Matlab toàn tập

cài đặt

1. MATLAB for WIN

Yêu cầu hệ thống

Hệ thống IBM hoặc tương thích 100% với bộ vi xử lí 486 Intel cộng với bộ đồng xử lí toán học
487 (ngoại trừ 486 DX có bộ xử lí bên trong), Pentium hoặc Pentium Pro Processor.
Microsoft Window 95 hoăc Window NT.

a) ổ CD ROM

- Bộ điều phối đồ hoạ 8 bit và card màn hình (256 màu đồng thời)
- Khoảng trống đĩa đủ để cài đặt và chạy các tuỳ chọn. Sự yêu cầu đĩa cứng thay đổi tuỳ theo kích cỡ các partition và các tệp trợ giúp help được cài đặt trực tiếp theo tuỳ chọn. Quá trình cài đặt sẽ thông báo cho bạn biết tỉ mỉ về dung lượng đĩa yêu cầu. Ví dụ:

Partition với một liên cung mặt 0 cần 25 MB cho riêng MATLAB và 50 MB cho cả MATLAB và HELP.

Partition với liên cung 64 KB cần 115 MB cho riêng MATLAB và 250 MB cho cả MATLAB và HELP.

b) Bộ nhớ.

Microsoft WIndow 95: 8 MB tối thiểu và 16 MB khuyến nghị. Microsoft WIN NT 3.51 hoặc 4.0: 12 MB tối thiểu và 16 MB khuyến nghị.

Các khuyến nghi

Bộ nhớ phụ vào (Bộ nhớ bổ sung: additional Memory).
Vì mạch tăng tốc đồ hoạ bổ trợ cho Microsoft Window.
Máy in trợ giúp cho Microsoft Window.
Vì mạch âm thanh trợ giúp cho Microsoft Window.
Microsoft Word 7.0 hoặc hơn (nếu bạn có ý định sử dụng MATLAB NoteBook).
Trình biên dịch Watcom C, Borland, Microsoft (xây dựng file MEX).
Netscape Navigator 2.0 hoặc version cao hơn hoặc Microsoft Internet Explorer 3.0 để chạy

Quá trình cài đặt

MATLAB Help Desk.

- 1. Đặt đĩa vào ổ CD. Trên WIN 95 chương trình SETUP bắt đầu chạy tự động nếu như MATLAB cha được cài từ trước. Còn không, nhấn đúp vào biểu tương **setup.exe** để bắt đầu quá trình cài đặt.
- 2. Chấp nhận hay bỏ đi những khuyến cáo về cấp đăng kí phần mềm trên màn hình. Nếu chấp nhận bạn mới có thể bắt đầu quá trình cài đặt.
- 3. Trên Custumer Information, nhập vào tên bạn, địa chỉ của bạn. Tên không được quá 30 kí tự. Nhấn nút NEXT.
- 4. Nhấn vào các hộp trống thành phần dấu 'v' nếu như bạn muốn tuỳ chọn đó và nhấn tiếp nếu bạn có ý định không muốn tuỳ chọn đó (có thể thêm vào sau này nếu muốn). Trên màn hình hiển thị C:\MATLAB là thư mục đích mặc định của quá trình cài đặt. Nếu bạn muốn cài đặt vào thư mục khác hoặc đổi tên thư mục thì bạn lựa chọn Browse.

MATLAB cho Macintosh.

hoc

	MATLAB cho may Macintosh chạy được tiên.
	Mọi máy Macintosh có cấu hình đủ mạnh (power Macintosh).
	Mọi Macintosh được trang bị bộ vi xử lí 68040 (bộ đồng xử lí toán học bên trong).
	Mọi máy Macintosh được trang bị bộ vi xử lí 68020 hoặc 68030 và bộ đồng xử lí toán
	68881 hoặc 68882.
	Yêu cầu tối thiểu để chạy MATLAB.
	Đĩa cứng trống tối thiểu 26 MB, cần thêm 60 MB cho hệ thống tuỳ chon HELP trực tuyến.
	16 MB cho phân vùng bộ nhớ.
	ổ CD ROM.
	Color Quick Draw.
	OO ₀
Ch	wong l
	Giới Thiêu chung

Bây giờ bạn đã cài đặt xong, chúng ta hãy xem MATLAB có thể làm được những gì. Trong phần này chúng ta sẽ trình bày một số những ứng dụng của nó; vì để trình bày tất cả những ứng dụng của MATLAB sẽ rất dài và tốn thời gian. Nếu bạn đọc quyển hướng dẫn này, bạn sẽ thấy MATLAB là ngôn ngữ rất mạnh để giải quyết những vấn đề quan trọng và khó khăn của bạn. Nó sẽ rất hữu ích khi bạn đọc phần hướng dẫn cơ bản vì nó sẽ cung cấp cho bạn những kiến thức cơ bản để bạn hiểu rõ MATLAB và phát triển được những khả năng của mình sau này.

Có lẽ cách dễ nhất để hìng dung về MATLAB là nó có đầy đủ các đặc điểm của máy tính cá nhân: giống như các máy tính cơ bản, nó làm tất cả các phép tính toán học cơ bản như cộng, trừ, nhân, chia; giống như máy tính kỹ thuật, nó bao gồm: số phức, căn thức, số mũ, logarithm, các phép toán lượng giác như sine, cosine, tang; nó cũng giống như máy tính có khả năng lập trình, có thể lưu trữ, tìm kiếm lại dữ liệu, cũng có thể tạo, bảo vệ và ghi trình tự các lệnh để tự động phép toán khi giải quyết các vấn đề, bạn có thể so sánh logic, điều khiển thực hiên lệnh để đảm bảo tính đúng đắn của phép toán. Giống như các máy tính hiện đại nhất, nó cho phép bạn biểu diễn dữ liệu dới nhiều dạng như: biểu diễn thông thường, ma trân đại số, các hàm tổ hợp và có thể thao tác với dữ liệu thường cũng như đối với ma trân.

Trong thực tế MATLAB còn ứng dụng rất rộng rãi trong nhiều lĩnh vực và nó cũng sử dụng rất nhiều các phép tính toán học. Với những đặc điểm đó và khả năng thân thiện với người sử dụng nên nó dễ dàng sử dụng hơn các ngôn ngữ khác như Basic, Pascal, C.

Nó cung cấp một môi trường phong phú cho biểu diễn dữ liệu, và có khả năng mạnh mẽ về đồ hoạ, bạn có thể tạo các giao diện riêng cho người sử dụng(GUIs) để gải quyết những vấn đề riêng cho mình. Thêm vào đó MATLAB đưa ra những công cụ để giải quyết những vấn đề đặc biệt, gọi là Toolbox (hộp công cụ). Ví dụ Student Edition của MATLAB bao gồm cả Toolbox điều khiển hệ thống, Toolbox xử lí tín hiệu, Toolbox biểu tượng toán học. Ngoài ra bạn có thể tạo Toolbox cho riêng mình.

Với những khả năng mạnh mẽ, rộng lớn của MATLAB nên nó rất cần thiết cho bạn bắt đầu từ phần cơ bản. Sau đây chúng ta sẽ nghiên cứu từng phần, và cuốn sách này sẽ giúp bạn hiểu được chúng. Trước tiên, một cách đơn giản nhất là chúng ta quan niệm như là một máy tính cơ bản, tiếp theo là như máy tính kỹ thuật và như máy tính có thể lập trình được, cuối cùng là như máy tính hiện đại nhất. Bằng cách quan niệm này bạn sẽ dễ dàng hiểu được những cách mà MATLAB giải quyết những vấn đề thông thường và xem MATLAB giải quyết những vấn đề về số phức mềm dẻo như thế nào.

Tuỳ thuộc vào kiến thức của bạn, bạn có thể tìm thấy những phần trong cuốn sách hướng dẫn này hứng thú hay buồn tẻ...

Khi bạn chạy chương trình MATLAB, nó sẽ tạo một hoặc nhiều cửa sổ trên màn hình của bạn, và cửa sổ lệnh (command) là cửa sổ chính để bạn giao tiếp với MATLAB, cửa sổ này xuất hiện nh hình dới đây.

Các kí tự "EDU>>" là dấu nhắc của MATLAB trong student MATLAB. Trong các version khác của MATLAB, dấu nhắc đơn giản chỉ là ">>". Khi cửa sổ lệnh xuất hiện, là cửa sổ hoạt động, con trỏ xuất hiện bên phải dấu nhắc như ở hình dưới. Con trỏ và dấu nhắc này của MATLAB báo rằng MATLAB đang đợi để thực hiện lệnh.

Hình 1.1 Cửa số lệnh của Student MATLAB

1.1 Các phép toán đơn giản

Giống như máy tính đơn giản thông thường, MATLAB có thể thực hiện các phép toán đơn giản, như ví du dưới đây:

Mary đến một cửa hàng văn phòng phẩm và mua 4 cục tẩy, 25 xu một cục, 6 tập vở, 52 xu một tập, hai cuộn băng đài, 99 xu một cuộn. Hãy tính xem Mary mua bao nhiều vật, và tổng số tiền là bao nhiều?

Nếu dùng máy tính thông thường, ta vào các số:

$$4+6+2=12$$
 (vật)
 $4x25+6x52+2x99=610$ (xu)

Hình 1.2 Cửa số lệnh của MATLAB version 5.2

Trong MATLAB chúng ta có thể giải quyết vấn đề này theo nhiều cách. Trước tiên giống như máy tính ở trên, chúng ta có thể tính:

Chú ý rằng MATLAB không chú ý đến những khoảng trống, cho tất cả các phần, và phép nhân có mức độ ưu tiên cao hơn phép cộng. Và một chú ý khác là MATLAB gọi kết quả ans (viết tắt của answer) cho cả hai phép tính.

Như đã nói ở trên, vấn đề trên có thể giải quyết bằng cách chứa các thông tin vào biến của MATLAB:

```
>> erasers = 4
erasers=
     4
>> pads = 6
pads=
     6
>> tape = 2;
>> iterms = erases + pads + tape
iterms=
```

```
12
>> cost = erases*25 + pads*52 + tape*99
cost=
610
```

ở đây chúng ta tạo 3 biến MATLAB: erases, pads, tape để chứa số lượng mỗi loại vật. Sau khi vào các giá trị cho các biến này, MATLAB hiển thị kết quả ra màn hình, trừ trường hợp biến tape. Dấu hai chấm đằng sau câu lệnh ">> tape = 2;" thông báo cho MATLAB nhận giá trị gán nhưng không hiển thị ra màn hình. Cuối cùng khác với gọi kết quả ans, chúng ta yêu cầu MATLAB gọi kết quả tổng số các vật là iterms, và tổng số tiền là cost. Tại mỗi bước MATLAB đều đa ra các thông tin. Vì có lưu giữ các biến nên chúng ta có thể yêu cầu MATLAB tính giá trị trung bình cho mỗi vât:

```
>> everage_cost = cost/iterms
everage_cost=
    50.8333
```

Bởi vì everage cost có hai từ, mà MATLAB yêu cầu biến chỉ có một từ, nên chúng ta dùng dấu gạch dưới để nối hai từ này thành một từ.

Ngoài các phép tính trên, MATLAB còn có một số phép tính cơ bản khác như bảng dưới đây:

Phép tính	Biểu tượng	Ví dụ
Phép cộng, a + b	+	5 + 3
Phép trừ, a - b	-	7 - 4
Phép nhân, a.b	*	18*24
Phép chia, ab	/ hoặc ∖	56/8 = 8\ 56
Phép luỹ thừa, a ^b	^	5^2

Trong các phép toán trên có mức độ ưu tiên khác nhau, khi tính từ trái sang phải của một dòng gồm nhiều lệnh thì phép toán luỹ thừa có mức độ ưu tiên cao nhất, tiếp theo là phép nhân và phép chia có mức độ ưu tiên bằng nhau cuối cùng là phép cộng và phép trừ cũng có mức độ ưu tiên bằng nhau.

1.2 Không gian làm việc của MATLAB

Cũng như bạn làm việc với cửa số Lệnh, MATLAB nhớ các lệnh bạn gõ vào cũng như các giá trị bạn gán cho nó hoặc nó được tạo lên. Những lệnh và biến này được gọi là lưu giữ trong không gian làm việc của MATLAB, và có thể được gọi lại khi bạn muốn. Ví dụ, để kiểm tra giá trị của biến tape, tất cả những gì bạn phải làm là yêu cầu MATLAB cho biết bằng cách đánh vào tên biến tại dấu nhắc:

```
>> tape
tape=
2
```

Nếu bạn không nhớ tên biến, bạn có thể yêu cầu MATLAB cho danh sách các biến bằng cách dánh lênh *who* từ dấu nhắc lênh:

```
>> who
Your variables are:
```

ans cost iterms tape average cost erasers pads

Chú ý rằng MATLAB không đưa ra giá trị của tất cả các biến, nếu bạn muốn biết giá trị, bạn đánh vào tên biến tại dấu nhắc lệnh của MATLAB.

Để gọi lại các lệnh bạn đã dùng, MATLAB dùng các phím mũi tên $(\uparrow \downarrow)$ trên bàn phím của bạn. Ví dụ để gọi lại lệnh bạn gõ vào lúc gần hiện tại nhất, bạn nhấn phím mũi tên \downarrow , tiếp tục nhấn phím này, nó sẽ lại gọi tiếp lệnh trước đó, Nếu bạn dùng phím mũi tên \uparrow nó sẽ gọi lại lệnh từ lệnh đầu tiên cho đến lệnh gần hiện tại nhất. Các phím mũi tên \leftarrow và \rightarrow có thể dùng để thay đổi vị trí con trỏ trong dòng lệnh tại dấu nhắc của MATLAB, như vậy chúng ta có thể sửa dòng lệnh, thêm nữa, chúng ta có thể dùng chuột cùng với bộ nhớ đệm để cắt, copy, dán, và sửa văn bản tại dấu nhắc của dòng lệnh.

1.3 Biến

Giống như những ngôn ngữ lập trình khác, MATLAB có những quy định riêng về tên biến. Trước tiên tên biến phải là một từ, không chứa dấu cách, và tên biến phải có những quy tuân thủ những quy tắc sau:

Quy định về tên biến

Tên biến có phân biệt chữ hoa chữ thường.

Ví dụ: Iterms, iterms, itErms, và ITERMS là các biến khác nhau

Tên biến có thể chứa nhiều nhất 31 kí tự, còn các kí tự sau kí tự thứ 31 bị lờ đi.

Ví du: howaboutthisveriablename

Tên biến bắt đầu phải là chữ cái, tiếp theo có thể là chữ số, số gach dưới

Ví du: how about this veriable name, X51483. a b c d e

Kí tự chấm câu không được phép dùng vì nó có những ý nghĩa đặc biệt

Cùng với những quy định trên, MATLAB có những biến đặc biệt trong bảng sau:

Các biến đặc biệt	Giá trị
ans	Tên biến mặc định dùng để trả về kết quả
pi = 3.1415	
Eps	Số nhỏ nhất, như vậy dùng cộng với 1 để được số nhỏ nhất lớn hơn 1
flops	Số của phép toán số thực
inf	Để chỉ số vô cùng nh kết quả của 1/0
NaN hoặc nan	Dùng để chỉ số không xác định như kết quả của 0/0
i (và) j	i = j =
nargin	Số các đối số đa vào hàm được sử dụng
narout	Số các đối số hàm đa ra
realmin	Số nhỏ nhất có thể được của số thực
realmax	Số lớn nhất có thể được của số thực

Như bạn có thể tạo một biến của MATLAB, và bạn cũng có thể gán lại giá trị cho một hoặc nhiều biến.

Ví du:

```
>> erases = 4;
>> pads = 6;
>> tape = 2;
>> iterms = eases + pads + tape
iterms=
```

```
12
>> erases = 6
erases=
6
>> iterms
iterms=
```

ở đây chúng ta sử dụng lại ví dụ trên, chúng ta tìm được số vật mà Mary đã mua sau đó chúng ta thay đổi số cục tẩy lên 6, giá trị này sẽ đè lên giá trị trước của nó là 4. Khi bạn làm như vậy, giá trị của iterms vẫn không thay đổi, vì MATLAB không tính lại iterms với giá trị mới của erases. Khi MATLAB thực hiện một phép tính, nó lấy giá trị của các biến hiện thời, nên nếu bạn muốn tính giá trị mới của iterms, cost, average cost, bạn gọi lại các lệnh tính các giá trị đó.

Đối với các biến đặc biệt ở trên, nó có sẵn giá trị, như vậy khi bạn khởi động MATLAB; nếu bạn thay đổi giá trị của nó thì những giá trị đặc biệt ban đầu sẽ bị mất cho đến khi bạn xoá biến đó đi hoặc khởi động lại MATLAB. Do đó bạn không nên thay đổi giá trị của biến đặc biệt, trừ khi nó thực sư cần thiết.

Các biến trong không gian làm việc của MATLAB có thể bị xoá không điều kiện bằng cách dùng lệnh *clear*. Ví dụ:

```
>> clear erases
  chỉ xoá một biến erases
>> clear cost iterms
  xoá cả hai biến cost và iterms
>> clear cl*
  dấu * để chỉ rằng xoá tất cả các biến bắt đầu bằng hai kí tự cl.
>> clear
```

xoá tất cả các biến trong không gian làm việc!. Bạn sẽ không được hỏi để xác nhận câu lệnh này và tất cả các biến đã bị xoá không thể khôi phục lại.

Có thể nói rằng dùng lệnh *clear* rất nguy hiểm, vì vậy khi dùng lệnh này bạn nên dùng đúng vị trí.

1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu

Tất cả các văn bản đằng sau kí hiệu phần trăm (%) đều là câu giải thích. Ví dụ:

```
>> erases = 4 % Số cục tẩy. erases=
```

Biến erases được gán giá trị là 4, còn tất cả kí hiệu phần trăm và văn bản đằng sau nó đều bị lờ đi. Đặc điểm này giúp cho chúng ta dễ theo dõi công việc chúng ta đang làm.

Nhiều lệnh có thể đặt trên cùng một hàng, chúng cách nhau bởi dấu phẩy hoặc dấu chấm phẩy, như:

dấu phảy để yêu cầu MATLAB hiển thị kết quả trên màn hình; còn dấu chấm phảy là không hiển thị kết quả trên màn hình.

```
>> average_cost = cost/ ...
iterms
average_cost=
    50.83333
```

Như ví dụ trên, ta có thể dùng dấu ba chấm (...) để chỉ câu lệnh được tiếp tục ở hàng dưới, phép tính thực hiện được khi dấu ba chấm ngăn cách giữa toán tử và biến, nghĩa là tên biến không bị ngăn cách giữa hai hàng:

```
>> average_cost = cost/ it...
erms
??? age_cost = cost/iterms
Missing operator, coma, or semicolon.
```

giống như vậy, trạng thái của lời giải thích không thể tiếp tục:

```
>> % Comments cannot be continued ...
>> either
??? Undefined function or variable either.
```

Bạn có thể dừng chương trình bằng cách nhấn đồng thời Ctrl và C.

1.5 Số phức

Một trong những đặc điểm mạnh mẽ nhất của MATLAB là làm việc với số phức. Số phức trong MATLAB được định nghĩa theo nhiều cách, ví dụ như sau:

```
>> c1 = 1 - 2i % Chèn thêm kí tự i vào phần ảo.
      1.0000 - 2.0000i
>> c1 = 1 - 2j % j ở đây tương tự như i ở trên.
c1=
      1.0000 - 2.0000i
>> c2 = 3*(2-sqrt(-1)*3)
c2=
      6.0000 - 9.0000i
>> c3 = sqrt(-2)
c3=
                0 + 1.4142i
>> c4 = 6 + sin(.5)*i
      6.0000 + 0.4794i
>> c5 = 6 + sin(.5)*j
c5=
      6.0000 + 0.4794i
```

Trong hai ví dụ cuối, MATLAB mặc định giá trị của i = j = dùng cho phần ảo. Nhân với i hoặc j được yêu cầu trong trường hợp này, sin(.5)i và sin(.5)j không có ý nghĩa đối với

MATLAB. Cuối cùng với các kí tự i và j, như ở trong hai ví dụ đầu ở trên chỉ làm việc với số cố định, không làm việc được với biểu thức.

