产生任意的等差数列：

```
x = linspace(4, 10, 6) % 等差数列：首项为 4,末项为 10,项数为 6
```

```
x =  
4.0000 5.2000 6.4000 7.6000 8.8000 10.0000
```

若对 MATLAB 函数用法有疑问，可随时使用 help 来寻求线上支援 (on-line help)：

```
help linspace
```

Linspace Linearly spaced vector.

Linspace(x1, x2) generates a row vector of 100 linearly equally spaced points between x1 and x2.

Linspace(x1, x2, N) generates N points between x1 and x2. equally spaced points between x1 and x2.

Linspace(x1, x2, N) generates N points between x1 and x2.

See also LOGSPACE, :.

=====

小整理：MATLAB 的查询命令

help：用来查询已知命令的用法。例如已知 inv 是用来计算反矩阵，键入 help inv 即可得知有关 inv 命令的用法。（键入 help help 则显示 help 的用法，请试看看！）

lookfor：用来寻找未知的命令。例如要寻找计算反矩阵的命令，可键入 lookfor inverse，MATLAB 即会列出所有和关键字 inverse 相关的指令。找到所需的命令後，即可用 help 进一步找出其用法。（lookfor 事实上是对所有在搜寻路径下的 M 档案进行关键字对第一注解行的比对，详见後叙。）

=====

## Matlab 入门教程--基本运算与函数(二)

将列向量转置（Transpose）後，即可得到行向量（Column vector）：

```
z = x'  
z =  
4.0000  
5.2000  
6.4000  
7.6000  
8.8000  
10.0000
```

不论是行向量或列向量，我们均可用相同的函数找出其元素个数、最大

值、最小值等：

```
length(z) % z 的元素个数
```

```
ans =
```

```
6
```

```
max(z) % z 的最大值
```

```
ans =
```

```
10
```

```
min(z) % z 的最小值
```

```
ans =
```

---

小整理：适用于向量的常用函数有：

`min(x)`: 向量  $x$  的元素的最小值

`max(x)`: 向量  $x$  的元素的最大值

`mean(x)`: 向量  $x$  的元素的平均值

`median(x)`: 向量  $x$  的元素的中位数

`std(x)`: 向量  $x$  的元素的标准差

`diff(x)`: 向量  $x$  的相邻元素的差

`sort(x)`: 对向量  $x$  的元素进行排序 (Sorting)

`length(x)`: 向量  $x$  的元素个数

`norm(x)`: 向量  $x$  的欧氏 (Euclidean) 长度

`sum(x)`: 向量  $x$  的元素总和

`prod(x)`: 向量  $x$  的元素总乘积

`cumsum(x)`: 向量  $x$  的累计元素总和

`cumprod(x)`: 向量  $x$  的累计元素总乘积

`dot(x, y)`: 向量  $x$  和  $y$  的内积

`cross(x, y)`: 向量  $x$  和  $y$  的外积

(大部份的向量函数也可适用于矩阵，详见下述。)

若要输入矩阵，则必须在每一列结尾加上分号 (;)，如下例：

`A = [1 2 3 4; 5 6 7 8; 9 10 11 12];`

A

A =

1 2 3 4

5 6 7 8

9 10 11 12

同样地，我们可以对矩阵进行各种处理：

A(2,3) = 5 % 改变位於第二列，第三行的元素值

A =

1 2 3 4

5 6 5 8

9 10 11 12

B = A(2,1:3) % 取出部份矩阵 B

B =

5 6 5

A = [A B] % 将 B 转置後以行向量并入 A

A =

1 2 3 4 5

5 6 5 8 6

9 10 11 12 5

A(:, 2) = [] % 删除第二行 ( : 代表所有列 )

A =

```
1 3 4 5
```

```
5 5 8 6
```

```
9 11 12 5
```

```
A = [A; 4 3 2 1] % 加入第四列
```

```
A =
```

```
1 3 4 5
```

```
5 5 8 6
```

```
9 11 12 5
```

```
4 3 2 1
```

```
A([1 4], :) = [] % 删除第一和第四列 (: 代表所有行)
```

```
A =
```

```
5 5 8 6
```

```
9 11 12 5
```

这几种矩阵处理的方式可以相互叠代运用，产生各种意想不到的效果，就

看各位的巧思和创意。

小提示：

在 MATLAB 的内部资料结构中，每一个矩阵都是一个以行为主

(Column-oriented) 的阵列 (Array) 因此对于矩阵元素的存取，我们可

用一维或二维的索引 (Index) 来定址。举例来说，在上述矩阵 A 中，位于

第二列、第三行的元素可写为 A(2,3)

(二维索引) 或 A(6) (一维索引, 即将所有直行进行堆叠後的第六个元素)。

此外, 若要重新安排矩阵的形状, 可用 reshape 命令:

```
B = reshape(A, 4, 2) % 4 是新矩阵的列数, 2 是新矩阵的行数
```

```
B =
```

```
5 8
```

```
9 12
```

```
5 6
```

```
11 5
```

