Introduction to MATLAB

1. การใช้งานโปรแกรม MATLAB เบื้องต้น

- > เปิดใช้งานโปรแกรม MATLAB จาก Windows
 - Double-Click ใอคอนบน Windows desktop จะได้ MATLAB desktop ดังรูปด้านล่าง

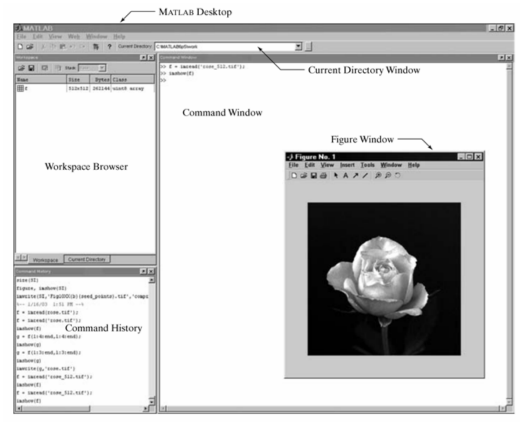


FIGURE 1.1 The MATLAB desktop and its principal components.

- ตรงส่วน Command Window จะมี prompt พิเศษเป็นลักษณะ >> ปรากฏอยู่ หมายความว่าโปรแกรม กำลังรอรับคำสั่ง (command) อยู่ผ่าน prompt นี้
- > การออกจากโปรแกรม MATLAB
 - เลือก Exit MATLAB จากเมนู File หรือ
 - พิมพ์ quit หรือ exit ตรง prompt ของ Command Window นั่นคือ

>> quit

หรือ

>> exit

Note: ไม่แนะนำให้ปิดโปรแกรมโดย click ที่ close box ตรงมุมบนสุดด้านขวาของ MATLAB desktop

ทดลองใช้การคำนวณทางเลขคณิตต่อไปนี้

Note: ในเอกสารนี้เมื่อใช้สัญลักษณ์ <Enter> หมายถึงให้กดปุ่ม Enter สำหรับ MATLAB การกดปุ่ม Enter คือการสั่งให้ run หรือ execute คำสั่ง พิมพ์ 2+3 หลัง >> prompt ใน Command Window แล้วกดปุ่ม Enter นั่นคือ

>> 2+3 <Enter>

จะพบว่าผลลัพธ์ที่ได้คือ

ans =

5

Note: ans เป็น default variable ของ MATLAB จะเก็บค่าล่าสุดที่ได้จากการคำนวณเสมอ สังเกตว่าจะมีตัวแปร ans ปรากฏอยู่ในส่วน Workspace ของ MATLAB desktop

ทดลองพิมพ์ต่อไปดังต่อไปนี้

>> 3-2	<enter></enter>
>> 2*3	<enter></enter>
>> 1/2	<enter></enter>
>> 2^3	<enter></enter>
>> 2\1	<enter></enter>
>> 3*4	<enter></enter>
>> 3*4;	<enter></enter>
>> ans	<enter></enter>
>> ans;	<enter></enter>

Note: การใส่ ; (semicolon) ไว้ที่ตอนท้ายสุดของแต่ละคำสั่ง คือไม่ต้องการให้แสดงค่าของผลลัพธ์ ออกมาทางหน้าจอ

ทดลองใช้ฟังก์ชันพื้นฐานทางคณิต

ans =

0.7071

0.70710678118655

0.7071

Note: การคำนวณใน MATLAB จะเป็น double precision แต่ในการแสดงค่าจะ default เป็น ทศนิยมแปดตำแหน่ง ถ้าต้องการให้แสดงค่าในลักษณะ double precision สามารถใช้คำสั่ง format long และ เมื่อใช้คำสั่ง format (หรือ format short) ก็จะกลับไปแสดงค่าแบบ default

2. Variable และ Workspace

ทดลองกำหนดค่าให้กับตัวแปร (variable) เพื่อทำการคำนวณดังตัวอย่างต่อไปนี้

>> a = 2; <Enter> $>> b = 5^{(3/2)}$ <Enter> >> a + b <Enter> >> c = a + b; <Enter> >> c <Enter>

Note: การพิมพ์ชื่อของตัวแปร แล้วกด Enter จะแสดงค่าของตัวแปรตัวนั้นออกมา

> ตัวแปรทั้งหมดที่เรากำลังใช้งานจะแสดงอยู่ในส่วนของ Workspace ซึ่งเราสามารถใช้คำสั่งเรียกดูได้ที่ prompt เช่นกัน โดยใช้คำสั่ง who หรือ whos ดังตัวอย่าง

>> who <Enter>

Your variables are:

a ans b c

>> whos <Enter>

Name	Size	Bytes Class
a	1x1	8 double array
ans	1x1	8 double array
b	1x1	8 double array
c	1x1	8 double array

> สามารถใช้คำสั่ง clear ตามด้วยชื่อตัวแปรในการลบตัวแปรตัวแปรตัวนั้นออกจากระบบ หรือใช้คำสั่ง clear เฉยๆ หรือ clear all เพื่อลบตัวแปรทุกตัวออกไป ดังตัวอย่าง