Một số ngôn ngữ yêu cầu sự điều khiển đặc biệt cho số phức khi nó xuất hiện, trong MATLAB thì không cầu như vậy. Tất cả các phép tính toán học đều thao tác được như đối với số thực thông thường:

```
>> c6 = (c1 + c2)/c3 % Từ các dữ liệu ở trên

c6=

-7.7782 - 4.9497i

>> check_it_out = i^2 % Bình phương của i phải là -1

check_it_out=

-1.0000 + 0.0000i
```

trong ví dụ này chỉ còn lại phần thực, phần ảo bằng không. Chúng ta có thể dùng hàm *real* và *imag* để kiểm tra từng phần thực và ảo.

Chúng ta có thể biểu diễn số phức dạng độ lớn và góc (dạng cực):

$$M \cdot M \cdot e^j = a + bi$$

ở trên số phức được biểu diễn bằng độ lớn M và góc , quan hệ giữa các đại lượng này và phần thực, phần ảo của số phức biểu diễn dưới dạng đại số là:

$$M = = tan^{-1}(b/a) a = Mcos b = Msin$$

Trong MATLAB, để chuyển từ dạng cực sang dạng đại số, dùng các hàm *real*, *imag*, và *angle*:

```
>> c1
                                   % Goi lai c1
c1=
      1.0000 - 2.0000i
>> M c1 = abs(c1)
                                   % Tính argument của số phức
M c1 =
      2.2361
                                 % Tính góc của số phức theo radian
>> angle c1 = angle(c1)
angle c1=
      -1.1071
                                    % Chuyển từ radian sang đô
>> deg c1 = angle c1*180/ pi
   -63.4349
                                    % Tính phần thực
>> real c1 = real(c1)
real c1=
     1
                                    % Tính phần ảo
>> imag c1 = imag(c1)
imag c1=
      -2
```

-----oOo------

Chương2

CáC ĐặC tính Kĩ THUậT

Giống như hầu hết các máy tính kỹ thuật, MATLAB đa ra rất nhiều các hàm toán học, kĩ thuật thông dụng, ngoài ra MATLAB còn cung cấp hàng trăm các hàm đặc biệt và thuật toán, nó rất hữu ích để giải quyết các vấn đề khoa học. Tất cả các hàm này được liệt kê trong online help, còn ở đây chỉ đề cập đến những hàm thông dụng nhất.

2.1 Các hàm toán học thông thường

Các hàm toán học của MATLAB được liệt kê trong bảng dưới đây, chúng đều có chung một cách gọi hàm như ví dụ dưới đây:

Những lệnh này để tìm một góc (tính bằng độ) khi biết giá trị hàm sin của nó là / 2. Tất cả các hàm liên quan đến góc của MATLAB đều làm việc với radian. Bảng các hàm:

Các hàm thông thường

Cac hain thong thuong	
abs(x)	Tính argument của số phức x
acos(x)	Hàm ngược của cosine
acosh(x)	Hàm ngược của hyperbolic cosine
angle(x)	Tính góc của số phức x
asin(x)	Hàm ngược của sine
asinh(x)	Hàm ngược của hyperbolic sine
atan(x)	Hàm ngược của tangent
atan2(x, y)	Là hàm arctangent của phần thực của x và y
atanh(x)	Hàm ngược của hyperbolic tangent
ceil(x)	Xấp xỉ dương vô cùng
conj(x)	Số phức liên hợp
cos(x)	Hàm cosine của x
cosh(x)	Hàm hyperbolic cosine của x

exp(x)	Hàm e ^x
fix(x)	Xấp xỉ không
floor(x)	Xấp xỉ âm vô cùng
gdc(x, y)	Ước số chung lớn nhất của hai số nguyên xvà y
imag(x)	Hàm trả về phần ảo của số phức
lcm(x, y)	Bội số chung nhỏ nhất của hai số nguyên x và y
log(x)	Logarithm tự nhiên
log10(x)	Logarithm co số 10
real(x)	Hàm trả về phần thực của x
rem(x, y)	Phần dư của phép chia x/ y
round(x)	Hàm làm tròn về số nguyên tố
sign(x)	Hàm dấu: trả về dấu của argument như:
	sign(1.2)=1; sign(-23.4)=-1; sign(0)=0
sin(x)	Hàm tính sine của x
sinh(x)	Hàm tính hyperbolic sine của x
sqrt(x)	Hàm khai căn bậc hai
tan(x)	Tangent
tanh(x)	Hyperbolic tangent

```
% Một cách tính xấp xỉ giá trị của pi
>> 4*atan(1)
ans=
      3.1416
                    % Yêu cầu giúp đỡ đối với hàm atan2
>> help atant2
        four quadrant inverse tangent
      ATAN2(Y, X) is the four quadrant arctangent of the real parts
of the elements of X and Y. -pi \le ATAN2(Y, X) \le pi
      see also ATAN.
>> 180/pi*atan(-2/ 3)
ans=
      -33.69
>> 180/pi*atan2(2, -3)
ans=
      146.31
>> 180/pi*atan2(-2, 3)
ans=
      -33.69
>> 180/pi*atan2(2, 3)
ans=
      33.69
>> 180/pi*atan2(-2, -3)
```

Một số ví dụ khác:

-146.31

ans=

```
>> y = sqrt(3^2 + 4^2) % Tính cạnh huyền của tam giác pitago 3-4-5 y=
```

```
5
>> y = rem(23,4)
                   % 23/4 có phần dư là 3
y=
>> x = 2.6, y1 = fix(x), y2 = floor(x), y3 = ceil(x), y4 = round(x)
       2.6000
y1=
      2
y2=
       2
y3=
       3
y4 =
       3
>> gcd (18,81) % 9 là ước số chung lớn nhất của 18 và 81
ans=
>> 1cm (18,81) % 162 là bội số chung lớn nhất của 18 và 81
ans=
       162
```

Ví dụ: Ước lượng chiều cao của ngôi nhà

Vấn đề: Giả thiết biết khoảng cách từ ngời quan sát đến ngôi nhà là D, góc từ ngời quan sát đến ngôi nhà là ; chiều cao của ngời quan sát là h. Hỏi ngôi nhà cao bao nhiêu?

Giải pháp: Ta biểu diễn kích thức như hình 2.1:

(không thấy)

Hình 2.1

Ngôi nhà có chiều cao là H + h, H là chiều dài của một cạnh của tam giác, chiều dài này có thể tính được bằng công thức quan hệ giữa góc và cạnh của tam giác:

$$tan() =$$

Từ đó ta có chiều cao của ngôi nhà là

$$h + H = h + D.tan()$$

Nếu h =2meters, D =50meters, và là 60°, MATLAB sẽ đa ra kết quả là:

```
>> h = 2
h =
    2
>> theta = 60
theta =
    60
>> D = 50
D =
    50
>> buiding_height = h+D*atan(theta*pi/180)
```

```
buiding_height =
  54.3599
```

Ví dụ sự suy giảm do phân rã

Vấn đề: Sự phân rã phân tử polonium có chu kỳ phân rã là 140 ngày, tức là sau 140 ngày thì lượng poloniun còn lại là 1/2 lượng ban đầu. Hỏi nếu ban đầu có 10 grams polonium, nó sẽ còn lại bao nhiêu sau 250 ngày?

Giải quyết: Sau 1 chu kỳ phân rã hoặc 140 ngày, còn lại 10x0.5 = 5 grams; sau 2 chu kỳ phân rã hoặc 280 ngày, còn lại $5x0.5 = 10x(0.5)^2 = 2.5$ grams, từ đó ta có kết quả nằm trong khoảng 5 và 2.5 grams, và ta có công thức tính phần còn lại sau khoảng thời gian bất kỳ:

khối lượng còn lại = khối lượng ban đầu $x(0.5)^{\text{thời gian/ chu kỳ}}$

ví dụ thời gian là 250 ngày, và kết quả MATLAB đa ra là:

Ví dụ tính toán về lãi xuất

Vấn đề: Bạn đồng ý mua ôtô mới với giá 18,500 dollars. Người bán ôtô đa ra hai giải pháp về tài chính là: thứ nhất, trả 2.9% lãi xuất của số tiền trên trong vòng 4 năm. Thứ hai là trả 8.9% lãi xuất của số tiền trên trong vòng 4 năm và giá bán được giảm đi một khoản là 1500 dollars. Hỏi với giải pháp nào thì bạn mua được ôtô với giá rẻ hơn?

Giải pháp: Số tiền trả hàng tháng là P, trên tổng số tiền là A dollars, tỉ số lãi xuất hàng tháng là R, trả trong M tháng:

$$P = A$$

Tổng số tiền phải trả sẽ là: T = PxM Giải pháp MATLAB đa ra là:

```
% Dùng dạng hiến thị ngân hàng
>> format bank
                                % Tổng số tiền
>> A = 18500;
>> M = 12*4:
                                % Số tháng phải trả lãi
>> FR = 1500;
                                % Tiền giảm giá của nhà máy
>> % Giải pháp thứ nhất
>> R = (2.9/100)/12;
                                          % Tỉ lệ lãi xuất hàng tháng
\Rightarrow P = A* (R* (1+R) ^M/ ((1+R) ^M - 1)) % Khoản tiền phải trả hàng tháng
       408.67
                            % Tổng giá trị của ôtô
>> T1 = P*M
T1=
       19616.06
```

```
>> % Giải pháp thứ hai

>> R = (8.9/100)/12; % Tỉ lệ lãi xuất hàng tháng

>> P = (A-FR)*(R*(1 + R)^M/((1+R)^M - 1)) % Tiền phải trả hàng tháng

P= 422.24

>> T2 = P*M % Tổng giá trị của ôtô

T2= 20267.47

>> Diff = T2 - T1

Diff= 651.41
```

Như vậy ta có giải pháp thứ nhất giá rẻ hơn giải pháp thứ hai.

Ví dụ: Vấn đề nồng độ acid

Vấn đề: Như một phần của quá trình sản xuất bộ phận của vật đúc tại một nhà máy tự động, bộ phận đó được nhúng trong nước để làm nguội, sau đó nhúng trong bồn đựng dung dịch acid để làm sạch. Trong toàn bộ của quá trình nồng độ acid giảm đi khi các bộ phận được lấy ra khỏi bồn acid vì khi nhúng bộ phận của vật đúc vào bồn thì một lượng nước còn bám trên vật đúc khi nhúng ở bể trước cũng vào theo và khi nhấc ra khỏi bồn một lượng acid bám theo vật. Để đảm bảo chất lượng thì nồng độ acid phải không được nhỏ hơn một lượng tối thiểu. Bạn hãy bắt đầu với nồng độ dung dịch là 90% thì nồng độ tối thiêu phải là 50%. Lượng chất lỏng thêm vào và lấy đi sau mỗi lần nhúng dao động trong khoảng từ 1% đến 10%. Hỏi bao nhiêu bộ phận có thể nhúng vào bể dung dịch acid trước khi nồng độ của nó giảm xuống dưới mức cho phép?

Giải pháp:

Ban đầu nồng độ acid là initial_con = 90% = acid/ (acid + water) sau lần nhúng thứ nhất nồng độ acid còn:

con = = =

"acid" là lượng acid ban đầu trong dung dịch, "water" là lượng nước ban đầu trong dung dịch, "lost" là lượng phần trăm nước thêm vào. Số acid còn lại trong dung dịch sau lần nhúng thứ nhất là:

Nghĩa là, khi nhúng lần thứ hai nồng độ dung dịch sẽ là:

con =

Tiếp tục quá trình này, sau n lần nhúng, nồng độ acid là:

```
con =
```

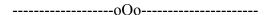
Nếu nồng độ acid còn lại là mức tối thiểu chấp nhận được, số lần nhúng cực đại sẽ là một số nguyên bằng hoặc nhỏ hơn n:

n =

Trong MATLAB giải pháp sẽ là:

```
>> initial_con = 90
initial_con=
        90
>> min_con = 50
min_con=
        50
>> lost = 0.01;
>> n = floor(log( initial_con/min_con)/log(1+lost))
n=
        59
```

Như vậy có thể nhúng 59 lần trước khi nồng độ acid giảm xuống dưới 50%. Chú ý hàm *floor* dùng để làm tròn số n xuống số nguyên gần nhất, và ở dây ta cũng có thể dùng hàm *logarithm* cơ số 10 và *logarithm* cơ số 2 thay cho hàm *logarithm* tự nhiên ở trên.



chương 3

NHỮNG ĐặC ĐIỂM CỦA CỬA SỔ LỆNH

Cửa sổ lệnh (comand) của MATLAB có rất nhiều những đặc điểm cần chú ý, một số chúng đã được giới thiệu ở chương trước, và sau đây chúng ta tìm hiểu rõ hơn về chúng.

3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB

Các dữ liệu và biến được tạo lên trong cửa sổ lệnh, được lưu trong một phần gọi là không gian làm việc của MATLAB. Muốn xem tên biến trong không gian làm việc của MATLAB ta dùng lệnh who:

Các biến này được dùng trong ví dụ ước lượng chiều cao ngôi nhà. Để xem chi tiết hơn về các biến ta dùng lệnh whos:

>> whos		
Name	Size	Bytes Class
D	1x1	8 double array
buiding height	1x1	8 double array
h	1x1	8 double array
theta	1x1	8 double array

Grand total is 4 elements using 32 bytes

Mỗi biến được liệt kê với kích cỡ của nó, số bytes sử dụng, và các lớp của chúng (class), trong ví dụ đặc biệt này, các biến đều là số đơn, có độ chính xác hai số sau dấu phẩy. Lệnh *whos* đặc biệt có ích khi nghiên cứu đến phần mảng và các kiểu dữ liệu khác.

Ngoài các hàm này, trong mục **Show Workspace** trong bảng chọn **file** tạo ra cửa sổ GUI gọi là **Workspace Browser**, nó chứa các thông tin tương tự như lệnh *whos*. Thêm nữa nó tạo cho bạn khả năng xoá, làm sạch các biến mà bạn chọn. Cửa sổ này cũng có thể tạo bằng cách nhấn nút **Workspace Browser**, trên thanh công cụ của cửa sổ lệnh.

Như đã trình bày ở trên, lệnh *clear* có thể xoá biến từ không gian làm việc của MATLAB.

Ví du:

```
>> clear h D % Xoá các biến h và D >> who
```

Your variables are:

buiding height theta

Các tuỳ chọn khác của hàm clear chúng ta có thể tìm hiểu thêm bằng lệnh help:

```
>> help clear
```

```
CLEAR Clear variables and functions from memory.
```

CLEAR removes all variables from the workspace.

CLEAR VARIABLES does the same thing.

CLEAR GLOBAL removes all global variables.

CLEAR FUNCTIONS removes all compiled M-functions.

CLEAR MEX removes all links to MEX-files.

CLEAR ALL removes all variables, globals, functions and MEX links.

CLEAR VAR1 VAR2 \dots clears the variables specified. The wildcard

character $'^*'$ can be used to clear variables that match a pattern.

For instance, CLEAR \mathbf{X}^* clears all the variables in the current workspace that start with \mathbf{X} .

If X is global, CLEAR X removes X from the current workspace,

but leaves it accessible to any functions declaring it global. CLEAR GLOBAL X completely removes the global variable X.

CLEAR FUN clears the function specified. If FUN has been locked

by MLOCK it will remain in memory.

CLEAR ALL also has the side effect of removing all debugging breakpoints since the breakpoints for a file are cleared whenever

the m-file changes or is cleared.

Use the functional form of CLEAR, such as CLEAR('name'), when the variable name or function name is stored in a xâu. See also WHO, WHOS, MLOCK, MUNLOCK.

Cuối cùng, khi làm việc trong không gian làm việc của MATLAB, nó thường thuận tiện để ghi hoặc in một bản sao công việc của bạn, lệnh *diary* ghi dữ liệu người dùng đưa vào và cửa sổ lệnh và đưa ra file văn bản dạng mã ASCII có tên là diary trong thư mục hiện tại.

```
>> diary frame % ghi dữ liệu vao file frame
>> diary off % kết thúc lệnh diary và đóng file
```

Khi cửa sổ lệnh được chọn, chọn **print**... từ bảng chọn **file** để in một bản của cửa sổ lệnh, bạn có thể dùng chuột để lựa chọn phần mình muốn ghi, chọn **Pint Selection**... từ bảng chọn **file**, để in một phần văn bản đã lưa chọn.

3.2 Ghi và phục hồi dữ liệu

Để nhớ các biến MATLAB có thể ghi và gọi lại dữ liệu từ file trong máy tính của bạn. Mục Workspace as... trong bảng chọn file mở hộp chuẩn hội thoại để ghi tất cả các biến hiện tại. Giống như vậy, trong mục Load Workspace trong bảng chọn file mở hộp hội thoại để gọi lại tất cả các biến mà ta đã ghi lại từ không gian làm việc trước, nó không làm mất các biến này trong không gian làm việc hiện tại. Khi ta gọi lại các biến, mà các biến này trùng tên với các biến trong không gian làm việc của MATLAB, nó sẽ thay đổi giá trị của các biến theo giá trị của các biến gọi ra từ file.

Nếu bảng chọn file không thuận tiện hoặc không đáp ứng được những yêu cầu của bạn, MATLAB cung cấp hai lệnh *save* và *load*, nó thực hiện một cách mềm dẻo hơn, trong trường hợp đặc biệt, lệnh *save* cho phép bạn ghi một hoặc nhiều hơn một biến tuy theo sự lựa chon của bạn. Ví du:

```
>> save
```

Chứa tất cả các biến trong MATLAB theo kiểu nhị phân trong file MATLAB.mat

```
>> save data
```

chứa tất cả các biến trong MATLAB theo kiểu nhị phân trong fle data.mat.

```
>> save data erasers pads tape -ascii
```

Ghi các biến erasers, pads, tape trong dạng mã ASCII 8 số trong file data. File dạng mã ASCII có thể sửa đổi bằng bất cứ chương trình soạn thảo văn bản nào, chú ý rằng file ASCII không có phần mở rộng .mat.

>> save data erasers pads tape -ascii -double

Ghi các biến erasers, pads, tape dạng ASCII 16 số trong file data. Lệnh *load* cũng dùng với cú pháp tượng tự.

3.3 Khuôn dạng hiển thị số

Khi MATLAB hiển thị kết quả dạng số, nó tuân theo một số quy định sau:

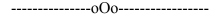
Mặc định, nếu kết quả là số nguyên thì MATLAB hiển thị nó là một số nguyên, khi kết quả là một số thực thì MATLAB hiển thị số xấp xỉ với bốn chữ số sau dấu phẩy, còn các số dạng khoa học thì MATLAB hiển thi cũng giống như trong các máy tính khoa học.

Bạn có thể không dùng dạng mặc định, mà tạo một khuôn dạng riêng từ mục **Preferences**, trong bảng chọn **file**, có thể mặc định hoặc đánh dạng xấp xỉ tại dấu nhắc.