小提示:

A(:)就是将矩阵 A 每一列堆叠起来, 成为一个行向量, 而这也是 MATLAB 变数的内部储存方式。以前例而言, reshape(A,

8, 1)和 A(:)同样都会产生一个 8x1 的矩阵。。

MATLAB 可在同时执行数个命令, 只要以逗号或分号将命令隔开:

```
x = sin(pi/3); y = x^2; z = y*10,
```

```
z =
```

```
7.5000
```

若一个数学运算是太长, 可用三个句点将其延伸到下一行:

```
z = 10*sin(pi/3)* ...
```

```
sin(pi/3);
```

若要检视现存於工作空间 (Workspace) 的变数, 可键入 who:

```
who
```

Your variables are:

```
testfile x
```

这些是由使用者定义的变数。若要知道这些变数的详细资料，可键入：

```
whos
```

```
Name Size Bytes Class
```

```
A 2x4 64 double array
```

```
B 4x2 64 double array
```

```
ans 1x1 8 double array
```

```
x 1x1 8 double array
```

```
y 1x1 8 double array
```

```
z 1x1 8 double array
```

```
Grand total is 20 elements using 160 bytes
```

使用 `clear` 可以删除工作空间的变数：

```
clear A
```

```
A
```

```
??? Undefined function or variable 'A'.
```

另外 MATLAB 有些永久常数 ( Permanent constants ), 虽然在工作空间中看

不

到，但使用者可直接取用，例如：

```
pi
```

```
ans =
```

3.1416

---

下表即为 MATLAB 常用到的永久常数。

小整理：MATLAB 的永久常数

i 或 j：基本虚数单位（即）

eps：系统的浮点（Floating-point）精确度

inf：无限大，例如 1/0

nan 或 NaN：非数值（Not a number），例如 0/0

pi：圆周率  $\pi$ （= 3.1415926...）

realmax：系统所能表示的最大数值

realmin：系统所能表示的最小数值

nargin：函数的输入引数个数

nargout：函数的输出引数个数

---

## Matlab 入门教程--流程控制

### 1-2、重复命令

最简单的重复命令是 for 圈（for-loop），其基本形式为：

for 变数 = 矩阵；

运算式；

end

其中变数的值会被依次设定为矩阵的每一行，来执行介於 for 和 end 之间的运算式。因此，若无意外情况，运算式执行的次数会等於矩阵的行数。

举例来说，下列命令会产生一个长度为 6 的调和数列 ( Harmonic sequence )：

```
x = zeros(1,6); % x 是一个 1x6 的零矩阵
```

```
for i = 1:6,
```

```
x(i) = 1/i;
```

```
end
```

在上例中，矩阵 x 最初是一个 1x6 的零矩阵，在 for 圈中，变数 i 的值依次是

1 到 6，因此矩阵 x 的第 i 个元素的值依次被设为 1/i。我们可用分数来显示此

数列：

```
format rat % 使用分数来表示数值
```

```
disp(x)
```

```
1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6
```

for 圈可以是多层的，下例产生一个 6x6 的 Hilbert 矩阵 h，其中为於第 i

列、第 j 行的元素为：

```
h = zeros(6);
```

```
for i = 1:6,
```

```
for j = 1:6,
```

```
h(i,j) = 1/(i+j-1);
```

```
end
```

```
end
```

```
disp(h)
```

```
1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6
```

```
1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7
```

```
1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8
```

```
1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9
```

```
1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10
```

```
1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 1/11
```

小提示：预先配置矩阵

在上面的例子，我们使用 `zeros` 来预先配置（Allocate）了一个适当大小的矩阵。若不预先配置矩阵，程式仍可执行，但此时 MATLAB 需要动态地增加（或减小）矩阵的大小，因而降低程式的执行效率。所以在使用一个矩阵时，若能在事前知道其大小，则最好先使用 `zeros` 或 `ones` 等命令来预先配置所需的记忆体（即矩阵）大小。

在下例中，for 圈列出先前产生的 Hilbert 矩阵的每一行的平方和：

```
for i = h,
```

```
disp(norm(i)^2); % 印出每一行的平方和
```

```
end
```

```
1299/871
```

```
282/551
```

650/2343

524/2933

559/4431

831/8801

在上例中，每一次 i 的值就是矩阵 h 的一行，所以写出来的命令特别简洁。

令一个常用到的重复命令是 while 圈，其基本形式为：

```
while 条件式；
```

```
    运算式；
```

```
end
```

也就是说，只要条件成立，运算式就会一再被执行。例如先前产生调和

数列的例子，我们可用 while 圈改写如下：

```
x = zeros(1,6); % x 是一个 16 的零矩阵
```

```
i = 1;
```

```
while i <= 6,
```

```
    x(i) = 1/i;
```

```
    i = i+1;
```

```
end
```

```
format short
```

### 1-3、逻辑命令

最简单的逻辑命令是 if, ..., end，其基本形式为：

```
if 条件式；
```

运算式；

end

if rand(1,1) > 0.5,

disp('Given random number is greater than 0.5.');

end

Given random number is greater than 0.5.