Your variables are:

ans b c

>> clear all <Enter>
>> who <Enter>

- > ชื่อตัวแปรใน MATLAB มีกฎคือ
 - ต้องประกอบด้วยตัวอักษร a-z, A-Z, ตัวเลข 0-9 และ underscore (_)
 - ต้องขึ้นต้นด้วยตัวอักษร
 - ความยาวเท่าไรก็ได้ แต่ MATLAB จะจำเพียง 31 ตัวแรก
 - เป็น Case sensitive (แตกต่างกันระหว่างพิมพ์ใหญ่และพิมพ์เล็ก) นั่นคือ balance, BALANCE และ BaLance ถือว่าเป็นตัวแปรที่ต่างกัน
 - ตัวอย่างชื่อตัวแปรที่ใช้ได้: r2d2 pay_day ProFit
 - ตัวอย่างชื่อตัวแปรที่ใช้ไม่ได้: pay-day 2a name\$ _Profit

3. Arrays: Vectors และ Matrices

- MATLAB นั้นถูกออกแบบมาในลักษณะของ matrices
- A matrix คือ rectangular object (a table) ที่ประกอบด้วย rows และ columns
- A vector นั้นก็เป็น matrix ที่มีเพียง 1 row หรือ 1 column
- MATLAB จะจัดการกับ vectors และ matrices ในลักษณะเดียวกัน
- การสร้าง row vectors

$$\Rightarrow$$
 y = [5, 6, 7]
 \Rightarrow z = [130 -15]

$$>> b = [4 5]$$

$$>> c = [a -b]$$
 < Enter>

$$>> A = [1 \ 3 \ 7]$$
 < Enter> $>> A = [A \ 0 \ -1]$ < Enter>

Note: ใช้ [], ใช้ spaces หรือ commas ในการแยกสมาชิกแต่ละตัว

> การสร้าง vectors ด้วย colon operator

> การสร้าง column vectors

Note: ใช้การ transpose จาก row vector หรือใช้ semicolon ในการแยกสมาชิกแต่ละตัว

การสร้าง Matrices

- ตัวอย่าง standards arrays (matrices) in MATLAB
 - zeros(M, N) generates an M-by-N matrix of zeros.
 - ones(M, N) generates an M-by-N matrix of ones.
 - true(M, N) generates an M-by-N matrix of logical ones.
 - false(M, N) generates an M-by-N matrix of logical zeros.
 - magic(N) generates an N-by-N matrix constructed from the integers 1 through N^2 with equal row, column, and diagonal sums.
 - rand(M, N) generates an M-by-N matrix with random entries, chosen from a uniform distribution on the interval (0.0,1.0).

Notes: Wording ?u MATLAB

Scalar: ตัวแปรที่มีขนาดของ array เป็น 1-by-1 (1X1)

Vector: ตัวแปรที่มีขนาดของ array เป็น 1-by-N (row vector) หรือ M-by-1 (column vector)

Matrix: ตัวแปรที่มีขนาดของ array เป็น M-by-N

นั่นคือทุกอย่างใน MATLAB มองเป็นลักษณะของ array (หรือ matrices)

4. การจัดการกับ Matrix

การอ้างถึงสมาชิกใน matrix

1

-3

-5

-3 2

-5 -6

>> a(3,:)

ans =

-8 3

ans =

4

$$>> a(10)$$
 ans = -3

>>
$$a(2:3:16)$$

ans = 1 -2 3 -5 2

การคำเนินการบน Matrix

- 4 -2 -4 7 1 5 -3 2 6 -8 -5 -6 -7 3 0 1
- >> b = [2 4 -7 -4; 5 6 3 -2; 1 -8 -5 -3; 0 -6 7 -1] b =
 - 2 4 -7 -4
 - 5 6 3 -2
 - 1 -8 -5 -3
 - 0 -6 7 -1
- >> 2*a
- ans =
- 8 -4 -8 14
- 2 10 -6 4
- 12 -16 -10 -12
- -14 6 0 2
- >> 2*a-3*b
- ans =
- 2 -16 13 26
- -13 -8 -15 10
- 9 8 5 -3
- -14 24 -21 5
- >> a*b
- ans =
 - -6 -6 35 -7
 - 24 46 37 -7
 - -33 52 -83 13
 - 1 -16 65 21
- >> a.*b
- ans =
 - 8 -8 28 -28
 - 5 30 -9 -4
 - 6 64 25 18
 - 0 -18 0 -1
- >> a^2
- ans =
 - -59 35 10 55
 - -23 53 -4 37
 - 28 -30 25 50
 - -32 32 19 -42

```
>> a.^2
ans =
  16
         16 49
      4
     25
  1
          9
              4
  36 64 25 36
  49
      9
          0 1
>> 1/a
??? Error using ==> /
Matrix dimensions must agree.
>> 1./a
Warning: Divide by zero.
(Type "warning off MATLAB:divideByZero" to suppress this warning.)
ans =
  0.2500 -0.5000 -0.2500 0.1429
  1.0000 0.2000 -0.3333 0.5000
  0.1667 -0.1250 -0.2000 -0.1667
 -0.1429 0.3333
                    Inf
                          1.0000
```

5. การ Plot ใน MATLAB

```
>> x = [0:0.1:2*pi];
>> plot(x, sin(x))
>> plot(x, sin(x),'.',x,cos(x),'o')
>> help plot
```