Chúng ta dùng biến average cost (trong ví dụ trước) làm ví dụ, dạng số này là:

Lệnh của MATLAB	Average_cost	Chú thích
format short	50.833	5 số
format long	50.8333333333334	16 số
format short e	5.0833e+01	5 số với số mũ
format long e	5.08333333333334e+01	16 số với số mũ
format short g	50.833	chính xác hơn format short hoặc
		format short e
format long g	50.833333333333	chính xác hơn format long
		hoặc format long e
format hex	40496aaaaaaaaaab	hệ cơ số 16
format bank	50.83	hai số hệ 10
format +	+	dương, âm hoặc bằng không
format rat	305/6	dạng phân số

Một chú ý quan trọng là MATLAB không thay đổi số khi định lại khuôn dạng hiển thị được chọn, mà chỉ thay đổi màn hình thay đổi.



Chương 4

Script M_files

Một vấn đề đơn giản là, yêu cầu của bạn tại dấu nhắc của MATLAB trong cửa sổ lệnh là nhanh và hiệu quả. Tuy nhiên vì số lệnh tăng lên, hoặc khi bạn muốn thay đổi giá trị của một hoặc nhiều biến và thực hiện lại một số lệnh với giá trị mới, nếu cứ đánh lặp lại tại dấu nhắc của MATLAB thì sẽ trở lên buồn tẻ, do vậy MATLAB cung cấp một giải pháp cho vấn đề này là: nó cho phép bạn thay thế các lệnh của MATLAB bằng một file văn bản đơn giản, và yêu cầu MATLAB mở file và thực hiện lệnh chính xác như là đánh tại dấu nhắc của MATLAB tại cửa sổ lệnh, những file này gọi là **script**

file, hoặc đơn giản là M_file. Danh từ "script" để chỉ rằng thực tế MATLAB đọc từ file kịch bản tìm thấy trong file. Danh từ "M_file" để chỉ rằng tên script file đó phải kết thúc bằng phần mở rộng là '.m' nh ví dụ example1.m.

Để tạo một script M_file, chọn **New** trong bảng chọn **file** và chọn **M_file**. Thủ tục này sẽ tạo ra màn hình soạn thảo, và bạn có thể đánh được các lệnh của MATLAB trong đó. Ví dụ dưới đây là cách lênh trong ví du ước lương chiều cao ngôi nhà ở trước:

```
function example1
   % example1.m Ví dụ ước lượng chiều cao ngôi nhà
h = 2
theta = 60
D = 50;
building height = h + D*tan(theta*pi/180)
```

Bạn có thể ghi và lưu giữ file nàybằng cách chọn **Save** từ bảng chọn **file**. Khi bạn ghi lên file chú ý phải đánh tên file trùng với tên hàm (example) không cần đánh vào phần mở rộng, MATLAB tự gán vào cho nó. Khi đó từ dấu nhắc ta có thể đánh:

```
>> example1
h=
     2
theta=
     60
building_height=
     54.3599
```

Khi MATLAB diễn giải các trạng thái của example1 ở trên, nó sẽ được nói kỹ hơn ở chương sau, nhưng một cách ngắn gọn, MATLAB dùng các trạng thái của biến MATLAB hiện tại và tạo lên các lệnh của nó, bắt đầu bằng tên M_file. Nghĩa là, nếu example1 không phải là biến hiện tại, hoặc một lệnh MATLAB xây dựng lên, MATLAB mở file example1.m (nếu nó tìm thấy) và tính giá trị các lệnh tìm thấy chỉ khi chúng ta vào các thông số chính xác tại dấu nhắc của cửa sổ lệnh. Như đã thấy lệnh trong M_file truy cập đến tất cả các biến trong không gian làm việc của MATLAB, và tất cả các biến trong M_file trở thành một phần của không gian làm việc. Bình thường các lệnh đọc trong M_file không được hiển thị như là nó được tính trong cửa sổ lệnh, nhưng lệnh *echo on* yêu cầu MATLAB hiển thị hoặc lặp lại lệnh đối với cửa sổ lệnh như chúng ta đã đọc và tính. Tiếp theo bạn có thể đoán được lệnh *echo off* làm gì. Giống như vậy, lệnh *echo* lặp lại bởi chính nó làm thay đổi chính trạng thái của nó.

Với đặc điểm này của M_file bạn có thể thay đổi lại nội dung của file, ví dụ bạn có thể mở M_file example1.m thay đổi lại các giá trị của h, D, hoặc theta, ghi lại file đó và yêu cầu MATLAB tính lại lệnh trong file. Thêm nữa, bằng cách tạo M_file, các lệnh của bạn được lưu trên đĩa và có thể ứng dung về sau khi ban cần.

Những ứng dụng của chỉ dẫn của MATLAB giúp chúng ta hiểu được khi dùng script file như trong <code>example1.m</code>, chỉ dẫn cho phép bạn lưu giữ cùng các lệnh trong script file, vì vậy bạn nhớ được những lệnh đó làm gì khi bạn nhìn lại file sau đấy. Thêm nữa, dấu chấm phẩy đằng sau câu lệnh không cho hiển thị kết quả, từ đó bạn có thể điều chỉnh script file đa ra những kết quả cần thiết.

Vì những ứng dụng của script file, MATLAB cung cấp một số hàm đặc biệt có ích khi bạn sử dụng trong M file:

Các hàm M file

disp(ans)	Hiển thị các kết quả mà không hiện tên biến

echo	Điều khiển cửa sổ lệnh lặp lại các lệnh của script file
input	Sử dụng dấu nhắc để đa dữ liệu vào
keyboard	Trao điều khiển tạm thời cho bàn phím
pause	Dừng lại cho đến khi người dùng nhấn một phím bất kỳ
pause(n)	Dừng lại n giây
waitforbuttonpress	Dừng lại cho đến khi người dùng nhấn chuột hoặc phím.

Khi lệnh của MATLAB không kết thúc bằng dấu chấm phẩy, kết quả của lệnh được hiển thị trên cửa sổ lệnh cùng với tên biến. Đôi lúc nó thuận tiện khi không cho hiện tên biến, trong MATLAB ta dùng lệnh disp để thực hiện việc này:

```
>> h % Cách truyền thống để hiện kết quả
h=
2
>> disp (h) % Hiện kết quả không có tên biến
```

Để giúp bạn soạn thảo script file khi tính toán cho nhiều trường hợp, lệnh *input* cho phép bạn tạo câu nhắc để vào dữ liệu được an toàn. Ví dụ example1.m với những phần được sửa:

```
function example1
   % example1.m Ví dụ ước lượng chiều cao ngôi nhà
h = 2
theta = 60
D = input('Vào khoảng cách giữa người và ngôi nhà: ')
building height = h + D*tan(theta*pi/180)
chạy file này:
>> example1
h=
       2
theta=
      60
Vào khoảng cách giữa người và ngôi nhà: 60
      60
building height=
       64.8319
```

ở ví dụ trên ta gõ vào số 60 và ấn Enter. Những lệnh sau đó sẽ tính với giá trị của D là 60. Chú ý rằng hàm *input* có thể dùng với các phép toán khác giống như đối với các hàm thông thường khác, hàm *input* cũng chấp nhận đối với bất cứ kiểu biểu diễn số nào, ví dụ ta vào một số là: +5.

```
>> example1
h=
     2
theta=
    60
```

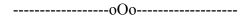
```
Vào khoảng cách giữa người và ngôi nhà: sqrt (1908) +5
D=
48.6807
building_height=
52.9783
```

Để xem những tác động của lệnh *echo*, ta dùng chúng trong script file:

```
echo on
function example1
% example1.m Ví dụ ước lượng chiều cao ngôi nhà
h = 2
theta = 60
D = input(' Vào khoảng cách giữa người và ngôi nhà: ')
building_height = h + D*tan(theta*pi/180)
echo off
```

chạy chương trình ta được:

Như bạn đã thấy trong trường hợp này, lệnh *echo* làm cho kết quả khó đọc hơn, nhưng ngược lại lệnh nó có thể rất có ích khi gỡ rối nhiều script file ứng dụng.



Chương 5

QUảN Lý Tệp

MATLAB cung cấp một số các hàm file hệ thống và các lệnh cho phép bạn liệt kê tên file, xem, và xoá M_file, hiển thị và thay đổi thư mục chứa nó. Một số tổng kết các lệnh được đwa ra trong bảng dưới đây. Thêm vào đó bạn có thể xem và sửa đường dẫn của MATLAB (matlabpath). Những đường dẫn này chỉ cho MATLAB nơi chứa script file và hàm M_file trong máy tính của bạn. Có rất nhiều trường hợp các hàm trong MATLAB là các M_file đơn giản được chứa trong ổ đĩa, nhưng MATLAB thông báo không biết hàm này, như vậy do nó không tìm được đường dẫn của MATLAB, bạn cần phải thay đổi lại đường dẫn:

Các hàm hệ thống file

addpath dir1	Thêm thư mục dir1 vào bắt đầu của đường dẫn
cd	Hiển thị thư mục hiện thời
p = cd	Gán thư mục làm việc hiện thời cho biến p
cd path	Thay đổi thư mục đa ra bằng đường dẫn
delete test.m	Xoá M_file test.m
dir	Danh sách tất cả các file trong thư mục hiện thời
d = dir	Trả lại file trong thư mục hiện thời trong cấu trúc
	biến d
edit test	Mở test.m để soạn thảo, giống như Open trong
	bảng chon file
exist('cow','file')	Kiểm tra sự tồn tại của file cow.m trong đường
	dẫn
exist('d','dir')	Kiểm tra sự tồn tại của thư mục d trong đường dẫn
filesep	Tách file như'\ ' trong Windows95 và NT, ':' trên
	Macintosh
fullfile	Tạo tên file với đường dẫn đầy đủ
inmem	Danh sách hàm M_file, gọi ra từ bộ nhớ
ls	Giống như dir
MATLABrc.m	MATLAB chủ khởi động script M_file, thực
	hiện trước khi startup.m
MATLABroot	Trả đường dẫn thư mục cho chương trình thực
	hiện MATLAB
path	Hiển thị hoặc sửa đường dẫn của MATLAB
	(MATLABpath)
pathdef.m	Hàm M_file, nơi mà mmatlabpath là đúng
pathsep	Chia đường dẫn cho matlabpath
pwd	Giống như cd
rmpath dir1	Bo đi thư mục dir1 từ đường dẫn matlabpath
startup.m	script M_file thực hiện khi MATLAB khởi động
tempdir	Tên của thư mục tạm thời
tempname	Tên của file tạm thời
type test	Hiện ra M_file test.m trong cửa sổ lệnh
what	Trả lại danh sách tất cả M_file và MAT_file
	trong thư mục hiện thời
which test	Hiển thị đường dẫn thư mục đến test.m

Đường đẫn của MATLAB là danh sách của tất cả các thư mục lưu trữ các file của MATLAB. Hơn nữa, nếu bạn tạo một thư mục của M_file thì đường dẫn của nó phải được thêm vào matlabpath, nếu không thì MATLAB không thể truy cập đến các file của bạn được, trừ khi file đó đặt trong thư mục hiện thời.

Để xem MATLAB sử dụng matlab
path như thế nào, hãy xem trường hợp được mô tả trong bảng sau:
(Không thấy)

Đường dẫn của MATLAB

Khi ban gõ >> cow, MATLAB sẽ làm như sau:

- (1) Kiểm tra nếu cow là một biến trong không gian làm việc của MATLAB, nếu không thì...
- (2) Nó kiểm tra nếu cow là một hàm được xây dựng, nếu không thì...

- (3) Nó kiểm tra nếu một tên M_file cow.m tồn tại trong thư mục hiện thời, nếu không thì...
- (4) Nó kiểm tra nếu cow.m tồn tại bất cứ nơi nào trên đường dẫn của MATLAB bằng cách tìm kiếm đường dẫn.

Khi nào sự phù hợp được tìm thấy thì MATLAB chấp nhận nó. Ví dụ như cow tồn tại như một biến trong không giạn làm việc của MATLAB, thì MATLAB không dùng hàm hoặc biến có tên là cow. Vì vậy bạn tránh không nên tạo biến có tên trùng với tên hàm như:

```
>> sqrt = 1.2;
>> sqrt(2);
```

Những lệnh trên sẽ tạo ra lỗi, bởi vì sqrt ở đây không phải là hàm tính căn bậc hai, nó là biến có giá trị là 1.2. Thủ tục đường dẫn còn được dùng khi lệnh *load* được dùng. Đầu tiên MATLAB tìm kiếm trong thư mục hiện tại, sau đó nó tìm theo đường dẫn của MATLAB đến file dữ liệu.

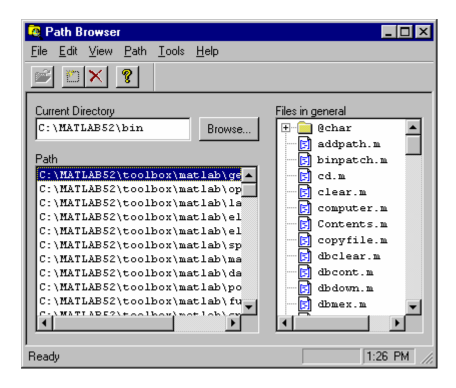
Thực tế thủ tục tìm kiếm của MATLAB phức tạp hơn là trình bày ở trên rất nhiều vì MATLAB dùng rất nhiều file có phần mở rộng là `.m' . Hàm M_file có thể chứa nhiều hơn một biến, thư mục trong matlabpath có thể có thư mục con gọi là *private*, và MATLAB cung cấp chương trình hướng đối tượng với các toán tử định nghĩa lại M_file ở trong thư mục con, bắt đầu bằng kí tự @. Nếu tất cả những đặc điểm này được cộng thêm vào bảng trên thì nó sẽ đầy đủ hơn, nhưng sẽ rất khó hiểu. Nếu bạn muốn nghiên cứu thêm về phần này thì xem các tài liệu cung cấp trong đĩa CD.

Nếu bạn có M_file hoặc MAT_file chứa trong thư mục không phải ở trong đường đẫn của MATLAB và không ở trong thư mục hiện tại, MATLAB không thể tìm thấy chúng. Có hai giải pháp cho vấn đề này là:

- (1) Tạo thư mục thiết kế thành thư mục hiện tại, dùng lệnh *cd* hoặc *pwd* từ trong bảng trước.
- (2) Cộng thêm thư mục thiết kế trong đường dẫn của MATLAB.

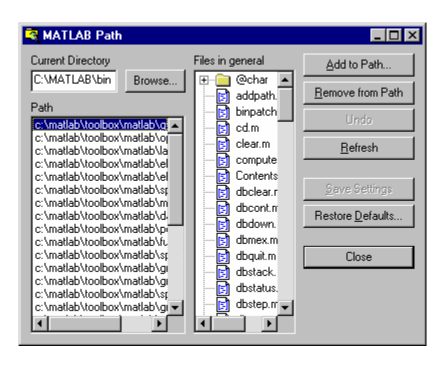
Cuối cùng nó rất dễ dàng khi ta sử dụng phương pháp duyệt qua các đường dẫn (*path browser*) hoặc các lệnh trong cửa sổ lệnh *path* và *addpath*. Để dùng path browser, ta chọn *set path* từ bảng chọn file hoặc nhấn chuột trên nút *path browser* trên thanh công cụ của cửa sổ lệnh. Làm như vậy ta sẽ được màn hình giống như <u>hình 5.1:</u>

Giống như thiết kế các GUI, nó liên quan trực tiếp khi ta sử dụng. Đường dẫn matlabpath được hiển thị ở bên trái, thư mục con nằm trong đường dẫn được chọn nằm ở bên trái, còn các nút thay đổi đường dẫn như thêm đường dẫn mới (add to path), loại bỏ đờng dẫn (remove from path) ở phía trên. Để ghi lại sự thay đổi ta chọn **save path** từ bảng chọn **file** của cửa sổ **path browser** trước khi đóng GUI.



Hình 5.1 path browser trong MATLAB 5.2

Cửa sổ **path browser** trong MATLAB 5.0 không khác lắm so với MATLAB 5.2, chủ yếu là các nút thay đổi đường dẫn trong MATLAB 5.2 thì nó đặt ở trên đỉnh còn ở MATLAB 5.0 nó được đặt ở bên phải. Để ghi lại sự thay đổi đường dẫn trong MATLAB 5.0 trớc khi đóng GUI ta nhấn nút **save settings**.



Hình 5.2 path browser trong MATLAB to Student

5.1 MATLAB khi khởi động

Khi khởi động MATLAB, nó tạo ra hai script M_file là matlabrc.m và startup.m, trong đó atlabrc.m đi cùng MATLAB, và nhìn chung là không được sửa nó.

Các lệnh trong M_file tạo một cấu hình mặc định về kích cỡ của cửa sổ và vị trí của nó, cũng như các đặc điểm mặc định khác trong Windows95, WindowNT. Đường dẫn mặc định được tạo bằng cách gọi script file pathdef.m từ matlabrc.m. Trong các phần, các lệnh trong matlabrc.m kiểm tra sự tồn tại của script M_file startup.m trong đường dẫn của MATLAB nếu nó tồn tại, các lệnh trong nó được thực hiện.

Sự lựa chọn M_file startup.m chứa các lệnh có những đặc điểm riêng đối với MATLAB. Ví dụ nó rất thông thường nếu ta thêm một hoặc hơn các lệnh *path* hoặc *addpath* trong startup.m để chèn thêm các thư mục vào trong đường dẫn của MATLAB. Giống như vậy, mặc định hiển thị khuôn dạng số có thể thay đổi được như format compact. Nếu bạn có màn hình cân bằng xám, lệnh graymon sẽ có ích khi tạo mặc định đồ hoạ cho chế độ này. Hơn nữa, nếu bạn vẽ đồ thị có các kiểu mặc định riêng thì một sự gọi tới colordef có thể xuất hiện trong startup.m. Khi startup.m là một file chuẩn trong script M_file, thì không một lệnh nào có thể thay thế được trong nó. Tuy nhiên ta có thể thay thế lệnh quit trong startup.m.



chương 6

các phép toán với MảNg

Tất cả mọi sự tính toán đều duy trì một điểm là có sử dụng đến các số đơn, gọi là **scalars**. Phép toán có liên quan đến **scalars** là các phép toán cơ bản, nhưng một lúc nào đó, phép toán phải lặp lại nhiều lần khi tính trên nhiều số. Để giải quyết vấn đề này, MATLAB định nghĩa thao tác trên mảng dữ liệu.

6.1 Mång đơn

Giả sử ta xét hàm y=sin(x) trong một nửa chu kỳ (p³ x³ 0) trong khoảng này số điểm giá trị của x là vô tận, nhưng ta chỉ xét những điểm cách nhau một khoảng giá trị là 0.1p như vậy số các giá trị của x là đếm được. Từ đó ta có mảng các giá trị của x là

x = 0, 0.1p, 0.2p,..., p

Nếu ta dùng máy tính kỹ thuật để tính thì ta được tương ứng các giá trị của y, từ đó ta có mảng của y

X	0	0.1p	0.2p	0.3p	0.4p	0.5p	0.6p	0.7p	0.8p	0.9p	p
y	0	0.31	0.59	0.81	0.95	1.0	0.95	0.81	0.59	0.31	0

trong mảng x chứa các phần tử x1, x2, ..., x11 trong mảng y chứa các phần tử y1, y2, ..., y11

Trong MATLAB để toạ những mảng này rất đơn giản; ví dụ để tạo hai mảng trên ta đánh các lênh sau vào dấu nhắc của MATLAB:

```
>> x=[0 .1*pi .2*pi .3*pi .4*pi .5*pi .6*pi .7*pi .8*pi .9*pi pi]
x=
    Columns 1 through 7
      0.3142
                 0.6283
                            0.9425
                                      1.2566
                                                 1.5708
                                                            1.8850
    Columns 8 through 11
                 2.5133
      2.1991
                            2.8274
                                      3.1416
>> y = \sin(x)
\forall =
   Columns 1 through 7
               0.5878
     0.3090
                         0.8090
                                    0.9511
                                               1.0000
                                                          0.9511
   Columns 8 through 11
     0.8090
               0.5878
                         0.3090
                                    0.0000
```

Kết quả trên ta được mảng của y gồm các phần tử tương ứng là sine của các phần tử của x, ở đây MATLAB ngầm hiểu là ta tính sine của từng phần tử của x.