#### 1-4、集合多个命令於一个 M 档案

若要一次执行大量的 MATLAB 命令，可将这些命令存放於一个副档名为 m 的档案，并在 MATLAB 提示号下键入此档案的主档名即可。此种包含 MATLAB 命令的档案都以 m 为副档名，因此通称 M 档案（M-files）。例如一个名为 test.m 的 M 档案，包含一连串的 MATLAB 命令，那麽只要直接键入 test，即可执行其所包含的命令：

pwd % 显示现在的目录

ans =

D:\MATLAB5\bin

cd c:\data\mlbook % 进入 test.m 所在的目录

type test.m % 显示 test.m 的内容

% This is my first test M-file.

% Roger Jang, March 3, 1997

fprintf('Start of test.m!\n');

for i = 1:3,

```
fprintf('i = %d ---> i^3 = %d\n', i, i^3);
```

```
end
```

```
fprintf('End of test.m!\n');
```

```
test % 执行 test.m
```

```
Start of test.m!
```

```
i = 1 ---> i^3 = 1
```

```
i = 2 ---> i^3 = 8
```

```
i = 3 ---> i^3 = 27
```

```
End of test.m!
```

小提示：第一注解行（H1 help line）

test.m 的前两行是注解，可以使程式易於了解与管理。特别要说明的是，第一注解行通常用来简短说明此 M 档案的功能，以便 lookfor 能以关键字比对的方式来找出此 M 档案。举例来说，test.m 的第一注解行包含 test 这个字，因此如果键入 lookfor

test，MATLAB 即可列出所有在第一注解行包含 test 的 M 档案，因而 test.m 也会被列名在内。

严格来说，M 档案可再细分为命令集（Scripts）及函数（Functions）。前述的 test.m 即为命令集，其效用和将命令逐一输入完全一样，因此若在命令集可以直接使用工作空间的变数，而且在命令集中设定的变数，也都在工作空间中看得到。函数则需要用到输入引数（Input arguments）和输出引数（Output

arguments) 来传递资讯, 这就像是 C 语言的函数, 或是 FORTRAN 语言的副程序 (Subroutines)。举例来说, 若要计算一个正整数的阶乘

(Factorial), 我们可以写一个如下的 MATLAB 函数并将之存档於 fact.m :

```
function output = fact(n)

% FACT Calculate factorial of a given positive integer.

output = 1;

for i = 1:n,

output = output*i;

end
```

其中 fact 是函数名, n 是输入引数, output 是输出引数, 而 i 则是此函数用到的暂时变数。要使用此函数, 直接键入函数名及适当输入引数值即可:

```
y = fact(5)
```

```
y =
```

```
120
```

(当然, 在执行 fact 之前, 你必须先进入 fact.m 所在的目录。) 在执行 fact(5) 时, MATLAB 会跳入一个下层的暂时工作空间 (Temporary workspace), 将变数 n 的值设定为 5, 然後进行各项函数的内部运算, 所有内部运算所产生的变数 (包含输入引数 n、暂时变数 i, 以及输出引数 output) 都存在此暂时工作空间中。运算完毕後, MATLAB 会将最後输出引数 output 的值设定给上层的变数 y, 并将清除此暂时工作空间及其所含的所有变数。换句话说, 在呼叫函数时, 你只能经由输入引数来控制函数的输

入，经由输出引数来得到函数的输出，但所有的暂时变数都会随着函数的结束而消失，你并无法得到它们的值。

小提示：有关阶乘函数

前面（及後面）用到的阶乘函数只是纯粹用来说明 MATLAB 的函数观念。若实际要计算一个正整数  $n$  的阶乘（即  $n!$ ）时，可直接写成 `prod(1:n)`，或是直接呼叫 `gamma` 函数：`gamma(n-1)`。

MATLAB 的函数也可以是递式的（Recursive），也就是说，一个函数可以呼叫它本身。举例来说， $n! =$

$n*(n-1)!$ ，因此前面的阶乘函数可以改成递式的写法：

```
function output = fact(n)

% FACT Calculate factorial of a given positive integer
recursively.

if n == 1, % Terminating condition

output = 1;

return;

end

output = n*fact(n-1);
```

在写一个递函数时，一定要包含结束条件（Terminating condition），否则此函数将会一再呼叫自己，永远不会停止，直到电脑的记忆体被耗尽为止。以上例而言， $n==1$  即满足结束条件，此时我们直接将 `output` 设为 1，而不再呼叫此函数本身。

发信人: alphazhao (子羽 & 三笑), 信区: Modelling

标 题: Matlab 入门 (3)

发信站: 武汉白云黄鹤站 (Fri Dec 10 14:41:49 1999), 站内信件

发信人: Mars (混沌 · 分形 · 周期三), 信区: MATH

标 题: Matlab 入门教程--流程控制

发信站: 一网深情 (Sun Nov 29 17:35:36 1998), 转信

1-2、重复命令

最简单的重复命令是 for 圈 (for-loop), 其基本形式为:

```
for 变数 = 矩阵;
```

```
    运算式;
```

```
end
```

其中变数的值会被依次设定为矩阵的每一行, 来执行介於 for 和 end 之间的

运算式。因此, 若无意外情况, 运算式执行的次数会等於矩阵的行数。

举例来说, 下列命令会产生一个长度为 6 的调和数列 (Harmonic sequence):

```
x = zeros(1,6); % x 是一个 16 的零矩阵
```

```
for i = 1:6,
```

```
    x(i) = 1/i;
```

```
end
```

在上例中, 矩阵 x 最初是一个 16 的零矩阵, 在 for 圈中, 变数 i 的值依次是

1 到 6，因此矩阵 x 的第 i 个元素的值依次被设为 1/i。我们可用分数来显示此

数列：

format rat % 使用分数来表示数值

disp(x)

1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6

for 圈可以是多层的，下例产生一个 16 的 Hilbert 矩阵 h，其中为於第 i

列、第 j 行的元素为：

h = zeros(6);

for i = 1:6,

for j = 1:6,

h(i,j) = 1/(i+j-1);

end

end

disp(h)

1 1/2 1/3 1/4 1/5 1/6

1/2 1/3 1/4 1/5 1/6 1/7

1/3 1/4 1/5 1/6 1/7 1/8

1/4 1/5 1/6 1/7 1/8 1/9

1/5 1/6 1/7 1/8 1/9 1/10

1/6 1/7 1/8 1/9 1/10 1/11

小提示：预先配置矩阵

在上面的例子，我们使用 zeros 来预先配置 (Allocate) 了一个适当大小

的矩阵。若不预先配置矩阵，程式仍可执行，但此时 MATLAB 需要动态地增加（或减小）矩阵的大小，因而降低程式的执行效率。所以在使用一个矩阵时，若能在事前知道其大小，则最好先使用 zeros 或 ones 等命令来预先配置所需的记忆体（即矩阵）大小。

在下例中，for 圈列出先前产生的 Hilbert 矩阵的每一行的平方和：

```
for i = h,  
  
disp(norm(i)^2); % 印出每一行的平方和  
  
end
```

1299/871

282/551

650/2343

524/2933

559/4431

831/8801

在上例中，每一次 i 的值就是矩阵 h 的一行，所以写出来的命令特别简洁。

令一个常用到的重复命令是 while 圈，其基本形式为：

```
while 条件式；
```

```
运算式；
```

```
end
```

也就是说，只要条件成立，运算式就会一再被执行。例如先前产生调和

数列的例子，我们可用 while 圈改写如下：

```
x = zeros(1,6); % x 是一个 16 的零矩阵
```

```
i = 1;
```

```
while i <= 6,
```

```
x(i) = 1/i;
```

```
i = i+1;
```

```
end
```

```
format short
```

### 1-3、逻辑命令

最简单的逻辑命令是 if, ..., end , 其基本形式为 :

```
if 条件式 ;
```

```
运算式 ;
```

```
end
```

```
if rand(1,1) > 0.5,
```

```
disp('Given random number is greater than 0.5.');
```

```
end
```

Given random number is greater than 0.5.

### 1-4、集合多个命令於一个 M 档案

若要一次执行大量的 MATLAB 命令 , 可将这些命令存放於一个副档名为 m 的档

案 , 并在 MATLAB 提示号下键入此档案的主档名即可。此种包含 MATLAB 命令

的档案都以 m 为副档名 , 因此通称 M 档案 ( M-files )。例如一个名为 test.m

的 M 档案 , 包含一连串的 MATLAB 命令 , 那麽只要直接键入 test , 即可执行其

所包含的命令 :

pwd % 显示现在的目录

ans =

D:\MATLAB5\bin

cd c:\data\mlbook % 进入 test.m 所在的目录

type test.m % 显示 test.m 的内容

```
% This is my first test M-file.
```

```
% Roger Jang, March 3, 1997
```

```
fprintf('Start of test.m!\n');
```

```
for i = 1:3,
```

```
fprintf('i = %d ---> i^3 = %d\n', i, i^3);
```

```
end
```

```
fprintf('End of test.m!\n');
```

test % 执行 test.m

Start of test.m!

i = 1 ---> i^3 = 1

i = 2 ---> i^3 = 8

i = 3 ---> i^3 = 27

End of test.m!