Để tạo mảng, ta đặt các phần tử của mảng vào giữa hai dấu ngoặc vuông "[...]"; giữa hai phần tử của mảng có thể là dấu cách hoặc dấu phẩy ","

6.2 Địa chỉ của mảng

ở trên mảng x có 1 hàng, 11 cột hay có thể gọi là vector hàng, mảng có độ dài 11 +) Để truy nhập đến các phần tử của mảng ta dùng các chỉ số thứ tự của phần tử đó trong mảng ví dụ x(1) là phần tử thứ nhất của mảng, x(2) là phần tử thứ hai của mảng...

```
>> x (2) % phần tử thứ nhất của mảng ans=
0.3142
>> y (5) % phần tử thứ 5 của mảng ans=
0.9511
```

+) Để truy nhập đến nhiều phần tử của mảng, ví dụ ta truy nhập từ phần tử thứ nhất đến phần tử thứ năm của mảng x:

```
>> x(1:5)
ans=
0 0.3142 0.6283 0.9425 1.2566
```

Truy nhập từ phần tử thứ 7 đến phần tử cuối của mảng y:

```
>> y(7:end)
ans=
0.9511 0.8090 0.5878 0.3090 0.0000
```

Truy nhập từ phần tử thứ ba đến phần tử thứ nhất của mảng y:

```
>> y(3:-1:1)
ans=
0.5878 0.3090 0
```

ở ví dụ trên 3 là phần tử thứ 3, 1 là chỉ phần tử đầu tiên, còn -1 là giá trị cộng (vị trí phần tử sau bằng vị trí phần tử trước cộng với -1)

Truy nhập đến các phần tử trong khoảng từ phần tử thứ 2, đến phần tử thứ 7, vị trí của phần tử sau bằng vị trí của phần tử trước cộng với 2, của mảng x:

```
>> x(2:2:7)
ans=
0.3142 0.9425 1.5708
```

Tạo mảng gồm các phần tử thứ 1, 2, 8, 9 của mảng y:

```
>> y([8 2 9 1])
ans=
0.8090 0.3090 0.5878 0
```

Nếu ta truy nhập vào các phần tử của mảng mà thứ tự các phần tử tăng đều với 1, ta có thể đánh lệnh:

```
>> x(1:3)
ans=
0 0.3142 0.6283
```

6.3 Cấu trúc của mảng

ví dụ

Với mảng có số lượng phần tử ít thì ta có thể nhập vào trực tiếp, nhưng với mảng có số lượng lớn các phần tử thì ta dùng một trong hai cách sau:

+) Tạo một mảng bắt đầu là phần tử 0, sau bằng phần tử trước cộng với 0.1, phần tử cuối là 1, tất cả các phần tử của mảng được nhân với p:

```
>> x= (0:0.1:1)*pi

x=

    Columns 1 through 7

0    0.3142    0.6283    0.9425    1.2566    1.5708    1.8850

    Columns 8 through 11

    2.1991    2.5133    2.8274    3.1416
```

+) Tạo mảng gồm các phần tử của x bằng hàm *linspace*. Cú pháp của hàm này như sau:

linspace(giá trị phần tử đầu, giá trị phần tử cuối, số các phần tử)

```
>> x = linspace(0,pi,11)

x=

Columns 1 through 7

0 0.3142 0.6283 0.9425 1.2566 1.5708 1.8850

Columns 8 through 11

2.1991 2.5133 2.8274 3.1416
```

Cách thứ nhất giúp ta tạo mảng mà chỉ cần vào khoảng cách giá trị giữa các phần tử (không cần biết số phần tử), còn cách thứ hai ta chỉ cần vào số phần tử của mảng (không cần biết khoảng cách giá trị giữa các phần tử).

Ngoài các mảng trên, MATLAB còn cung cấp mảng không gian theo logarithm bằng hàm *logspace*. Cú pháp của hàm *logspace* như sau:

logspace(số mũ đầu, số mũ cuối, số phần tử)

Tạo mảng, giá trị bắt đầu tại 10^0 , giá trị cuối là 10^0 , chứa 11 giá trị

Các mảng trên là các mảng mà các phần tử của nó được tạo lên theo một quy luật nhất định. Nhưng đôi khi mảng được yêu cầu, nó không thuận tiện tạo các phần tử bằng các phương pháp trên, không có một mẫu chuẩn nào để tạo các mảng này. Tuy nhiên ta có thể tạo mảng bằng cách vào nhiều phần tử cùng một lúc

Ví du

ở ví dụ trên ta đã tạo hai mảng thành phần là a và b sau đó tạo mảng c bằng cách ghép hai mảng a và b.

Ta cũng có thể tạo mảng như sau:

a là mảng gồm các phần tử [1 3 5], mảng d là mảng gồm các phần tử của a và ghép thêm các phần tử [1 0 1]

Tóm lại ta có bảng cấu trúc các mảng cơ bản:

x=[2 2*pi sqrt(2) 2-3j]	Tạo vector hàng x chứa các phần tử đặc biệt.
x= first : last	Tạo vector hàng x bắt đầu tại first, phần tử sau bằng
	phần tử trước cộng với 1, kết thúc là phần tử có giá trị
	bằng hoặc nhỏ hơn last .
x= first : increment : last	Tạo vector hàng x bắt đầu tại fist, giá trị cộng là
	increment, kết thúc là phần tử có giá trị bằng hoặc nhỏ
	hon last.
x= linspace(fist, last, n)	Tạo vector hàng x bắt đầu tại first, kết thúc là last, có n
	phần tử.

x= logspace(first, last, n)	Tạo vector hàng không gian logarithm x bắt đầu tại 10^{first} , kết thúc tại 10^{last} , có n phần tử.
	10 , ket thuc tại 10 , có ii phản tu.

6.4 Vector hàng và vector cột

Trong các ví dụ trước, mảng chứa một hàng và nhiều cột, người ta thường gọi là vector hàng. Ngoài ra ta còn có mảng là vector cột, tức là mảng có một cột và nhiều hàng, trong trường hợp này tất cả mọi thao tác và tính toán đối với mảng như ở trên là không thay đổi.

Từ các hàm tạo mảng minh hoạ ở phần trước (tất cả đều tạo vector hàng), có nhiều cách để tạo vector cột. Một cách trực tiếp để tạo vector cột là vào từng phần tử của mảng như ví dụ sau:

```
>> c = [1;2;3;4;5]
c=
1
2
3
4
5
```

Khác với trước là ta dùng dấu cách hay dấu phẩy để phân cách giữa hai cột của vector hàng. Còn ở ví dụ này ta dùng dấu chấm phẩy để phân cách giữa hai hàng của vector cột.

Một cách khác để tạo các vector cột là dùng các hàm *linspace*, *logspace*, hay từ các vector hàng, sau đó dùng phương pháp chuyển vị. MATLAB dùng toán tử chuyển vị là (') để chuyển từ vector hàng thành vector cột và ngược lại.

Ví dụ tạo một vector **a** và vector **b** là chuyển vị của vector **a**, vector **c** là chuyển vị của vector **b**:

```
>> a= 1:5
a=
   1
           2
                   3
                                  5
>> b= a'
b=
    1
    2
    3
    4
    5
>> c= b'
C=
           2
                   3
                                  5
    1
```

Ngoài ra MATLAB còn sử dụng toán tử chuyển với dấu chấm đầng trước (.') (toán tử chuyển vị chấm). Toán tử này chỉ khác với toán tử chuyển vị (') khi các phần tử của mảng là số phức, tức là từ một vector nguồn với các phần tử là số phức, toán tử (') tạo ra vector phức liên hợp chuyển vị, còn toán tử (.') chỉ tạo ra vector chuyển vị.

Ví dụ sau đây sẽ làm rõ điều trên:

```
>> c = a.' % Tạo vector c từ vector a ở trên bằng toán tử chuyển vị chấm c=

1
2
3
```

```
4
>> d = a + i*a % Tạo vector số phức d từ vector a
d=
   Columns 1 though 4
1.0000+1.0000i 2.0000+2.0000i 3.0000+3.0000i 4.0000+4.0000i
   Columns 5
                 5.0000+5.0000i
               % Tạo vector e từ vector d bằng toán tử chuyển vị chấm (.')
>> e = d.'
e=
   1.0000 + 1.0000i
   2.0000 + 2.0000i
   3.0000 + 3.0000i
   4.0000 + 4.0000i
   5.0000 + 5.0000i
>> f = d' % Tạo ra vector f từ vector d bằng toán tử chuyển vị (')
   1.0000 - 1.0000i
   2.0000 - 2.0000i
   3.0000 - 3.0000i
   4.0000 - 4.0000i
   5.0000 - 5.0000i
```

ở trên ta chỉ xét đến mảng có một hàng hay một cột bây giờ ta xét trường hợp có nhiều hàng và nhiều cột, nó còn được gọi là ma trận. Ví dụ sau đây là ma trận **g** có hai hàng và bốn côt:

```
>> g = [1 2 3 4;5 6 7 8]
g=
1 2 3 4
5 6 7 8
```

Trong ví dụ này ta dùng dấu cách để vào các phần tử trong hàng và dấu chấm phẩy (;) để tạo hai hàng; ngoài ra ta cũng có thể tạo ma trận như sau:

```
>> g = [1 2 3 4]
5 6 7 8
9 10 11 12]
q=
           2
   1
                   3
                            4
   5
           6
                   7
                            8
   9
          10
                  11
                          12
```

Chú ý: Khi nhập vào ma trận thì giữa các hàng số phần tử phải bằng nhau nếu không chương trình sẽ bi báo lỗi như ví du sau:

```
>> h = [1 \ 2 \ 3; 4 \ 5 \ 6 \ 7] Numbers of elements in each row must be the same
```

+) Phép toán giữa mảng với số đơn.

Trong ví dụ trước chúng ta đã tạo mảng x bằng cách nhân các phần tử của một mảng với . Các phép toán đơn giản khác giữa mảng với số đơn là phép cộng, phép trừ, phép nhân, và phép chia của mảng cho số đó bằng cách thực hiện phép toán đối với từng phần tử của mảng. Ví du:

```
\Rightarrow q = [1 2 3 4; 5 6 7 8; 9 10 11 12];
>> -2
                                     % Trừ các phần tử của mảng g đi 2
ans=
    -1
                               2
             0
                     1
     3
             4
                     5
                               6
     7
                     9
             8
                             10
                   % Nhân tất cả các phần tử của mảng g với 2 sau đó trừ đi 1
>> 2*q - 1
ans=
                              7
             3
                      5
    1
    9
            11
                     13
                             15
  17
            19
                     21
                             23
```

+) Phép toán giữa mảng với mảng

Thuật toán thực hiện phép toán giữa các mảng không phải đơn giản như trên mà nó còn bị ràng buộc bởi các điều kiện khác như đối với hai mảng kích cỡ như nhau thì ta có các phép toán sau: phép cộng, phép trừ, phép nhân, chia tơng ứng giữa các phần tử của của hai mảng.

Ví dụ:

```
% Gọi lại mảng g
>> a
q=
             2
                      3
                                4
    1
                      7
    5
             6
                                8
            10
                     11
                              12
>> h = [1 1 1 1; 2 2 2 2; 3 3 3 3]
                                                % Tạo một mảng mới h.
h=
    1
                    1
                            1
            1
    2
            2
                    2
                            2
    3
            3
                    3
                            3
>> h + q % Công hai ma trân g và h ( công tơng ứng từng phần tử của h với g)
ans=
      2
                3
                         4
                                  5
      7
                8
                         9
                                 10
              13
                        14
                                 15
              % Lấy kết quả trớc trừ đi mảng h, ta đợc lại mảng g.
>> ans - h
ans=
             2
                       3
                                4
    1
                      7
    5
             6
                                8
                     11
                              12
            10
>> 2*q - h % Nhân ma trận g với 2 sau đó lấy kết quả trừ đi ma trận h.
ans=
              3
                                 7
     1
                        5
     8
             10
                      12
                                14
             17
                      19
    15
                                21
>> g.*h % Nhân tương ứng các phần tử của mảng g với các phần tử của mảng h
ans=
     1
              2
                        3
                                 4
```

```
10
        12
                 14
                          16
27
        30
                 33
                          36
```

ở ví dụ trên ta đã dùng toán tử chấm nhân (.*), ngoài ra MATLAB còn dùng toán tử chấm chia (./ hoặc .\) để chia tương ứng các phần tử của hai mảng như ví dụ dưới đây:

>> g./h % Chia phải tương ứng các phần tử của mảng g với các phần tử của mảng h ans=

```
1.0000
           2.0000
                       3.0000
                                   4.0000
2.5000
           3.0000
                       3.5000
                                   4.0000
                       3.6667
                                   4.0000
3.0000
           3.3333
```

>> h.\q % Chia trái tương ứng các phần tử của mảng **g** với các phần tử của mảng **h** ans=

```
2.0000
                       3.0000
                                   4.0000
1.0000
2.5000
            3.0000
                       3.5000
                                   4.0000
3.0000
           3.3333
                       3.6667
                                   4.0000
```

Chú ý ta chỉ có thể dùng phép nhân chấm hay phép chia chấm đối với các mảng **g** và **h** mà không thể dùng phép nhân (*) hay phép chia (/ hoặc \) vì đối với các phép toán này yêu cầu số côt và số hàng của hai ma trân phải tương thích.

ví dụ:

```
>> q*h
??? Error using ==> *
              Inner matrix dimensions must agree.
>> q/h
Warning: Rank deficient, rank = 1 tol = 503291e-15.
ans=
     \Omega
                 ()
                        0.8333
     0
                 0
                        2.1667
     \cap
                 \cap
                        3.5000
>> h/q
Warning: Rank difficient, rank = 2 \text{ tol} = 1.8757\text{e}-14.
ans=
```

```
-0.1250
                \Omega
                       0.1250
- 0.2500
                0
                       0.2500
               \cap
                       0.3750
-0.3750
```

Phép chia ma trận đa ra kết quả mà không cần thiết phải cùng kích cỡ như ma trận **g** và ma trận h. Về các phép toán đối với ma trân chúng ta sẽ nói đến sau +) Mảng với luỹ thừa.

MATLAB dùng toán tử (.^) để định nghĩa luỹ thừa của mảng. Ví du ta có hai mảng **g** và **h** như ở trên, ta có thể tao các mảng mới bằng toán tử (.^) như sau:

% Các phần tử của **g** được luỹ thừa vớ số mũ là 2. $>> q.^2$

```
ans=
      1
                   4
                               9
                                          16
     25
                 36
                              49
                                          64
     81
                100
                             121
                                        144
```

>> g.^-1 % Các phần tử của **g** được luỳ thừa với số mũ là -1.

ans= 1 0.5 0.33333 0.25 0.2 0.16667 0.14286 0.125 0.11111 0.1 0.090909 0.083333 >> 2.^q % Các phần tử của **g** là số mũ của 2. ans= 2 4 8 16 25 36 49 64 729 1000 1331 1728

>> g.^(h - 1) % Các phần tử của **g** được luỹ thừa với số mũ là tương ứng là các phần tử của **h** trừ đi 1.

ans=

1 1 1 1 1
5 6 7 8
81 100 121 144

Sau đây là bảng một số phép toán cơ bản của mảng:

Các phép toán đối với các phần tử của mảng

Dữ liệu minh hoạ:	$a = [a_1 \ a_2 \ \ a_n], \ b = [b_1 \ b_2 \ \ b_n], \ c \ là số vô hướng$
Cộng với số đơn	$a+c = [a_1 + c a_2 + c a_n + c]$
Nhân với số đơn	$a*c = [a_1 *c a_2 *c a_n*c]$
Cộng mảng	$a+b = [a_1+b_1 a_2+b_2 a_n+b_n]$
Nhân mảng	$a.*b = [a_1*b_1 a_2*b_2 a_n*b_n]$
Chia phải mảng	$a./b = [a_1/b_1 a_2/b_2 a_n/b_n]$
Chia trái mảng	$a \cdot b = [a_1 \cdot b_1 a_2 \cdot b_2 \dots a_n \cdot b_n]$
Luỹ thừa mảng	$a.^c = [a_1^c \ a_2^c \ \ a_n^c]$
	$c.^a = [c^a_1 c^a_2 c^a_n] a.^b = [a_1^b_1 a_2^b_2 a_n^b_n]$

<u>6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1.</u>

Bởi vì có những ứng dụng chung của chúng mà MATLAB cung cấp những hàm để tạo những mảng mà các phần tử của chúng là 0 hoặc 1.

Ví dụ:

>> ones (3) % Tạo mảng 3 hàng, 3 cột với các phần tử là 1.

ans=

1 1 1 1 1 1 1 1 1

>> zeros (2,5) % Tạo mảng 2 hàng, 5 cột với các phần tử là 0.

ans=

0 0 0 0 0 0 0 0 0 Tạo mảng có các phần tử là 1, kích cỡ bằng mảng g đã biết.

```
>> size(g) % Hàm trả về kích cỡ của mảng g.

ans=
3 4
>> ones(size(g))

ans=
1 1 1 1
1 1 1
1 1 1
```

Khi gọi hàm *ones(n)*, *zeros(n)* với một thông số n thì MATLAB sẽ tạo mảng vuông với số hàng và số cột là n. Khi gọi hàm với hai thông số *ones(r,c)*, *zeos(r,c)* thì r là chỉ số hàng, c là chỉ số cột.

6.6 Thao tác đối với mảng

Từ các mảng và các ma trận cơ bản của MATLAB, có nhiều cách để thao tác đối với chúng. MATLAB cung cấp những cách tiện ích để chèn vào, lấy ra, sắp sếp lại những bộ phần tử con của chúng bằng các chỉ số của các phần tử. Ví dụ dới đây sẽ minh hoạ những đặc điểm thao tác đối với mảng và ma trận ở trên:

```
\gg A = [1
                   3: 4
                           5 6; 7 8
A=
      1
               2
                       3
               5
       4
                       6
               8
                       9
\Rightarrow A (3, 3) = 0 % Gán phần tử hàng thứ 3, côt thứ 3 bằng 0.
      1
               2
                       3
       4
               5
                       6
               8
>> A(2,6) = 1
                     % Gán phần tử hàng thứ 2, côt thứ 6 bằng 1.
A=
      1
               2
                       3
                               0
                                       0
                                                0
       4
               5
                       6
                                        0
                                                1
                               0
                               0
                                        0
                                                0
```

ở đây ma trận A không có 6 cột, kích cỡ của ma trận A phải tăng lên cho phù hợp, các phần tử tăng thêm được điền bằng các con số không.

```
>> A(:,4) = 4
                                            % Gán tất cả các phần tử thuộc cột thứ 4 bằng 4.
A=
                 2
                          3
                                   4
                                             0
                                                      0
       1
       4
                 5
                          6
                                   4
                                             0
                                                      1
                          \Omega
                                             \Omega
                                                      ()
```

ở trên ta dùng dấu hai chấm (:) để chỉ tất cả các hàng.

```
>> A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]; % Gán lại các giá trị của ma trận A. 
>> B = A(3:-1:1,1:3) % Tạo ma trận B bằng cách đảo ngược các hàng của ma trận A. 
B=
```

```
7
              5
                      6
              2
                      3
      1
                            % Cũng tạo ma trận B như trên
>> B = A(3:-1:1,:)
                            % nhưng ở đây ta dùng (:) để chỉ tất cả các cột.
B=
      7
              5
              2
                      3
>> C = [ A B(:, [1 3])] % Tạo ma trận C bằng cách ghép ma trận A và
                                 % cột thứ nhất, thứ ba của ma trận B vào bên phải ma trận A.
C=
      1
                              7
                                      9
      4
              5
                      6
                                      6
                              4
      7
              8
                              1
                                      3
              31
>> C = [1]
C=
      1
                                 % Dùng ma trận C làm chỉ số để tạo ma trận B Từ ma trận A.
>> B = A(C,C)
B=
      1
      7
              9
                                 % Tạo ma trận cột B từ ma trận A.
>> B= A(:)
B=
      1
      7
      5
      8
      3
                          % Chuyển ma trận B thành ma trận hàng bằng toán tử chuyển vị chấm.
>> B = B.'
B=
                              2
                                      5
                                                                      9
      1
              4
                     7
>> B = A;
>> B(:,2) = []
                             % Loại bỏ cột thứ hai của ma trận B.
B=
      1
              3
      4
              6
```

Khi ta gán cột thứ hai của ma trận B cho ma trận rỗng ([]) thì nó sẽ bị xoá, ma trận còn lại sẽ rút bỏ đi hàng thứ hai.

Tạo ma trận B bằng cách tạo bốn cột giống cột thứ hai của ma trận A, số hàng vẫn giữ nguyên bằng số hàng của ma trận A.

```
>> A(2,2) = []
??? Indexed empty matrix assignment is not allowed.
```

ở đây MATLAB không cho phép xoá đi một phần tử của ma trận mà phải xoá đi một cột hoặc một hàng.

```
>> B = A(4,:)
??? Index exeeds matrix dimension.
```

Ví dụ trên ma trận A không có bốn hàng, nên MATLAB thông báo như trên.

```
>> B(1:2,:) = A ??? In an assignment A(matrix, :) = B, the number of columns in A and B must be the same.
```

MATLAB chỉ ra rằng bạn không thể gán một ma trận vào trong một ma trận khác mà khác nhau về kích cỡ.

```
>> B = [1 4 7];

>> B(3:4,:) = A(2:3,:)

B=

1 4 7

0 0 0

1 4 7

7 8 9
```

Nhưng ta có thể gán hai hàng của ma trận A cho hai hàng của ma trận B, khi ma trận A và ma trận B có cùng số cột. Ma trận B chỉ có một hàng nên khi thêm hàng thứ ba và hàng thứ tư thì hàng thứ hai của ma trận B được mặc định cho thêm các phần tử 0 vào.

>>
$$G(1:6) = A(:,2:3)$$
 $G=$
2 4 8 3 7 9

Từ phần tử thứ nhất đến phần tử thứ sáu của ma trận G được gán bằng cột thứ hai và cột thứ ba của ma trận A.

Đôi khi để tiện lợi hơn ta chỉ dùng chỉ số đơn để truy nhập đến các phần tử của mảng. Khi chỉ số đơn được dùng trong MATLAB thì thứ tự các phần tử của mảng được tính bắt đầu từ phần tử đầu tiên của cột, tính hết cột thì tính đến cột tiếp theo..
Ví du:

Ngoài trường hợp dùng địa chỉ dựa trên bảng chỉ số, chúng ta còn có thể dùng địa chỉ dựa trên mảng logic_là kết quả từ các phép toán logic. Nếu kích cỡ của mảng logic cân bằng với mảng tạo ra nó thì đó chính là địa chỉ của mảng. Trong trường hợp này thì phần tử True (1) được giữa lại và phần tử False (0) bị bỏ đi

Ví du:

Trả về một mảng logic với giá trị một tại những phần tử có trị tuyệt đối lớn hơn một.

>>
$$y = x (abs(x)>1)$$

 $y=$
-3 -2 2 3

Tạo mảng y bằng cách lấy những phần tử của x mà có trị tuyệt đối lớn hơn một.

```
>> y = x([1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1]) ??? Index into matrix is negative or zero. See release notes on changes to logical indices
```

Câu lệnh bị lỗi mặc dù abs(x)>1 và [1 1 0 0 0 1 1] cùng là vector như nhau. Trong trường hợp này, [1 1 0 0 0 1 1] là một mảng số, không phải là mảng logic. Vì vậy MATLAB cố đánh địa chỉ

các phần tử có số chỉ số trong mảng [1 1 0 0 0 1 1] và câu lệnh bị lỗi vì không có phần tử 0. Tuy nhiên MATLAB cung cấp hàm *logical* để chuyển đổi từ mảng số sang mảng logic

mảng logic làm việc với ma trận cũng như là đối với vector:

Tuy nhiên kết quả được chuyến thành vector cột vì không cách nào để định nghĩa ma trận chỉ có ba phần tử. Địa chỉ của mảng A(r, c). Địa chỉ một mảng con trong mảng A, định nghĩa bằng các chỉ số vector của hàng thiết kế trong r, chỉ số vector của cột thiết kế trong c. A(r, :). Địa chỉ một mảng con trong mảng A, định nghĩa bằnh các chỉ số vector của hàng thiết kế trong r, và tất cả các cột của A. A(: , c). Địa chỉ một mảng con trong mảng A, định nghĩa bằng tất cả các hàng của A, chỉ số vector của cột được thiết kế trong c.A(:). Địa chỉ tất cả các phần tử của A như một vector cột, bằng cách ghép thứ tự các cột của vector A. A(i) Địa chỉ một mảng con trong mảng A, định nghĩa bằng các chỉ số vector đơn được thiết kế trong i, với giả sử A là vector cột. A(x). Địa chỉ một mảng con trong mảng A, định nghĩa bởi mảng logic x. x phải cùng kích cỡ với A.

6.7 Tìm kiếm mảng con

Nhiều khi chúng ta muốn biết các chỉ số hay danh sách các chỉ số của những phần tử của một mảng mà nó thoả mãn một biểu thức quan hệ, trong MATLAB để thực hiện việc đó ta sử dụng hàm *find*, hàm này trả về danh sách con chỉ số tại những phần tử mà biểu thức quan hệ của chúng là đúng:

tìm những chỉ số tại những vị trí mà tại đó abs(x)>1

$$y = x(k)$$

 $y = -3$ -2 2 3

Tạo mảng y, dùng các chỉ số trong mảng k. Hàm *find* cũng có thể sử dụng trong ma trận:

$$\Rightarrow$$
 A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 9]

```
A=
      1
              2
                     3
              5
                     6
      4
      7
              8
                     9
   [i,j] = find(A>5)
i=
      3
      3
      2
      3
j=
      1
      2
      3
```

ở đây i là chỉ số hàng, còn j là chỉ số cột; giữa i và j có mối quan hệ tương ứng để chỉ những vị trí mà tại đó biểu thức quan hệ là đúng.

<u>Chú ý</u>: khi MATLAB trả lại hai hoặc nhiều biến, chúng được đặt trong dấu ngoặc vuông, và được đặt bên trái dấu bằng. Cú pháp này khác với cú pháp thao tác đối với mảng ở trên, khi mà [i,j]được đặt bên phải dấu bằng, và nó xây dựng lên một mảng mà j được kết nối vào bên phải dấu bằng. Bảng dưới đây tóm tắt dạng lệnh của phần tìm kiếm mảng:

Tìm kiếm mảng

i = find(x)	Trả lại các chỉ số của mảng x nơi mà các phần tử của nó khác không
[r, c] = find(x)	Trả lại chỉ số hàng và chỉ số cột của mảng x nơi mà các phần tử của nó khác không.

6.8 So sánh mảng

Chúng ta có thể dùng hàm *isequal* so sánh hai mảng. Thí dụ:

```
\gg A = 1
             2
                3; 4
                                      91'
                           6; 7
A=
     1
             4
                    7
     2
             5
     3
             6
>> B = A.*(-1).^A
B=
     -1
                      -7
               4
      2
              -5
                      8
     -3
               6
                      -9
>> C = 1:9
                           % Tạo mảng có cùng giá trị với A nhng có khuôn dạng khác.
                    3
                                  5
                                          6
                                                 7
                                                        8
     1
>> isequal(A,C)
ans=
>> isequal(A,B)
ans=
>> isequal(A,A)
```

```
ans=
    1
>> isequal(C,C')
ans=
    0
```

Hàm *isequal* trả lại giá trị logic là đúng (1) khi hai mảng có cùng kích cỡ, các phần tử giống nhau. Ngoài ra nó trả lại giá trị là sai (0).

Thêm vào đó, hàm *ismember* chỉ ra các phần tử giống nhau giữa hai mảng:

```
% Kết quả trả về là vector cột.
>> ismember(A,B)
ans=
      0
      1
      0
      1
      0
      1
      0
      1
      0
>> ismember(A,B)
ans=
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
      1
```

ismember trả lại giá trị đúng cho những chỉ số ở trong A mà phần tử này cũng có ở trong đối số thứ hai. Hai đối số không cần có cùng kích cỡ.

```
>> x = 0:2:20
                     % mảng với 11 phần tử.
x=
           2
                        6
                               8
                                     10
                                             12
     0
                  4
                                                     14
                                                            16
                                                                    18
                                                                            20
>> ismember(x,A)
ans=
                                      0
                               1
                                                              0
                                                                     0
                                                                             0
đây là mảng có cùng kích cỡ với x, với 1 tại các phần tử chung.
>> ismember(x,A)
ans=
      0
      1
      0
      1
      0
```

Đây là mảng có số phần tử bằng số phần tử của A, với 1 tại các phần tử chung. Vì vậy *ismember* so sánh đối số thứ nhất của nó với đối số thứ hai và trả lại một vector có cùng số phần tử với đối số thứ nhất.

Những hàm tạo khác trong thư viện MATLAB:

```
% Tất cả các phần tử có trong hai mảng.
>> union(A,B)
ans=
      -9
      -7
      -5
      -3
      -1
       1
       2
       3
       5
       6
       7
                             % Phần tử chung của hai mảng.
>> intersect(A,B)
ans=
      2
      4
      6
                             % Các phần tử có trong A nhưng không có trong B.
>> setdiff(A,B)
ans=
      1
      3
      5
      7
      9
                            % Các phần tử không thuộc phần chung giữa A và B.
>> setxor(A,B)
ans=
      -9
      -7
      -5
      -3
      -1
       1
       3
       5
       7
       9
```

Những hàm này được tổng kết lại trong bảng dưới đây: So sánh mảng

isequal(A, B)	Đúng nếu A và B giống nhau.
ismember(A, B)	Đúng khi phần tử của A cũng là phần tử của B.
intersect(A, B)	Các phần tử chung giữa A và B.
setdiff(A, B)	Các phần tử có trong A mà không có trong B.
setxor(A, B)	Các phần tử không thuộc phần chung giữa A và B.
union(A, B)	Tất cả các phần tử có trong A và B.

6.9 Kích cỡ của mảng

ở phần trước chúng ta đã biết lệnh *who* cung cấp tên biến do người dùng định nghĩa. Trong trường hợp của mảng, nó còn rất quan trọng khi biết kích cỡ của mảng. Trong MATLAB, lệnh *whos* cung cấp những thông tin này:

```
>> whos
 Name
               size
                                Bytes
                                        Class
                                    double array
   Α
               3x3
   В
               1x3
                                24
                                     double array
               1 \times 4
                                32
                                     double array
                                                    (logical)
   ans
Grand total is 16 elements using 128 bytes
```

Thêm vào đó để đánh số và kích cỡ của biến, *whos* hiển thị tổng số bytes đã chiếm, và class của các biến. Ví dụ, ở thông tin đề cập trên, ans là mảng logic

Trong những trường hợp mà kích cỡ của ma trận hoặc của vector không được biết nhưng nó cần thiết cho một số các thao tác, MATLAB cung cấp hai hàm ứng dụng là *size* và *length*:

```
>> A = [1 2 3 4; 5 6 7 8];
>> s = size(A)
s=
```

Với một thông số ra, hàm *size* trả lại một vector hàng trong đó có hai phần tử, phần tử thứ nhất là chỉ số hàng, còn phần tử thứ hai chỉ số côt.

```
>> [r,c] = size(A)
r=
2
c=
4
```

Với hai thông số đa ra, hàm *size* trả lại số hàng ở trong biến thứ nhất, và số cột ở trong biến thứ hai.

```
>> r = size(A,1)
r=
2
>> c = size(A,2)
```

Gọi hai thông số, hàm size chỉ trả về số cột hoặc số hàng.

```
>> length(A)
ans=
```

Trả về giá trị số hàng hoặc số cột, giá trị nào lớn hơn được trả về.

chỉ ra rằng ma trận rỗng không có kích cỡ.

Những khái niệm này được tổng kết trong bảng dưới đây:

Kích cỡ của mảng

whos	Hiển thị các biến, mà tồn tại trong không gian làm việc và kích cỡ của
	chúng.
s = size(A)	Trả lại vector hàng s, mà phần tử thứ nhất là số hàng của A, phần tử thứ
	hai là số cột của A.
[r, c] = size(A)	Trả lại hai số vô hớng r, c chứa số hàng và số cột của A.
r = size(A, 1)	Trả lại số hàng của A trong biến r.
c = size(A, 2)	Trả lại số cột của A trong biến c.
n = length(A)	Trả lại max(size(A)) trong biến n khi A không rỗng.

6.10 Mảng nhiều chiều

Đối với các MATLAB versions trước 5.0, mảng chỉ có thể có một hoặc hai chiều. Từ MATLAB 5.0 trở lên thì số chiều của mảng đã tăng lên. Ví dụ:

```
>> a = [1 0; 0]
                 1]
a=
      1
>> b = [2 2; 2]
                 2]
b=
      2
             2
      2
             2
>> c = [0 3; 3 0]
C =
             3
      0
      3
>> d = cat(3,a,b,c)
d(:,:,1) =
      1
             0
             1
      0
d(:,:,2) =
```

Tạo các mảng hai chiều a, b, c, sau đó ghép chúng lai với nhau thành mảng ba chiều bằng cách sử dụng hàm *cat.* Như vậy mảng d là mảng có hai hàng, hai cột, và ba trang. Mảng a tạo trang thứ nhất, b là trang thứ hai, và c là trang thứ ba. Thông số trang diễn tả chiều thứ ba của mảng, cung cấp một cách hình dung về mảng ba chiều như mảng hai chiều, các trang xếp thứ tự từ một cho đến cuối như trong một quyển sách. Đối với các mảng có số chiều cao hơn, không có tên chung, và nó cũng rất khó tưởng tượng!

Thao tác với mảng nhiều chiều cũng giống như các thủ tục đưa ra ở trên đối với mảng một chiều và hai chiều. Ngoài ra MATLAB còn cung cấp một số hàm thao tác trực tiếp đối với mảng nhiều chiều:

Các hàm với mảng nhiều chiều

cue num voi mung nineu emeu		
s = size(A)	Cho n_số chiều của A, trả về vector hàng s với n phần tử,	
	phần tử thứ i là kích cỡ chiều thứ i của mảng A	
ndims(A)	Số chiều của A, tương tự như hàm length(size(A))	
permute(A, order)	n_số chiều, tương đương với toán tử chuyển vị chấm.	
ipermute(A, order)	Ngược với hàm permute(A, order)	
shiftdim(A, n)	Thay đổi số chiều của mảng A bằng số nguyên n.	
squeeze(A)	Trả lại số chiều duy nhất của mảng, tương đương với trả lại số	
	chiều lớn hơn ba.	

Ví dụ: Sự suy giảm do phân rã dùng mảng

Vấn đề: Phân tử polonium có chu kỳ phân rã là 140 ngày, có nghĩa là do sự phân rã mà khối lượng của poloniun chỉ còn lại 1/2 so với khôi lượng ban đầu sau 140 ngày. Giả sử ban đầu ta có 10 grams polonium, nó sẽ còn lại bao nhiêu sau mỗi tuần trong vòng mời tuần?

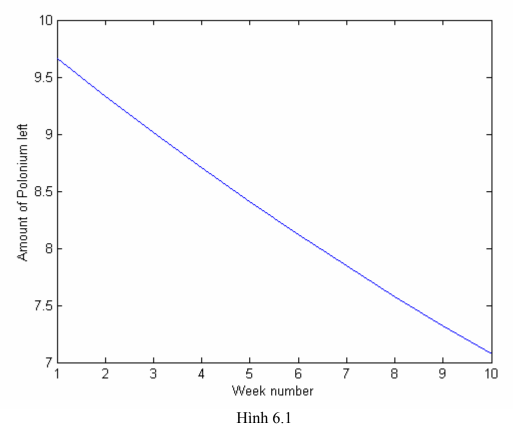
Giải pháp: Ta sử dụng phương pháp giải trong chương 2, khối lượng còn lại sau sau một khoảng thời gian là:

khối lượng còn lại = khối lượng ban đầu . $(0.5)^{\text{thời gian/ chu kỳ}}$ Để giải bài toán này, gải pháp của MATLAB là:

```
>> initial amount = 10; % Khối lượng chất polonium ban đầu
>> half life = 140; % Chu kỳ phân rã
                        % Kết thúc của các tuần
>> time = 7:7:70
time=
   7
            21
                 28
                       35
                            42
                                  49
                                         56
                                              63
                                                   70
       14
>> amount left = initial amount*0.5.^(time/ half life)
amount left=
Columns 1 through 7
           9.3303
  9.6594
                     9.0125 8.7055 8.4090 8.1225
                                                           7.8458
Columns 8 through 10
  7.5786 7.3204 7.0711
```

Dùng toán tử mảng làm cho nó tính các giá trị một cách đơn giản hơn khi nhân nhiều giá trị của một biến. Chú ý rằng nhân chấm (.^) được sử dụng vì chúng ta muốn luỹ thừa 0.5 lên đối với mỗi phần tử của mảng. Những dữ liệu này có thể dễ dàng vẽ chúng trong MATLAB như hình dưới:

```
>> plot(time/7,amount_left)
>> xlabel('Week number'), ylabel('Amount of Polonium left')
```



Ví dụ: Tìm kiếm giải pháp sử dụng vectors

Vấn đề: "Vấn đề của tuần" trong trường cấp hai là tìm một số nhỏ hơn 100 mà chia hết cho 7, nhưng còn dư lại 1 khi chia cho 2, 3, 4, 5, và 6.