小提示：第一注解行（H1 help line）

test.m 的前两行是注解，可以使程式易於了解与管理。特别要说明的是，

第一注解行通常用来简短说明此 M 档案的功能，以便 lookfor 能以关键字比  
对的方式来找出此 M 档案。举例来说，test.m 的第一注解行包含 test 这个  
字，因此如果键入 lookfor

```
test
```

，MATLAB 即可列出所有在第一注解行包含 test 的 M 档案，因而 test.m  
也会被列名在内。

严格来说，M 档案可再细分为命令集（Scripts）及函数（Functions）。前  
述的 test.m 即为命令集，其效用和将命令逐一输入完全一样，因此若在命  
令集可以直接使用工作空间的变数，而且在命令集中设定的变数，也都在  
工作空间中看得到。函数则需要用到输入引数（Input

arguments）和输出引数（Output

arguments）来传递资讯，这就像是 C 语言的函数，或是 FORTRAN 语言的副程

序（Subroutines）。举例来说，若要计算一个正整数的阶乘

（Factorial），我们可以写一个如下的 MATLAB 函数并将之存档於 fact.m：

```
function output = fact(n)
```

```
% FACT Calculate factorial of a given positive integer.
```

```
output = 1;
```

```
for i = 1:n,
```

```
output = output*i;
```

```
end
```

其中 fact 是函数名，n 是输入引数，output 是输出引数，而 i 则是此函数用  
到的暂时变数。要使用此函数，直接键入函数名及适当输入引数值即可：

```
y = fact(5)
```

y =

120

(当然,在执行 fact 之前,你必须先进入 fact.m 所在的目录。)在执行 fact(5)时, MATLAB 会跳入一个下层的暂时工作空间 (Temporary workspace), 将变数 n 的值设定为 5, 然後进行各项函数的内部运算, 所有内部运算所产生的变数 (包含输入引数 n、暂时变数 i, 以及输出引数 output) 都存在此暂时工作空间中。运算完毕後, MATLAB 会将最後输出引数 output 的值设定给上层的变数 y, 并将清除此暂时工作空间及其所含的所有变数。换句话说, 在呼叫函数时, 你只能经由输入引数来控制函数的输入, 经由输出引数来得到函数的输出, 但所有的暂时变数都会随着函数的结束而消失, 你并无法得到它们的值。

小提示: 有关阶乘函数

前面 (及後面) 用到的阶乘函数只是纯粹用来说明 MATLAB 的函数观念。若实际要计算一个正整数 n 的阶乘 (即  $n!$ ) 时, 可直接写成 `prod(1:n)`, 或是直接呼叫 gamma 函数: `gamma(n-1)`。

MATLAB 的函数也可以是递 式的 (Recursive), 也就是说, 一个函数可以呼叫它本身。举例来说,  $n! =$

$n*(n-1)!$ , 因此前面的阶乘函数可以改成递 式的写法:

```
function output = fact(n)
```

```
% FACT Calculate factorial of a given positive integer
```

```
recursively.
```

```
if n == 1, % Terminating condition
```

```
output = 1;
```

```
return;
```

```
end
```

```
output = n*fact(n-1);
```

在写一个递归函数时，一定要包含结束条件（Terminating condition），否则此函数将会一再呼叫自己，永远不会停止，直到电脑的记忆体被耗尽为止。以上例而言， $n==1$  即满足结束条件，此时我们直接将 output 设为 1，而不再呼叫此函数本身。

## Matlab 入门教程--环境设置

### 1-5、搜寻路径

在前一节中，test.m 所在的目录是 d:\mlbook。如果不先进入这个目录，MATLAB 就找不到你要执行的 M 档案。如果希望 MATLAB 不论在何处都能执行 test.m，那麽就必须将 d:\mlbook 加入 MATLAB 的搜寻路径（Search path）上。要检视 MATLAB 的搜寻路径，键入 path 即可：

```
path
```

```
MATLABPATH
```

```
d:\matlab5\toolbox\matlab\general
```

```
d:\matlab5\toolbox\matlab\ops
```

d:\matlab5\toolbox\matlab\lang  
d:\matlab5\toolbox\matlab\elmat  
d:\matlab5\toolbox\matlab\elfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\specfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\matfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\datafun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\polyfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\funfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\sparsfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\graph2d  
d:\matlab5\toolbox\matlab\graph3d  
d:\matlab5\toolbox\matlab\specgraph  
d:\matlab5\toolbox\matlab\graphics  
d:\matlab5\toolbox\matlab\uitools  
d:\matlab5\toolbox\matlab\strfun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\iofun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\timefun  
d:\matlab5\toolbox\matlab\datatypes  
d:\matlab5\toolbox\matlab\dde  
d:\matlab5\toolbox\matlab\demos  
d:\matlab5\toolbox\tour  
d:\matlab5\toolbox\simulink\simulink

```
d:\matlab5\toolbox\simulink\blocks
```

```
d:\matlab5\toolbox\simulink\simdemos
```

```
d:\matlab5\toolbox\simulink\dee
```

```
d:\matlab5\toolbox\local
```

此搜寻路径会依已安装的工具箱 ( Toolboxes ) 不同而有所不同。要查询某

一命令是在搜寻路径的何处, 可用 which 命令 :

```
which expo
```

```
d:\matlab5\toolbox\matlab\demos\expo.m
```

很显然 c:\data\mlbook 并不在 MATLAB 的搜寻路径中, 因此 MATLAB 找不到

test.m 这个 M 档案 :

```
which test
```

```
c:\data\mlbook\test.m
```

要将 d:\mlbook 加入 MATLAB 的搜寻路径, 还是使用 path 命令 :

```
path(path, 'c:\data\mlbook');
```

此时 d:\mlbook 已加入 MATLAB 搜寻路径 ( 键入 path 试看看 ), 因此 MATLAB 已

经"看"得到 test.m:

```
which test
```

```
c:\data\mlbook\test.m
```

现在我们可以直接键入 test, 而不必先进入 test.m 所在的目录。

小提示 : 如何在其启动 MATLAB 时, 自动设定所需的搜寻路径 ?