Giải pháp: Không có một giải pháp phân tích nào cho vấn đề này cả, vì vậy chúng ta phải giải bằng phương pháp tìm kiếm. Nếu bạn bắt đầu với tất cả các số là bội số của 7 và nhỏ hơn 1000, còn các số khác thì không xét đến, bạn sẽ xây dựng được một giải pháp. Trong MATLAB giải pháp được đa ra trong script file là:

```
function pow
                     % pow.m script file to solve problem of the week
n=7:7:1000
                      % all multiples of 7 less than 1000
                             % number of
number=length(n)
                                           potential solutions
n(rem(n,2) \sim =1) = [];
                             % throw out non solutions by
number=length(n)
n(rem(n,3) \sim =1) = [];
                             %setting them equal to an empty array,
number=length(n)
n(rem(n,4) \sim =1) = [];
                             % the function rem computes remainders
number=length(n)
n(rem(n, 5) \sim = 1) = [];
```

```
number=length(n)
n(rem(n,6)\sim=1)=[];
```

Chạy script file này ta được giải pháp như ở dưới đây:

```
>> pow
number =
142
number =
71
number =
24
number =
12
number =
2
n=
301 721
```

Ví dụ: Tính toán nồng độ acid dùng các phép toán với mảng

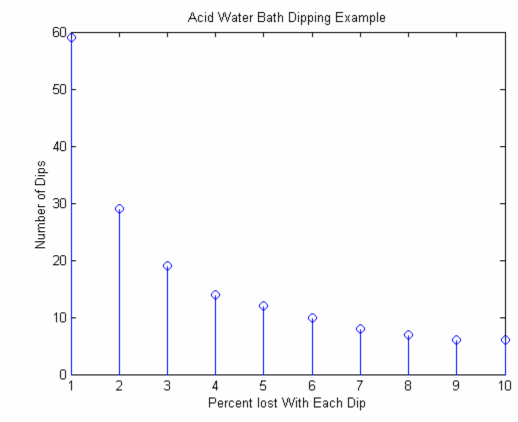
Vấn đề: Như một phần của quá trình sản xuất bộ phận của vật đúc tại một nhà máy tự động, bộ phận đó được nhúng trong nước để làm nguội, sau đó nhúng trong bồn đựng dung dịch acid để làm sạch. Trong toàn bộ của quá trình nồng độ acid giảm đi khi các bộ phận được lấy ra khổi bồn acid vì khi nhúng bộ phận của vật đúc vào bồn thì một lượng nước còn bám trên vật đúc khi nhúng ở bể trước cũng vào theo và khi nhấc ra khỏi bồn một lượng acid bám theo vật. Để đảm bảo chất lượng thì nồng độ acid phải không được nhỏ hơn một lượng tối thiểu. Bạn hãy bắt đầu với nồng độ dung dịch là 90% thì nồng độ tối thiêu phải là 50%. Lượng chất lỏng thêm vào và lấy đi sau mỗi lần nhúng dao động trong khoảng từ 1% đến 10%. Hỏi bao nhiêu bộ phận có thể nhúng vào bể nước acid trước khi nồng độ của nó giảm xuống dưới múc cho phép?

Giải pháp: Ta sử dụng phương pháp giải đa ra ở chương 2:

n =

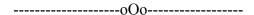
Trong MATLAB, giải pháp viết trong script M_file là:

Chạy chương trình trên ta được kết quả như sau:



Hình 6.2

Chú ý ở đây yêu cầu phương pháp chia chấm vì $\log(1 + \log t/100)$ là một vector



chương 7

các phép tính với mảng

7.1 Tạo phương trình tuyến tính.

Về cơ bản, MATLAB được viết đối với những ma trận và thực hiện phép toán số học tuyến tính đơn giản mà xuất hiện trong nhiều ứng dụng. Một vấn đề chung nhất của số học tuyến tính là việc giải phương trình. Ví dụ tạo phương trình:

$$A.x = b$$

Biểu tượng phép nhân toán học (.) được định nghĩa trong phép toán trên, khác với kí hiệu ta dùng đối với mảng trước kia. Trong MATLAB phép nhân ma trận này được định nghĩa bằng dấu sao (*). Tiếp theo định nghĩa dấu bằng, ma trận tạo ra từ ma trận A và vector x bằng với vector b. Giải pháp tồn tại cho sự cân bằng đề cập ở trên là những vấn đề cơ bản của số học tuyến tính. Thêm nữa, khi lời giải không tồn tại, có rất nhiều cách gần đúng để tìm kiếm giải pháp, như phép loại trừ Gaussian, sự tìm thừa số LU, hoặc tính trực tiếp A⁻¹ .b. Dưới đây chúng ta sẽ đề cập đến một số cách giải quyết như trên:

Trước tiên nhập vào ma trận A và b:

Nếu bạn có kiến thức về số học tuyến tính, nó rất dễ để bạn kiểm tra xem định thức của ma trận trên có khác không hay không:

```
>> det(A)
ans=
27
```

Nếu nó đúng, MATLAB có thể giải phương trình theo hai cách, một cách hay được dùng hơn, một cách ít sử dụng, nhưng trực tiếp hơn, phương pháp này là chuyển thành dạng $x=A^{-1}$. b.

```
>> x = inv(A)*b
x=
25.0000
22.0000
99.0000
```

ở đây *inv(A)* là hàm của MAYLAB dùng để tính A⁻¹; và toán tử nhân (*), không có dấu chấm phía trước, đây là phép nhân ma trận. Phương pháp được dùng nhiều hơn là dùng toán tử chia ma trận trái:

Phương trình này sử dụng phương pháp tìm thừa số LU gần đúng và đa ra câu trả lời như là phép chia trái A cho b. Toán tử chia trái (\) không có dấu chấm phía trước là một phép toán của ma trận, nó không phải là các phép toán giữa các phần tử của mảng. Phương pháp thứ hai này được sử dụng nhiều hơn do nhiều nguyên nhân, một trong những nguyên đơn giản nhất là phương pháp này dùng ít phép toán hơn và tốc độ nhanh hơn. Thêm vào đó, nhìn chung phương pháp này chính xác hơn cho những bài toán lớn. Trong trường hợp khác, nếu MATLAB không tìm thấy phương pháp giải hoặc không tìm thấy phương pháp chinh xác, nó sẽ hiện thông báo lỗi.

Nếu bạn nghiên cứu số học tuyến tính, bạn biết rằng khi số phương trình và số biến khác nhau, thì không thể có một phương pháp duy nhất để giải. Trong MATLAB khi gặp những hệ phương trình có số phương trình lớn hơn số biến nó dùng toán tử chia trái hoặc chia phải, tự động giảm thấp nhất những phần tử thừa A.x - b. Cách này gọi là phương pháp vuông nhỏ nhất. Ví dụ:

```
>> A = [1 2 3; 4 5 6; 7 8 0; 2 5 8] % Bốn phương trình, ba biến.
              2
      1
      4
              5
                     6
      7
              8
                     0
              5
      2.
                     8
>> b = [366 804 351]
                         5141'
b=
      366
      804
      351
      514
            % Phương pháp vuông nhỏ nhất.
>> x = A b
x =
      247.9818
     -173.1091
      114.9273
>> res = A*x - b
res=
    -119.4545
      11.9455
       0.0000
      35.8364
```

Mặt khác khi số phương trình ít hơn số biến tương tự như trường hợp không xác định, thì số nghiệm phương trình là vô tận. Đối với những nghiệm này MATLAB tính theo hai cách. Dùng toán tử chia đa ra phương pháp mà có số phần tử 0 của x là cực đại. Như một sự lựa chọn, tính x=pinv(A)*b đa ra phương pháp chiều dài hoặc tiêu chuẩn của x nhỏ hơn các phương pháp khác. Phương pháp này gọi là phương pháp tiêu chuẩn cực tiểu. Ví du:

```
366
       804
       351
                 % phương pháp với số phần tử 0 cực đại.
>> x = A b
x =
             0
   -165.9000
      99.0000
    168.3000
>> xn = pinv (A) *b % Tìm kiếm giải pháp tiêu chuẩn nhỏ nhất.
xn=
        30.8182
      -168.9818
        99.0000
       159.0545
>> norm(x) % Tiêu chuẩn O_clit với các phần tử 0.
ans=
    256.2200
>> norm (xn) % Giải pháp tiêu chuẩn nhỏ nhất
ans=
    254.1731
```

7.2 Các hàm ma trận.

Để giải phương trình tuyến tính, MATLAB cung cấp các hàm trợ giúp sau:

Các hàm ma trận	
balance(A)	Cân bằng để tăng độ chính xác
cdf2rdf(A)	Chuyển từ dạng số phức chéo sang dạng số thực chéo
chol(A)	Tìm thừa số Cholesky
cholinc(A, droptol)	Thừa số Cholesky không đầy đủ
cond(A)	Số điều kiện ma trận
condest(A)	Ước lượng số điều kiện ma trận theo tiêu
det(A)	Định thức ma trận
expm(A)	Ma trận theo luật mũ
expm1(A)	Bổ sung M_file của expm
expm2(A)	Ma trận theo luật hàm mũ, dùng thứ tự Taylor
funm(A, 'fun')	Tính toán hàm ma trận chung
hess(A)	Mẫu Hessenberg
inv(A)	Ma trận chuyển vị
logm(A)	Ma trận logarithm
lu(A)	Tìm thừa số với phép khử Gaussian
luinc(A, droptol)	Thừa số LU không đầy đủ
norm(A)	Ma trận và vector tiêu chuẩn
norm(A,1)	Tiêu chuẩn 1
norm(A, 2)	Tiêu chuẩn 2
norm(A, inf)	Vô cùng
norm(A, p)	Tiêu chuẩn P (chỉ đối với vector)
norm(A, 'fro')	Tiêu chuẩn F
normest(A)	Tiêu chuẩn 2 ước lượng cho ma trận lớn

null(A)	Khoảng rỗng
orth(A)	Tính trực giao
poly(A)	Đa thức đặc trưng
polyvalm(A)	Tính giá trị của ma trận
qr(A)	Xác định trực giao tam giác
qrdelet(Q, R, j)	Xoá cột từ thừa số QR
qrinsert(Q, R, j, x)	Chèn cột trong thừa số QR
rank(A)	Số của hàng hoặc cột độc lập
rcond(A)	Ước lượng điều kiện thuận nghịch
sqrtm(A)	Ma trận gốc bình phương
subspace(A, B)	Góc giữa hai điểm
svd(A)	Phân tích giá trị đơn
svds(A, K)	Một số các giá trị đơn
trace(A)	Tổng các phần tử chéo

7.3 Ma trận đặc biệt

MATLAB đa ra một số các ma trận đặc biệt, trong đó một số chúng có những ứng dụng rộng rãi trong các phép toán. Nhìn chung những ma trận đó là:

```
>> a = [1 2 3; 4 5 6],
>> b = find(a>10)
b=
```

ở đây b là ma trận rỗng. MATLAB trả lại ma trận rỗng khi phép toán không có kết quả. Trong ví dụ trên không có phần tử nào của a lớn hơn 10. Ma trận rỗng không có kích cỡ, nhưng tên biến của chúng vẫn tồn tại trong không gian làm việc.

```
% Ma trận không 3 hàng, 3 cột (3x3).
>> zeros(3)
ans=
       0
                0
                         0
       \Omega
                0
                         0
       0
                0
                         0
>> ones(2,4)
                      % Ma trận một 2 hàng, 4 cột (2x4).
ans=
       1
                1
                         1
                                 1
       1
                1
                         1
                                 1
>> zeros(3) + pi
ans=
   3.1416
                  3.1416
                                 3.1416
3.1416
               3.1416
                              3.1416
   3.1416
                  3.1416
                                 3.1416
```

Ví dụ trên về tạo ma trận 3x3 với các phần tử đều là .

```
>> rand(3,1)
ans=
0.2190
0.0470
0.6789
```

ma trận 3x1 gồm các phần tử là số cung cấp bởi hàm random giữa 0 và 1.

```
>> randn(2)
ans=
1.1650 0.0751
0.6268 0.3516
```

ma trận 2x2 của các số cung cấp bởi hàm random với giá trị trung bình là 0. Thuật toán cho hàm *rand* và *randn* có thể tìm thấy trong S.K>Park and K.W.Miller,"Random Number Generator: Good Ones Are Hard to Find," Comm. ACM, 32, 10, Oct. 1988-1201.

Ma trận đồng nhất 3x3

Ma trận đồng nhất 3x2

Ngoài ra để chỉ kích cỡ của một ma trận, bạn có thể dùng hàm *size* để tạo một ma trận có kích cỡ giống như ma trận khác:

ma trận một có cùng kích cỡ với ma trận A.

Các ma trận trên và các ma trận đặc biệt khác được giới thiệu trong bảng sau:

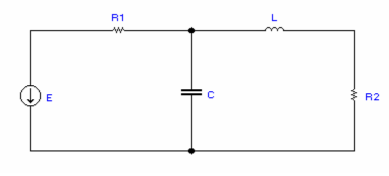
Các ma trân đặc biệt

Cac ma trận uậc	Dict
[]	Ma trận rỗng
compan	Tạo ma trận rỗng
eye	Ma trận đồng nhất
gallery	Ma trận kiểm tra nhỏ vài phần tử
hadamard	Ma trận Hadamard
hankel	Ma trận Hankel
hilb	Ma trận Hilbert
invhilb	Chuyển thành ma trận Hilbert
magic	Ma trận vuông, giá trị các phần tử bằng từ 1 đến giá trị số phần tử
ones	Ma trận 1
pascal	Ma trận tam giác Pascal
rand	Ma trận với các phần tử ngẫu nhiên từ 0 đến 1.

randn	Ma trận ngẫu nhiên thông thường với giá trị trung bình bằng 0
rosser	Ma trận kiểm tra đối xứng trục chính
toeplitz	Ma trận Toeplitz
vander	Ma trận Vandermond
wilkinson	Ma trận kiểm tra Wilkinson
zeros	Ma trận không

Ví du

Vấn đề: Ta có mạch điện như trong hình 7.1 được mô tả bằng phương trình điện áp nút khi nguồn đa vào là sóng hình sin.



Hình 7.1

$$E = 10^{\circ}$$
; $R1 = 2$; $L = 10$ j; $C =$; $R2 = 10$.

 $\mathring{\sigma}$ đây v_i là điện áp giữa nút thứ i và đất. Hỏi điện áp tại mỗi nút là bao nhiều?

Giải pháp: Đây là vấn đề về phân tích pha. Phương pháp giải bài này là giải phoưng trình trên, và chuyển các kết quả về dạng thời gian. Trong MATLAB giải pháp sẽ là:

```
function circuit
       % circuit.m script file to solve circuit proplem
A(1,1)=1/2;
                       % poke in nonzero values as needed
A(1,2) = -1/2;
A(2,1) = -1/2;
A(2,2)=1/2 + 0.2j + 1/10j;
A(2,3) = -1/10;
A(3,2) = -1/10j;
A(3,3)=1/10 + 1/10;
y=[-1 \ 0 \ 0]';
                                  % right hand side vector
v=A\setminus y
                                  % complex solution
                                  % solution magnitudes
vmag=abs(v)
vphase=angle(v)*180/pi
                                  % solution phase in degrees
theta=linspace (0, 2*pi);
                                  % plot results in time
v1=vmag(1)*cos(theta-vphase(1));
v2=vmag(2)*cos(theta-vphase(2));
v3=vmag(3)*cos(theta-vphase(3));
thd=theta*180/pi;
plot(thd,v1,thd,v2,thd,v3)
```

Sau khi chạy chương trình trên, kết quả sẽ là:

-4.0000 + 6.0000i -2.0000 + 6.0000i 2.0000 + 4.0000i

vmag =

7.2111

6.3246

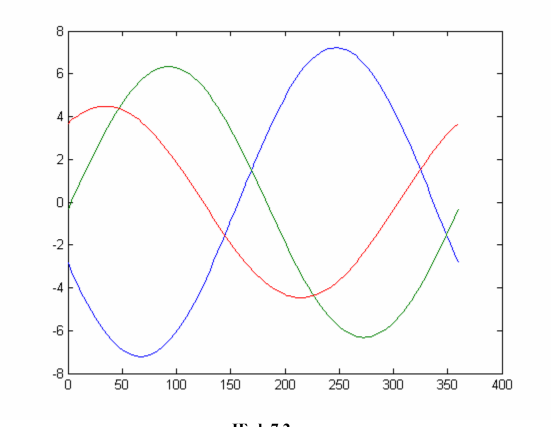
4.4721

vphase =

123.6901

108.4349

63.4349



Hình 7.2

-----oOo------

các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ

Thêm vào những toán tử 'truyền thống', MATLAB cung cấp toán tử logic và quan hệ. Bạn có thể quen thuộc với những phép toán này, nếu bạn đã làm quen với các ngôn ngữ lập trình khác. Mục đích của những toán tử và hàm này là để trả lời câu hỏi True False (đúng sai).

Đối với các số thì trong toán tử logic và quan hệ quy định các số khác không là True còn số không là False. Kết quả của phép toán logic và quan hệ đa ra là 1 cho True, 0 cho False.

8.1 Toán tử quan hệ

Toán tử quan hệ MATLAB bao gồm tất cả các phép so sánh:

Toán tử quan hệ	ý nghĩa
<	nhỏ hơn
<=	nhỏ hơn hoặc bằng
>	lớn hơn
>=	lớn hơn hoặc bằng
==	bằng
~=	không bằng

Toán tử quan hệ MATLAB có thể dùng để so sánh hai mảng có cùng kích cỡ hoặc so sánh một mảng với một số đơn. Trong trường hợp thứ hai, số đơn so sánh với tất cả các phần tử của mảng, kết quả trả về giống như kích cỡ của mảng. Ví dụ:

tìm kiếm các phần tử của A mà lớn hơn 4. Kết quả bằng 0 khi A 4, bằng 1 khi A>4.

Tìm kiếm các phần tử của A mà bằng với B. Chú ý sự khác nhau giữa = và == dùng để so sánh hai biến và trả về 1 khi chúng bằng nhau, 0 khi chúng khác nhau; = dùng để gán kết quả đa ra của toán tử cho một biến.

Tìm các phần tử A>2 và bị trừ bởi vector B. Ví dụ này chỉ ra rằng kết quả đa ra của toán tử logic là một mảng số bao gồm các số không và một, chúng cũng có thể dùng trong các phép toán số học.

$$>> B = B + (B==0) *eps$$

```
B=
    Columns 1 through 7
8.0000 7.0000 6.0000 5.0000 4.0000 3.0000 2.0000
    Columns 8 through 9
1.0000 0.0000
```

Ví dụ trên đa ra cách thay thế các phần tử của B mà trùng với không bằng số đặc biệt của MATLAB là eps, có giá trị xấp xỉ 2.2e-16. Cách thay thế này đôi khi có ích là tránh trường hợp chia cho số không như ví du sau:

```
>> x = (-3:3)/3
  -1.0000 -0.6667
                    -0.3333
                                   0.3333 0.6667
                              0
                                                       1.0000
>> \sin(x)./x
Warning: Divide by zero
ans=
           0.9276
                     0.9816
                                      0.9816
                                               0.9276
  0.8415
                                                        0.8415
                              NaN
```

Tính toán hàm $\sin(x)/x$ đa ra một cảnh báo vì phần tử thứ tư bằng không, $\sin(0)/0$ không được định nghĩa, MATLAB trả lại NaN (nghĩa là không phải là một số) tại vị trí đó trong kết quả. Thử lại ví dụ trên, sau khi thay thế phần tử có giá trị bằng không bằng số eps:

```
>> x = x + (x==0) *eps;
>> sin(x)/x
ans=
0.8415 0.9276 0.9816 1.0000 0.9816 0.9276 0.8415
```

Bây giờ sin(x)/x tại x = 0 đưa ra kết quả giới hạn chính xác.

8.2 Toán tử Logic

Toán tử logic cung cấp một cách diễn đạt mối quan hệ phủ định hay tổ hợp. Toán tử logic MATLAB bao gồm:

Toán tử logic	ý nghĩa
&	AND
	OR
~	NOT

Một vài ví dụ về dùng toán tử logic:

Tìm kiếm các phần tử của A mà lớn hơn 4.

>> tf =
$$\sim (A>4)$$

1 1 1 0 0 0 0

phủ định của kết quả, tương đương với vị trí nào bằng không thay bằng một và ngược lại.

$$>> tf = (A>2) & (A<6)$$

tf=

0 0 1 1 1 0 0 0 0

Trả lại một tại những vị trí mà phần tử của A lớn hơn 2 và nhỏ hơn 6.

8.3 Các hàm logic và hàm quan hệ

Thêm vào những toán tử logic và toán tử quan hệ đề cập đến ở trên, MATLAB cung cấp các hàm logic và quan hệ khác dưới đây:

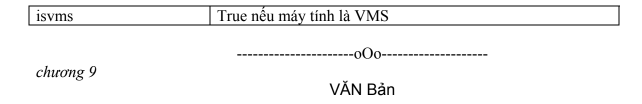
Các hàm logic và hàm quan hệ khác

	1 •
xor(x,y)	Toán tử hoặc. Trả lại giá trị 1 khi x hoặc y khác không (True), giá trị 0 khi cả x
	và cùng bằng không (False) hoặc cùng khác không (True)
any(x).	Trả lại 1 nếu bất cứ phần tử nào trong vector x khác không. Trả lại 1 cho mỗi
	cột
	trong ma trận x mà có các phần tử khác không.
all(x)	Trả lại 1 nếu tất cả các phần tử của vector x khác không. Trả lại 1 cho mỗi cột
, ,	trong ma trận x mà tất cả các phần tử khác không.