如果在每一次启动 MATLAB 後, 都要设定所需的搜寻路径, 将是一件很麻烦的事。有两种方法, 可以使 MATLAB 启动後, 即可载入使用者定义的搜寻路

径：

1. MATLAB 的预设搜寻路径是定义在 `matlabrc.m` (在 `c:\matlab` 之下, 或是其他安装 MATLAB 的主目录下), MATLAB 每次启动後, 即自动执行此档案。因此你可以直接修改 `matlabrc.m`, 以加入新的目录於搜寻路径之中。

1. MATLAB 在执行 `matlabrc.m` 时, 同时也会在预设搜寻路径中寻找 `startup.m`, 若此档案存在, 则执行其所含的命令。因此我们可将所有在 MATLAB 启动时必须执行的命令 (包含更改搜寻路径的命令), 放在此档案中。

每次 MATLAB 遇到一个命令 (例如 `test`) 时, 其处置程序为：

1. 将 `test` 视为使用者定义的变数。
2. 若 `test` 不是使用者定义的变数, 将其视为永久常数。
3. 若 `test` 不是永久常数, 检查其是否为目前工作目录下的 M 档案。
4. 若不是, 则由搜寻路径寻找是否有 `test.m` 的档案。
5. 若在搜寻路径中找不到, 则 MATLAB 会发出哔哔声并印出错误讯息。

以下介绍与 MATLAB 搜寻路径相关的各项命令。

#### 1-6、资料的储存与载入

有些计算旷日废时, 那麽我们通常希望能将计算所得的储存在档案中, 以便将来可进行其他处理。MATLAB 储存变数的基本命令是 `save`, 在不加任何选项 (Options) 时, `save` 会将变数以二进制 (Binary) 的方式储存至副档名为 `mat` 的档案, 如下述：

`save` : 将工作空间的所有变数储存到名为 `matlab.mat` 的二进制档案。

`save filename` : 将工作空间的所有变数储存到名为 `filename.mat` 的

二进制档案。

`save filename x y z` : 将变数 `x`、`y`、`z` 储存到名为 `filename.mat` 的二

进制档案。

以下为使用 `save` 命令的一个简例：

`who % 列出工作空间的变数`

Your variables are:

B h j y

ans i x z

`save test B y % 将变数 B 与 y 储存至 test.mat`

`dir % 列出现在目录中的档案`

. 2plotxy.doc fact.m simulink.doc test.m ~\$1basic.doc

.. 3plotxyz.doc first.doc temp.doc test.mat

1basic.doc book.dot go.m template.doc testfile.dat

`delete test.mat % 删除 test.mat`

以二进制的方式储存变数，通常档案会比较小，而且在载入时速度较快，

但是就无法用普通的文书软体（例如 `pe2` 或记事本）看到档案内容。若想看

到档案内容，则必

须加上 `-ascii` 选项，详见下述：

`save filename x -ascii` : 将变数 `x` 以八位数存到名为 `filename` 的

ASCII 档案。

`save filename x -ascii -double` : 将变数 `x` 以十六位数存到名为

`filename` 的 ASCII 档案。

另一个选项是-tab，可将同一列相邻的数目以定位键（Tab）隔开。

小提示：二进制和 ASCII 档案的比较

在 save 命令使用-ascii 选项後，会有下列现象：

save 命令就不会在档案名称後加上 mat 的副档名。因此以副档名 mat 结尾的档案通常是 MATLAB 的二进位资料档。

通常只储存一个变数。若在 save 命令列中加入多个变数，仍可执行，但所产生的档案则无法以简单的 load 命令载入。有关 load 命令的用法，详见下述。

原有的变数名称消失。因此在将档案以 load 载入时，会取用档案名称为变数名称。

對於复数，只能储存其实部，而虚部则会消失。

對於相同的变数，ASCII 档案通常比二进制档案大。

由上表可知，若非有特殊需要，我们应该尽量以二进制方式储存资料。

load 命令可将档案载入以取得储存之变数：

load

filename：load 会寻找名称为 filename.mat 的档案，并以二进制格式载入。若找不到 filename.mat，则寻找名称为 filename 的档案，并以 ASCII 格式载入。

load filename -ascii：load 会寻找名称为 filename 的档案，并以 ASCII 格式载入。

若以 ASCII 格式载入，则变数名称即为档案名称（但不包含副档名）。若以二进制载入，则可保留原有的变数名称，如下例：

```
clear all; % 清除工作空间中的变数
```

```
x = 1:10;
```

```
save testfile.dat x -ascii % 将 x 以 ASCII 格式存至名为 testfile.dat 的
```

档案

```
load testfile.dat % 载入 testfile.dat
```

```
who % 列出工作空间中的变数
```

Your variables are:

```
testfile x
```

注意在上述过程中，由於是以 ASCII 格式储存与载入，所以产生了一个与档

案名称相同的变数 testfile，此变数的值和原变数 x 完全相同。

=====

## 1-7、结束 MATLAB

有三种方法可以结束 MATLAB：

1. 键入 exit

2. 键入 quit

3. 直接关闭 MATLAB 的命令视窗 ( Command window )

=====

# Matlab 入门教程--二维绘图

## 2.基本 xy 平面绘图命令

MATLAB 不但擅长於矩阵相关的数值运算，也适合用在各种科学目视表示 (Scientific visualization)。本节将介绍 MATLAB 基本 xy 平面及 xyz 空间的各项绘图命令，包含一维曲线及二维曲面的绘制、列印及存档。

plot 是绘制一维曲线的基本函数，但在使用此函数之前，我们需先定义曲线上每一点的 x 及 y 座标。下例可画出一条正弦曲线：

```
close all; x=linspace(0, 2*pi, 100); % 100 个点的 x 座标  
  
y=sin(x); % 对应的 y 座标  
  
plot(x,y);
```

---

小整理：MATLAB 基本绘图函数

plot: x 轴和 y 轴均为线性刻度 (Linear scale)

loglog: x 轴和 y 轴均为对数刻度 (Logarithmic scale)

semilogx: x 轴为对数刻度，y 轴为线性刻度

semilogy: x 轴为线性刻度，y 轴为对数刻度

---

若要画出多条曲线，只需将坐标对依次放入 plot 函数即可：

```
plot(x, sin(x), x, cos(x));
```

若要改变颜色，在坐标对後面加上相关字串即可：

```
plot(x, sin(x), 'c', x, cos(x), 'g');
```

若要同时改变颜色及图线型态 ( Line style )，也是在坐标对後面加上相

关字串即可：

```
plot(x, sin(x), 'co', x, cos(x), 'g*');
```

=====

小整理：plot 绘图函数的参数

字元 颜色 字元 图线型态

y 黄色 . 点

k 黑色 o 圆

w 白色 x x

b 蓝色 + +

g 绿色 \* \*

r 红色 - 实线

c 亮青色 : 点线

m 锰紫色 -. 点虚线

-- 虚线

=====

图形完成後，我们可用 axis([xmin,xmax,ymin,ymax])函数来调整图轴的范围：

围：

```
axis([0, 6, -1.2, 1.2]);
```

此外，MATLAB 也可对图形加上各种注解与处理：

```
xlabel('Input Value'); % x 轴注解
```

```
ylabel('Function Value'); % y 轴注解
```

```
title('Two Trigonometric Functions'); % 图形标题
```

```
legend('y = sin(x)', 'y = cos(x)'); % 图形注解
```

```
grid on; % 显示格线
```

我们可用 subplot 来同时画出数个小图形於同一个视窗之中：

```
subplot(2,2,1); plot(x, sin(x));
```

```
subplot(2,2,2); plot(x, cos(x));
```

```
subplot(2,2,3); plot(x, sinh(x));
```

```
subplot(2,2,4); plot(x, cosh(x));
```

MATLAB 还有其他各种二维绘图函数，以适合不同的应用，详见下表。

=====

小整理：其他各种二维绘图函数

bar 长条图

errorbar 图形加上误差范围

fplot 较精确的函数图形

polar 极坐标图

hist 累计图

rose 极坐标累计图

stairs 阶梯图

stem 针状图

fill 实心图

feather 羽毛图

compass 罗盘图

quiver 向量场图

=====

以下我们针对每个函数举例。

当资料点数量不多时，长条图是很适合的表示方式：

close all; % 关闭所有的图形视窗

```
x=1:10;
```

```
y=rand(size(x));
```

```
bar(x,y);
```

如果已知资料的误差量，就可用 errorbar 来表示。下例以单位标准差来做

资料的误差量：

```
x = linspace(0,2*pi,30);
```

```
y = sin(x);
```

```
e = std(y)*ones(size(x));
```

```
errorbar(x,y,e)
```

对于变化剧烈的函数，可用 fplot 来进行较精确的绘图，会对剧烈变化处进

行较密集的取样，如下例：

```
fplot('sin(1/x)', [0.02 0.2]); % [0.02 0.2]是绘图范围
```

若要产生极坐标图形，可用 polar：

```
theta=linspace(0, 2*pi);
```

```
r=cos(4*theta);
```

```
polar(theta, r);
```