MATLAB còn cung cấp rất nhiều các hàm kiểm tra cho sự tồn tại của các giá trị đặc biệt hoặc điều kiện và trả lại những kết quả là giá trị logic.

Các hàm kiểm tra

Cac nam kicin tra	
isa(X, 'name')	True nếu X có lớp đối tượng là 'name'
iscell(X)	True nếu đối số là mảng phần tử.
iscellstr(X)	True nếu đối số là mảng phần tử của các xâu.
ischar(S)	True nếu đối số là xâu kí tự.
isempty(X)	True nếu đối số là rỗng.
isequal(A, B)	True nếu A và B giống nhau.
isfield(S, 'name')	True nếu 'name'là một trường của cấu trúc S.
isfinite(X)	True khi các phần tử có hạn.
isglobal(X)	True khi đối số là biến toàn cục.
ishandle(h)	True khi đối số là sự điều khiển đối tượng hợp lý
ishold	True nếu đồ thị hiện tại giữ trạng thái ON.
isiee	True nếu máy tính thực hiện phép số học IEEE
isinf(X)	True tại những phần tử vô cùng
isletter(S)	True khi các phần tử thuộc bảng chữ cái.
islogical(X)	True khi đối số là mảng logic
ismember(A, B)	True tại những vị trí mà phần tử của A và B trùng nhau
isnan(X)	True khi các phần tử là không xác định (NaN)
isnumeric(X)	True khi đối số là mảng số
isppc	True cho Macintosh với bộ xử lý PowerPC
isprime(X)	True khi các phần tử là số nguyên tố
isreal(X)	True khi đối số không có phần ảo
isspace(S)	True khi các phần tử là kí tự trắng
issparse(A)	True nếu đối số là ma trận Sparse
isstruct(S)	True nếu đối số là một cấu trúc
isstudent	True néu Student Edition của MATLAB
isunix	True nếu máy tính là UNIX



Sự tiện ích của MATLAB là xử lý với các con số. Tuy nhiên chúng ta đã nhiều lần đề cập đến thao tác với văn bản (text), như khi đa nhãn và tiêu đề vào trong đồ thị. Trong MATLAB biến text được dùng đến như là xâu kí tự, hoặc đơn giản là các xâu.

9.1 Xâu kí tự

Xâu kí tự trong MATLAB là mảng của các giá trị ASCII mà quy ước của nó là các kí tự. Ví du:

Một xâu kí tự, đơn giản là dạng văn bản, được đặt giữa hai dấu nháy đơn. Mỗi kí tự trong xâu là một phần tử của mảng, với mỗi phần tử chiếm hai bytes.

Muốn xem các mã ASCII của một xâu kí tự, bạn phải dùng các phép toán số học đối với xâu, hoặc chuyển nó sang dạng số, dùng hàm *double* . Ví dụ:

```
>> double(t)
ans=
   Columns 1 through 12
      111
           119
                   32
                         97
                              98
                                 111
                                         117
                                              116
                                                     32
                                                         116
                                                                104
   Columns 12 through 24
      115
              32
                   99
                        104
                              97
                                   114
                                          97
                                                99
                                                    116
                                                          101
                                                                114
   Columns 25 through 32
       115 116
   32
                  114
                       105
                             110
                                 103
                                          63
>> abs(t)
ans=
   Columns 1 through 12
      111
           119
                 32
                       97
                           98
                               111
                                     117
                                          116
                                                 32
                                                      116
                                                            104
   Columns 13 through 24
                 99
                     104
                                      97
                                                      101
 105
      115
             32
                           97
                               114
                                           99
                                                116
                                                            114
   Columns 25 through 32
  32
      115
          116
                  114
                          105
                               110
                                      103
                                           63
```

Hàm *char* chuyển lại thành xâu:

```
>> char(t)
ans=
How about this character string?
```

Với mảng xâu là một mảng số với thuộc tính đặc biệt, chúng ta có thể thao tác bằng tất cả các công cụ thao tác với mảng sẵn có trong MATLAB. Ví dụ:

```
>> u = t(16:24)
u=
character
```

Địa chỉ của xâu cũng giống như mảng. ở đây phần tử từ 16 đến 24 chứa từ character

```
>> u = t(24:-1:16) retcarahc
```

Đây là từ "character" đọc ngược lại

```
>> u = t(16:24)'
u=
c
h
a
r
a
c
t
e
```

Dùng toán tử chuyển vị để chuyển từ "character" sang dạng ma trận cột

```
>> v = 'I cant't find the manual!'
v=
I can't find the manual!
```

Dấu nháy đơn với xâu kí tự là biểu tượng trong hai dấu nháy đơn.

Chúng ta có thể nối hai xâu như đối với hai mảng:

```
>> w = [u,v]
w=
character I can' t find the manual!
```

Hàm disp cho phép bạn hiển thị xâu kí tự mà không có tên biến

```
>> disp(v)
I can't find the manual
```

Chú ý là trạng thái "v=" bị bỏ đi, điều này rất có ích cho chúng ta hiển thị những lời trợ giúp trong script file.

Cũng giống như đối với ma trận, xâu kí tự có thể có nhiều hàng, nhưng mỗi một hàng phải có số cột bằng nhau, để cho số cột của chúng bằng nhau chúng ta có thể dùng kí tự trống.

Ta cũng có thể dùng hàm *char* để tạo một mảng xâu từ các xâu, và nó tự thêm các kí tự trống để tạo ra một mảng đầy đủ.

9.2 Chuyển đổi xâu

Để bổ xung thêm về sự chuyển đổi giữa xâu và mã ASCII của nó như đã trình bày ở trên, MATLAB đa ra một số các hàm chuyển đổi hữu ích khác, chúng bao gồm dưới đây:

Các hàm chuyển đổi xâu

base2dec	Dựa trên xâu x chuyển sang hệ mời.
bin2dec	Từ xâu nhị phân sang hệ mời
char	Từ xâu sang ASCII
dec2base	Từ hệ mời sang xâu x
dec2bin	Từ số hệ mời sang xâu nhị phân
dec2hex	Từ số hệ mời sang xâu của các số hệ mời sáu.
double	Chuyển từ mã ASCII sang xâu
fprintf	Viết dạng văn bản ra file hoặc ra màn hình
hex2dec	Chuyển từ xâu gồm các số hệ 16 sang các số hệ mời
hex2num	Chuyển từ xâu các số hệ 16 sang số dấu phẩy động IEEE
int2str	Chuyển từ số nguyên sang xâu
mat2str	Chuyển từ ma trận số sang xâu gồm các số
num2str	Chuyển từ số sang xâu
sprintf	Chuyển từ mã ASCII sang xâu
sscanf	Chuyển từ số sang xâu có điều chỉnh kích thớc
str2num	Chuyển từ xâu sang số không có điều chỉnh kích thước

Trong trường hợp chúng ta tạo một thông báo có chứa các số không phải là xâu, những hàm chuyển đổi sẽ giúp chúng ta làm việc đó.

```
>> rad = 2.5; area = pi*rad^2;
>> t = ['A circle of radius ' num2str(rad)...
   'has an area of ' num2str(area) '.'];
>> disp(t)
A circle of radius 2.5 has an area of 19.63.
```

ở đây hàm *num2str* được dùng để chuyển từ số sang xâu. Giống như vậy *int2str* chuyển từ số nguyên sang xâu, cả hai hàm này gọi hàm *sprintf*, nó giống như cú pháp trong C dùng để chuyển số sang xâu.

9.3 Các hàm về xâu

MATLAB đưa ra một số các hàm của xâu, bao gồm các hàm trong danh sách dưới đây:

α'	1 \	^
Cac	hàm	xan
\sim u \sim	HULLI	Mu

blanks(n)	Trả lại một xâu gồm các kí tự trống hay dấu cách
deblank(s)	Trả lại các vệt trống từ một xâu
eval(xâu)	Ước lượng xâu như là một lệnh của MATLAB
eval(try, catch)	Ước lượng xâu và bắt lỗi
feval(f, x, y,)	Hàm evaluate đa ra bằng xâu
findstr(s1, s2)	Tìm kiếm một xâu trong một xâu khác
ischar(s)	True nếu đa vào là một xâu
isletter(s)	True tại những vị trí kí tự Alphabet tồn tại
isspace(s)	True tại những vị trí là kí tự trống
lasterr	Xâu của lỗi cuối cùng MATLAB đa ra
lower(s)	Xâu với những chữ cái thường
strcat(s1, s2,)	Nối các xâu thành hàng
stremp(s1, s2)	True nếu các xâu giống nhau
strmatch(s1, s2)	Tìm kiếm khả năng giống nhau của xâu
strncmp(s1, s2, n)	True nếu n kí tự đầu giống nhau
strrep(s1, s2)	Thay thế một xâu bằng một xâu khác
strtok(s)	Tìm kiếm dấu hiệu cho xâu
strvcat(s1, s2,)	Nối các xâu thành cột
upper(s)	Chuyển thành chữ in

Một số các hàm trên cung cấp khả năng xử lý các xâu cơ bản. Ví dụ như, *findstr* trả lại chỉ số bắt đầu của một xâu trong một xâu khác:

```
>> b = 'Peter Piper picked a peck of pickled peppers';
                              % Tìm kiếm khoảng trống
>> findstr(b, ' ')
      6
              12
                       19
                                21
                                         26
                                                           37
>> findstr(b, 'p')
      9
              13
                       22
                                30
                                         38
                                                  40
                                                           41
>> find(b=='p')
              13
                       22
                                30
                                         38
                                                  40
                                                           41
```

```
>> findstr(b, 'cow') % Tìm kiếm từ cow
ans=
    [ ]
>> findstr(b,'pick')
ans=
    13 30
```

Hàm này trả lại ma trận rỗng khi không có những phần cần tìm.

```
>> strrep(b,'Peter','Pamela')
ans=
Pamela Piper picked a peck of pickled peppers
```

Như trình bày ở trên, strrep đơn giản chỉ là sự thay thế một xâu. strrep không làm việc với ma trận xâu, vì vậy trước tiên bạn cần phải chuyển từ ma trận thành vector.

9.4 Ma trận tế bào của xâu

Ma trận tế bào là một kiểu dữ liệu cho phép bạn gọi tên và thao tác với một nhóm dữ liệu có nhiều kích cỡ và nhiều kiểu.

Ma trận trên có 4 hàng và một cột nhưng mỗi cột lại có độ dài khác nhau. Tất cả các phần tử được đặt trong dấu ngoặc nhọn, mỗi phần tử được đặt trong dấu nháy đơn, giữa hai hàng là dấu chấm phẩy. Mảng tế bào được đánh địa chỉ cũng giống như mảng thông thường:

Đây vẫn là mảng tế bào. Để thay đổi dấu nháy của tế bào, ta sử dụng ngoặc nhọn:

```
>> s = c{4}
```

```
ans=
    cell array of strings?
>> size(s)
ans=
    1 22
```

Để truy nhập vào nhiều hơn một tế bào, ta dùng hàm deal:

```
>> [a, b, c, d] = deal(C{:})
a=
How
b=
about
c=
this for a
d=
cell array of trings?
```

ở đây C{:} để chỉ truy nhập đến tất cả các tế bào, nó giống như:

```
>> [a, b, c, d] = deal(C{1}, C{2}, C{3}, C{4})
a=
How
b=
about
c=
this for a
d=
cell array of strings?
```

Hàm *char* có thể dùng để chuyển từ mảng tế bào sang mảng xâu:

Để chuyển ngược lại mảng tế bào, ta dùng hàm cellstr:

```
>> cellstr(s)
```

```
ans=
'How'
'about'
'this for a'
'cell array of strings?'
```

Hầu hết các hàm xâu trong MATLAB làm việc với cả mảng xâu hoặc mảng tế bào. Về mảng tế bào sẽ được trình bày rõ hơn ở Chương 19. chương 10

thời gian

MATLAB đưa ra một số hàm thao tác về thời gian từ đó bạn có thể tính toán với ngày, giờ, in lịch và tìm kiến những ngày cụ thể. MATLAB chứa ngày và thời gian như một số có độ chính xác hai số sau dấu phẩy tượng trưng cho số ngày, bắt đầu bằng năm không. Ví dụ, mồng 1 tháng 1 năm 1997 tại lúc nửa đêm, nó được tượng trưng bởi số 729391, và cùng một ngày nhưng lúc buổi chưa là 729391.5. Cấu trúc này có thể dễ dàng cho máy tính xử lí, nhưng nó rất khó diễn giải. Do vậy MATLAB cung cấp các hàm trợ giúp chuyển đổi giữa số và xâu kí tự và để thao tác với ngày và thời gian.

10.1 Ngày và giờ hiện tại

Hàm *clock* trả về ngày và giờ hiện tại chứa trong một mảng. Ví dụ:

```
>> T = clock
T= 1997 1 21 16 33 39.934708
```

Hàm **now** trả về ngày và thời gian hiện tại như số ngày quy ước của máy hoặc đơn giản là số ngày.

```
>> t = now
t=
729411.690045541
```

Cả hai kết kết quả ở trên có cùng một thông tin.

Hàm date trả lại ngày hiện tại như một xâu theo mẫu: dd-mmm-yyyy

```
>> date
ans =
21-Jan-1997
```

10.2 Sự chuyển đổi giữa các kiểu

Bạn có thể chuyển số ngày ra xâu, sử dụng hàm *datestr*. Cấu trúc của hàm này có dạng như sau: datestr (date number, format spec).

Sau đây là trợ giúp của *help* cho hàm *datestr*:

```
>> help datestr
```

```
DATESTR string representation of date.

DATESTR(D,DATEFORM) converts a serial data number D (as returned by DATENUM) into a date string. The string is formatted according to the format number or string DATEFORM (see table below). By default,

DATEFORM is 1, 16, or 0 depending on whether D contains dates, times or both.
```

DATEFORM nu	umber DATEFORM	string	Example
0	'dd-mmm-yy	yyy HH:MM:SS'	01-Mar-1995
			15:45:17
1	'dd-mmm-yy	ууу'	01-Mar-1995
2	'mm/dd/yy'		03/01/95
3	'mmm'		Mar
4	'm'		M
5	'mm'		3
6	'mm/dd'		03/01
7	'dd'		1
8	'ddd'		Wed
9	'd'		M
10	'		1995
11	'yy'		95
12	'mmmyy'		Mar95
13	'HH:MM:SS'		15:45:17
14	'HH:MM:SS	PM'	3:45:17 PM
	'HH:MM'		15:45
16	'HH:MM PM'		3:45 PM
17	'QQ-YY'		Q1-96
18	'QQ'		Q1

ví du với hàm *datestr*:

Hàm *datenum* là hàm ngược của *datestr*. Hàm này chuyển một xâu kí tự dạng ngày dùng mẫu *datenum(str)*, hoặc một số độc lập hoặc một vector sang số dạng ngày, dùng mẫu:

```
datenum(year, month, day)
```

hoặc

datenum (year, month, day, hour, minute, second).

Hàm *datevec* chuyển một xâu kí tự dạng ngày (dùng *datestr* dạng 0, 1, 2, 6, 13, 14, 15, hoặc 16) hoặc một số dạng ngày sang vector.

```
>> c = datevec('12/24/1984')
C=
                 12
                          24
      1984
                                  0
                                          0
>> [yr, mo, day, hr, nim, sec] = datevec('24-Dec-1984 08: 22')
yr=
      1984
mo =
      12
day=
      24
hr=
      8
min=
      22
sec=
      0
```

10.3 Các hàm về ngày

Ngày của tuần có thể tìm từ xâu dạng ngày hoặc số dạng ngày, dùng hàm *weekday*, MATLAB sử dụng quy ước Sunday = 1 và Saturday = 7.

Ngày cuối tháng có thể tìm bằng hàm *eomday*. Trong đó bắt buộc phải đưa vào năm, tháng.

```
>> eomday(1996, 2) % 1996 là năm
```

```
ans= 29
```

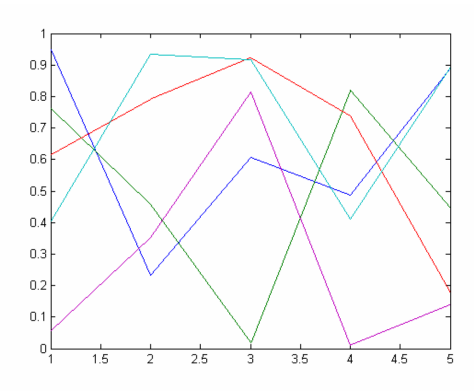
MATLAB có thể tạo lịch cho bất cứ tháng nào bạn yêu cầu, và hiển thị nó trong cửa sổ lệnh hoặc đặt chúng trong một ma trận 6x7.

>> cale	endar('	7/ 17/	95 ')				
			Jul	1995			
S	M	Τι	1	M	Th	F	S
0	0	0		0	0	0	1
2	3	4		5	6	7	8
9	10	11		12	13	14	15
16	17	18		19	20	21	22
23	24	25		26	27	28	29
30	31	0		0	0	0	0
>> S =	calenda	ar(1994	1, 12)				
S =							
0	0	0	0	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
0	0	0	0	0	0	0	

10.4 Các hàm về thời gian

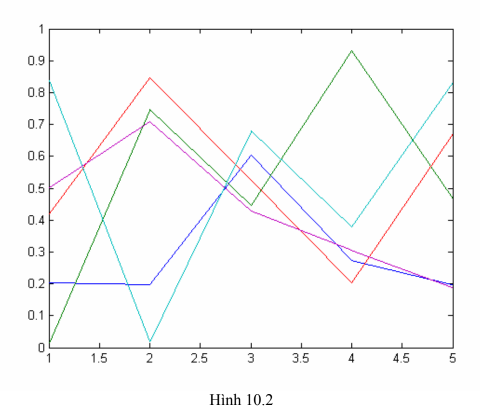
Lệnh *tic* và *toc* có thể được dùng đối với thời gian trong tính toán:

```
>> tic; plot(rand(5)); toc
elapsed_time =
    0.2200
```



Hình 10.1

```
>> tic; plot(rand(5)); toc
elapsed_time =
0.1700
```



Chú ý sự khác nhau về hàm thời gian giữa elapsed_time đối với lệnh *plot*, lệnh *plot* thứ hai nhanh hơn vì MATLAB đã tạo hình dáng cửa sổ và dịch các hàm cần thiết vào trong ô nhớ.

Hàm *cputime* trả về tổng số thời gian của CPU (Central Processing Unit), tính theo giây, trong thời gian MATLAB đã dùng từ khi nó đợc khởi động lên.

Hàm *etime* tính khoảng thời gian giữa hai vector thời gian. Các vector phải là vector hàng gồm 6 phần tử, giống như kết quả trả về trong lệnh *clock* và *datevec*. Tại thời gian hiện tại *etime* không chuyển giữa tháng và năm.

Tất cả các hàm có thể sử dụng để tính toán thời gian.

```
>> t0 = cputime; pause(5); cputime - t0
ans =
      5
>> t1 = clock; pause(2); etime(clock,t1)
ans =
      2.0400
```

Bạn hãy xem help và MATLAB CD để tìm hiểu thêm về những hàm này.