對於大量的資料，我們可用 hist 來顯示資料的分佈情況和統計特性。下面

幾個命令可用來驗證 randn 產生的高斯亂數分佈：

```
x=randn(5000, 1); % 產生 5000 個  $\mu=0$ ， $\sigma=1$  的高斯亂數
```

```
hist(x,20); % 20 代表長條的個數
```

rose 和 hist 很接近，只不過是將資料大小視為角度，資料個數視為距離，？

眉 昊嬭票硯荊？

```
x=randn(1000, 1);
```

```
rose(x);
```

stairs 可畫出階梯圖：

```
x=linspace(0,10,50);
```

```
y=sin(x).*exp(-x/3);
```

```
stairs(x,y);
```

stems 可產生針狀圖，常被用來繪製數位訊號：

```
x=linspace(0,10,50);
```

```
y=sin(x).*exp(-x/3);
```

```
stem(x,y);
```

stairs 將資料點視為多邊形頂點，並將此多邊形塗上顏色：

```
x=linspace(0,10,50);
```

```
y=sin(x).*exp(-x/3);
```

```
fill(x,y,'b'); % 'b'为蓝色
```

feather 将每一个资料点视复数，并以箭号画出：

```
theta=linspace(0, 2*pi, 20);
```

```
z = cos(theta)+i*sin(theta);
```

```
feather(z);
```

compass 和 feather 很接近，只是每个箭号的起点都在圆点：

```
theta=linspace(0, 2*pi, 20);
```

```
z = cos(theta)+i*sin(theta);
```

```
compass(z);
```

### 3.基本 XYZ 立体绘图命令

在科学目视表示 (Scientific visualization) 中，三度空间的立体图是

一个非常重要的技巧。本章将介绍 MATLAB 基本 XYZ 三度空间的各项绘图命令。

mesh 和 plot 是三度空间立体绘图的基本命令，mesh 可画出立体网状图，

plot 则可画出立体曲面图，两者产生的图形都会依高度而有不同颜色。下

列命令可画出由函数 形成的立体网状图:

```
x=linspace(-2, 2, 25); % 在 x 轴上取 25 点
```

```
y=linspace(-2, 2, 25); % 在 y 轴上取 25 点
```

```
[xx,yy]=meshgrid(x, y); % xx 和 yy 都是 21x21 的矩阵
```

```
zz=xx.*exp(-xx.^2-yy.^2); % 计算函数值，zz 也是 21x21 的矩阵
```

```
mesh(xx, yy, zz); % 画出立体网状图
```

surf 和 mesh 的用法类似：

```
x=linspace(-2, 2, 25); % 在 x 轴上取 25 点
```

```
y=linspace(-2, 2, 25); % 在 y 轴上取 25 点
```

```
[xx,yy]=meshgrid(x, y); % xx 和 yy 都是 21x21 的矩阵
```

```
zz=xx.*exp(-xx.^2-yy.^2); % 计算函数值，zz 也是 21x21 的矩阵
```

```
surf(xx, yy, zz); % 画出立体曲面图
```

为了方便测试立体绘图，MATLAB 提供了一个 peaks 函数，可产生一个凹凸有致

的曲面，包含了三个局部极大点及三个局部极小点，其方程式为：

要画出此函数的最快方法即是直接键入 peaks：

```
peaks
```

$$z = 3*(1-x).^2.*exp(-(x.^2) - (y+1).^2) ...$$
$$- 10*(x/5 - x.^3 - y.^5).*exp(-x.^2-y.^2) ...$$
$$- 1/3*exp(-(x+1).^2 - y.^2)$$

我们亦可对 peaks 函数取点，再以各种不同方法进行绘图。meshz 可将曲面

加上围裙：

```
[x,y,z]=peaks;
```

```
meshz(x,y,z);
```

```
axis([-inf inf -inf inf -inf inf]);
```

waterfall 可在 x 方向或 y 方向产生水流效果：

```
[x,y,z]=peaks;
```

```
waterfall(x,y,z);
```

```
axis([-inf inf -inf inf -inf inf]);
```

下列命令产生在 y 方向的水流效果：

```
[x,y,z]=peaks;
```

```
waterfall(x',y',z');
```

```
axis([-inf inf -inf inf -inf inf]);
```

meshc 同时画出网状图与等高线：

```
[x,y,z]=peaks;
```

```
meshc(x,y,z);
```

```
axis([-inf inf -inf inf -inf inf]);
```

surf 同时画出曲面图与等高线：

```
[x,y,z]=peaks;
```

```
surf(x,y,z);
```

```
axis([-inf inf -inf inf -inf inf]);
```

contour3 画出曲面在三度空间中的等高线：

```
contour3(peaks, 20);
```

```
axis([-inf inf -inf inf -inf inf]);
```

contour 画出曲面等高线在 XY 平面的投影：

```
contour(peaks, 20);
```

plot3 可画出三度空间中的曲线：

```
t=linspace(0,20*pi, 501);
```

```
plot3(t.*sin(t), t.*cos(t), t);
```

亦可同时画出两条三度空间中的曲线：

```
t=linspace(0, 10*pi, 501);
```

```
plot3(t.*sin(t), t.*cos(t), t, t.*sin(t), t.*cos(t), -t);
```