10.5 Vẽ đồ thị với hàm ngày và thời gian

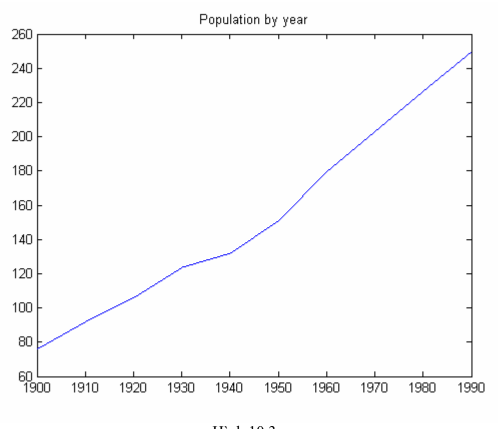
Đôi khi nó rất có ích để vẽ đồ thị trong đó dùng xâu ngày và thời gian cho một hoặc hơn một các nhãn. Hàm *datetick* tự động với công việc này. Nếu đồ thị được vẽ, dùng số ngày cho một hoặc hơn một trục, thì hàm *datetick* sẽ viết các nhãn cho điểm đánh dấu. Ví dụ sau vẽ hình 10.3:

```
>> t = (1900:10:1990)';
>> p = [75.995; 91.972; 105.771; 123.203; 131.669;
150.697; 179.323; 203.212; 226.505; 249.633];
```

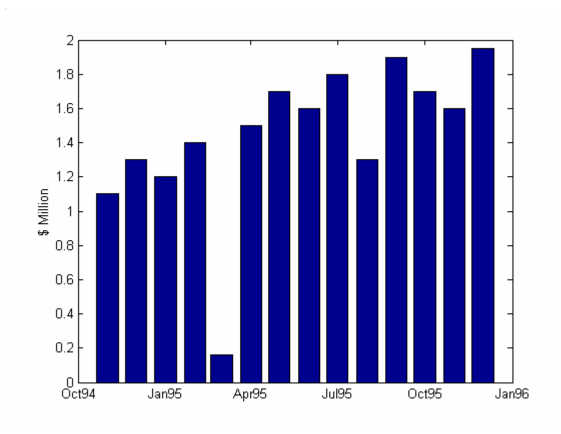
```
>> plot(datenum(t,1,1),p)
>> datetick('x','yyyy') % use 4-digit year on the x-axis
>> title('Population by year')
```

Chúng ta có thể tạo biểu đồ cột của công ty bán hàng bán từ tháng 11 năm 1994 đến tháng 12 năm 1995 (Hình 10.4):

```
>> y = [1994 1994 1995*ones(1,12)]';
>> m = [11 12 (1:12)]';
>> s=[1.1 1.3 1.2 1.4 .16 1.5 1.7 1.6 1.8 1.3 1.9 1.7 1.6 1.95]';
>> bar(datenum(y,m,1),s)
>> datetick('x','mmmyy')
>> ylabel('$ Million')
>> title('Monthly Sales')
```



Hình 10.3



Hình 10.4

Ví dụ: Tìm thứ sáu ngày 13

Bây giờ chúng ta đã được giới thiệu các lệnh về thời gian, hãy dùng chúng để tạo một số hàm có ích. Nếu bạn là người cần thận, bạn muốn biết bao giờ thứ sáu ngày 13 xảy ra. Hàm M_file sẽ cho bạn những thông tin này.

```
function m=friday(start)
  % FRIDAY Date of the next Friday the 13th
  % FRIDAY display the next occurrence of Friday the
               % 13th
   FRIDAY(START) start the search at the date
               % specified by START
  % M=FRIDAY return the date number of the next Friday
              % the 13<sup>th</sup>
if nargin==0
                       % use the current date if none
  start=now;
end
                       % was supplied
[yr, mo, da] = datevec(start);
da=da+6-weekday(start);
                             % Start with the Friday in
                             % this week
start=datenum(yr,mo,da,0,0,0);
while 1
   [yr, mo, da] = datevec(start);
   if (weekday(start) == 6) & (da == 13)
      break;
```

```
end
   start=datenum(start+7); % skip to the next Friday
end
if nargout==0
  disp(['Friday,'datestr(start,1)]) % Display the
                                    % the result
else
                   % or return the resulting date
  m=start;
                   % number
end
Sau khi chạy chương trình ta được kết quả:
>> friday
Friday, 13-Aug-1999
 Nếu bạn muốn được cảnh báo cho toàn bộ năm, xem hàm fridays:
function F=fridays(ynum)
  % FRIDAY List the Friday the 13ths in the year ynum.
  % M=FRIDAY return the date numbers found.
 if nargin==0
  [ynum dummy] = datevec(now); % use the current date if
                             % non was supplied
end
MM = [];
 trynum=datenum(ynum, 1, 13, 0, 0, 0);
                            % check January 13 first
 trynum=friday(trynum);
                           % find the first one
 [tyr dummy] = datevec(trynum);
while tyr==ynum
                    % May be there are more this year
   MM=[MM;trynum];
   trynum=friday(trynum+7); % skip to the next week
    [tyr dummy] = datevec(trynum);
 end
 if nargout==0
   disp(datestr(MM,1)) % Display the result
else
                 % or return the vector of
   F=MM;
                 % date number
 end
```

-----000-----

VòNG LặP ĐIỀU KHIỂN

Các ngôn ngữ lập trình và máy tính có khả năng lập trình đều đề cập đến một đặc điểm là cho phép bạn điều khiển vòng lặp của các câu lệnh dựa trên những cấu trúc của nó. Nếu bạn đã từng sử dụng những đặc điểm này thì phần này sẽ rất đơn giản đối với bạn. Mặt khác nếu vòng lặp điều khiển là mới đối với bạn thì nó sẽ rất rắc rối, nếu nh vậy, thì bạn hãy nghiên cứu nó từ từ.

Vòng lặp điều khiển rất hữu ích và có ứng dụng rất rộng rãi, nó làm cho các phép toán được thực hiện một cách thuận tiện hơn và nhanh hơn. MATLAB đa ra các dạng vòng lặp có điều khiển là: vòng lặp *for*, vòng lặp *while*, cấu trúc *if-else-end* và cấu trúc *switch-case*. Vì các cấu trúc thường hoàn thiện các lệnh của MATLAB, nên chúng thường xuất hiện trong M_file, hơn là trong câu lệnh đánh trực tiếp tại dấu nhắc của MATLAB.

11.1 Vòng lặp for

Vòng lặp *for* cho phép một nhóm lệnh thực hiện lặp lại một số lần cố định. Cú pháp của vòng lặp *for* nh sau:

```
for x = array commands % Khối các lệnh end
```

Các câu lệnh giữa hai trạng thái **for** và **end** được thực hiện một lần cho tất cả các cột của mảng (array). Tại mỗi lần lặp lại, x đợc gán cho phần tử cột tiếp theo như trong suốt n lần của vòng lặp, x = array(:, n).

Ví dụ:

```
>> for n = 1:10
	x(n) = sin(n*pi/10);
end
>> x
x =
Columns 1 through 7
0.3090 0.5878 0.8090 0.9511 1.0000 0.9511 0.8090
Columns 8 through 10
0.5878 0.3090 0.0000
```

Nói một cách khác, trạng thái thứ nhất yêu cầu: Cho n bằng từ 1 đến 10, tính giá trị của tất cả các trạng thái cho đến trạng thái kế tiếp trạng thái *end*. Đầu tiên trong vòng lặp *for* n=1, tiếp theo n=2, và cứ nh vậy cho đến trường hợp n=10. Sau trường hợp n=10, vòng lặp for kết thúc, và tất cả các lệnh sau trạng thái *end* của vòng lặp được thực hiện.

Vòng lặp for không thể bị kết thúc bằng cách gán lại biến điều khiển n trong vòng lặp:

```
>> for n = 1:10
 x(n) = \sin(n*pi/10);
 n = 10;
```

```
end

>> x

x =

Columns 1 through 7

0.3090 0.5878 0.8090 0.9511 1.0000 0.9511 0.8090

Columns 8 through 10

0.5878 0.3090 0.0000
```

Trạng thái 1:10 là một trạng thái tạo lên mảng MATLAB tiêu chuẩn. Bất cứ kiểu mảng nào của MATLAB đều được chấp nhận trong vòng lặp *for*:

```
>> data = [3 9 45 6; 7 16 -1 5]
data =
3 9 45 6
7 16 -1 5
>> for n = data
x = n(1)-n(2)
end
x =
-4
x =
-7
x =
46
x =
1
```

Bình thường vòng lặp *for* có thể lồng vào nhau:

```
>> for n = 1:5
    for m = 5:-1:1
       A(n,m) = n^2 + m^2;
    end
    disp(n)
  end
  1
  2
  3
  4
  5
>> A
A =
  2
      5 10
            17 26
                 29
  5
      8 13
             20
  10
     13
         18 25 34
          25 32 41
  17
      20
  26 29 34 41
```

Không nên dùng vòng lặp *for* khi mà tương đương với việc ta dùng mảng để tính toán. Như trong ví dụ trước ta cũng có thể dùng mảng để tính toán:

```
>> n = 1: 10;
```

```
>> x = sin(n*pi/10)

x =

Columns 1 through 7

0.3090 0.5878 0.8090 0.9511 1.0000 0.9511 0.8090

Columns 8 through 10

0.5878 0.3090 0.0000
```

Trong hai trường hợp như trên, trường hợp thứ hai ta dùng mảng để tính toán cũng được kết quả như vậy, nhưng nó nhanh hơn và các tháo tác cũng ít hơn.

Để tăng tốc độ tính toán, mảng cần phải được khởi tạo trước khi thực hiện vòng lặp *for* (hoặc vòng lặp *while*). Trong ví dụ trước cứ mỗi lần lệnh trong vòng lặp *for* được tính, kích cỡ của biến x lại tăng lên 1. Điều này làm cho MATLAB mất thời gian để cập nhật thêm bộ nhớ cho x trong mỗi vòng. Để rút ngắn bước này, ví dụ về vòng lặp *for* ở trước viết lại như sau:

Bây giờ chỉ cần thay đổi giá trị của các phần tử của x.

11.2 Vòng lặp while

Vòng lặp *while* thực hiện lặp lại một nhóm lệnh một số lần cố định, nhưng không biết trớc được số lần lặp lại.

Cú pháp của vòng lặp while như sau:

```
while biểu thức điều kiện khối các lệnh..
```

end

"khối các lệnh.." giữa hai trạng thái *while* và *end* được thực hiện lặp đi lặp lại khi tất cả các "biểu thức điều kiện" là đúng. Thông thường giá trị của điều kiện đưa ra kết quả là một số, nhưng nếu các kết quả đa ra là một mảng thì vẫn hợp lệ. Trong trường hợp mảng, tất cả các phần tử trong mảng kết quả đa ra phải là True (đúng). Có thể tham khảo ví dụ dưới đây:

Ví dụ này đưa ra cách tính giá trị đặc biệt eps của MATLAB, nó là một số dương nhỏ nhất, có thể cộng với 1 để được một số lớn hơn 1 dùng cho giới hạn độ chính xác. ở đây chúng ta dùng chữ hoa EPS để chắc chắn rằng giá trị eps của MATLAB không ghi đè lên. Trong ví dụ này, giá trị của EPS bắt đầu bằng 1, trong khi điều kiện (1+EPS)>1 là True (để cho nó khác không), các lệnh trong vòng lặp *while* được tính, giá trị của EPS tiếp tục được chia đôi, giá trị của EPS nhỏ đi, mà cộng EPS với 1

thì nó là số nhỏ nhất mà lớn hơn 1. Do máy tính sử dụng số cố định có 16 chữ số nên khi giá trị nhỏ quá thì nó làm tròn bằng 0, và khi đó điều kiện (EPS+1)> 1 False (sai) và vòng lặp while dừng lại. Cuối cùng EPS được nhân với 2 vì sau lần chia cuối cùng cho 2 thì vòng lặp dừng lại.

11.3 Cấu trúc if-else-end

Nhiều khi chúng ta cần những câu lệnh được thực hiện theo một điều kiện nào đó. Trong ngôn ngữ lập trình, logic này được cung cấp bởi cấu trúc *if-else-end*. Cú pháp của cấu trúc này như sau:

```
if biểu thức điều kiện
khối các lệnh...
```

Khối các lệnh giữa hai trạng thái *if* và *end* được thực hiện khi tất biểu thức điều kiện là đúng. Trong trường hợp điều kiện bao gồm các điều kiện con, thì tất cả các điều kiện con được tính và trả về một trạng thái logic của điều kiện. Ví dụ:

Trong trường hợp có hai điều kiện thay đổi, cấu trúc *if-else-end* là:

```
if biểu thức điều kiện
khối các lệnh được thực hiện nếu điều kiện là đúng
else
khối các lệnh được thực hiện nếu điều kiện là sai
end
```

Khi có ba hoặc nhiều điều kiện thay đổi, cấu trúc của nó sẽ là:

```
if biểu thức điều kiện 1
khối các lệnh được thực hiện nếu điều kiện 1 là đúng elseif biểu thức điều kiện 2
khối các lệnh được thực hiện nếu điều kiện 2 là đúng elseif biểu thức điều kiện 3
khối các lệnh được thực hiện nếu điều kiện 3 là đúng elseif biểu thức điều kiện 4
```

khối các lệnh được thực hiện nếu không có điều kiện nào đúng.

End

Trong mẫu dạng này thì khi biểu thức điều kiện đầu tiên đúng thì các câu lệnh sau không được kiểm tra nữa, các cấu trúc *if-else-end* còn lại được bỏ qua. Hơn nữa câu lệnh *else* ở cuối có thể không cần cho vào.

Đối với cấu trúc *if-else-end*, chúng ta cũng có thể lồng vào các vòng lặp *for* và *while*:

Ví dụ này đưa ra cách khác để tính số eps. Trong ví dụ, khi lệnh *break* được thực hiện thì MATLAB nhẩy ra khỏi vòng lặp nó đang thực hiện. Khi lệnh *break* xuất hiện trong một vòng lặp *for* hoặc *while* trong các vòng lặp nồng nhau thì nó chỉ nhảy ra khỏi một vòng lặp chứa nó chứ nó không nhảy ra khỏi tất cả các vòng lặp.

11.4 Cấu trúc switch-case

Khi một chuỗi các lệnh đánh giá dựa trên một biểu thức thử hoặc biểu thức điều kiện với nhiều giá trị thử khác nhau, ngời ta thường dùng cấu trúc *switch-case*. Cấu trúc *switch-case* có dạng như sau:

```
switch biểu thức điều kiện

case giá trị thử 1

khối lệnh 1

case { giá trị thử 2, giá trị thử 3, giá trị thử 4}

khối lệnh 2

otherwise

khối lệnh 3

end
```

ở đây biểu thức điều kiện phải là dạng số hoặc dạng chuỗi, nếu biểu thức điều kiện là dạng số thì lệnh *case* sẽ thử xem giá trị của biểu thức đó có bằng giá trị thử *i* hay không. Nếu biểu thức điều kiện là một chuỗi thì lệnh *case* sẽ so sánh chuỗi đó với giá trị thử *i*. Trong ví dụ trước, biểu thức điều kiện được đem so sánh với giá trị thử 1, nếu chúng bằng nhau thì khối lệnh đầu tiện được thực hiện, mà các khối lệnh tiếp theo cho đến trước trạng thái *end* được bỏ qua, nếu chúng không bằng nhau thì điều kiện tiếp tục được đem so sánh với giá trị thử 2, giá trị thử 3, giá trị thử 4, nếu một trong các giá trị này bằng biểu thức điều kiện thì khối lệnh 2 được thực hiện. Nếu tất cả các lệnh so sánh của *case* đều không đúng thì khối lệnh 3 được thực hiện. Chú ý rằng trong cấu trúc *switch-case* có it nhất một nhóm lệnh phải được thực hiện. Sau đây là một ví dụ về cấu trúc *switch-case*:

```
x = 2.7;
units = 'm';
                 % Chuyển x ra centimeters
switch units
       case {'inch','in'}
              y=x*2.54;
       case {'feet','ft'}
              y=x*2.54*12;
       case {'meter','m'}
              y=x/100;
       case {'millimeter','mm'}
              y=x*10;
             { 'centimeter', 'cm' }
       case
              V=X;
       otherwise
                disp(['không biết units: ' units])
                v=nan;
 end
```

Khi thực hiện ví dụ này thì giá trị cuối cùng của y là: y=0.027.

Ví dụ: Vấn đề về lãi xuất

Vấn đề: Để mua một ôtô, bạn phải vay 10,000\$ với lãi xuất hàng tháng là 8.9%, trong 3 năm gốc và lãi được tính như thế nào sau mỗi lần chi trả. Ngoài ra phần tiền còn lại sau mỗi lần chi trả là bao nhiêu?

Giải pháp: Từ chương 2, số tiền chi trả P hàng tháng cho khoản vay A dollar với lãi xuất hàng tháng là R, tính trong M tháng là:

$$P = A$$
.

Tại lần chi trả đầu tiên, tiền lãi phải trả là I_{p1} = R.A. Giả sử số tiền phải trả là P thì tiền gốc phải trả là P_{r1} = P - I_{p1} và số tiền còn lại sau lần chi trả thứ nhất là P_{r1} = R - P_{r1} . Trong tất cả các lần chi trả sau đó tiền lãi phải trả là P_{r1} = R.B_{m-1} và số tiền còn lại là P_{r1} = R.B_{m-1} - P_{r1} . Sử dụng các thông tin này thì chương trình MATLAB sẽ như sau:

```
function amort
           % amort.m script file
A=10000; % amount of loan
M=3*12; % number of months
R=8.9;
         % annual interest rate
r=(R/100)/12; % monthly interest rate
P=A*(r*(1+r)^M/((1+r)^M-1)); % payment required
B=zeros(M,1); %storage for balance remaining per month
         % storage for interest paid per month
Ip=B;
Pr=B;
         % storage for principle paid per month
for m=1:M
   if m==1 % compute interest when balance is
      Ip(m)=r*A;
                     % original amount
   else
      Ip(m) = r*B(m-1);
   end
```

```
Pr(m)=P-Ip(m); % principle paid this month
   if m==1 % compute balance remaining after payment
      B(m) = A - Pr(m);
   else
      B(m) = B(m-1) - Pr(m);
   end
end
format bank
disp(['Amount=' num2str(A)])
disp(['Interest Rate=' num2str(R)])
disp(['Number of months = ' num2str(M)])
disp(['Payment =' num2str(P)])
disp(' ')
disp('
                         Amortization Schedule')
disp(' Payment Balance
                          Interest Principle')
disp([(1:M)' B Ip Pr])
format short q
Chạy chương trình này thì kết quả như sau:
>> Amount=10000
Interest Rate=8.9
Number of months = 36
Payment = 317.5321
                   Amortization Schedule
                      Balance
         Payment
                                      Interest
                                                     Principle
          1.00
                      9756.63
                                       74.17
                                                     243.37
          2.00
                      9511.46
                                       72.36
                                                     245.17
                                       70.54
          3.00
                      9264.48
                                                     246.99
                      9015.65
          4.00
                                       68.71
                                                     248.82
          5.00
                      8764.99
                                       66.87
                                                     250.67
```

8512.46

8258.07

8001.78

7743.60

7483.49

7221.47

6957.49

6691.56

6423.66

6153.77

Ví dụ này minh hoạ cấu trúc lặp *for* và *if-else-end*. Nó cũng minh hoạ việc sử dụng script M_file. Để tính toán một khoản cho vay bất kỳ bạn chỉ cần thay đổi dư liệu vào ở phần đầu của chương trình và bạn chạy lại nó.

65.01

63.13

61.25

59.35

57.43

55.50

53.56

51.60

49.63

47.64

252.53

254.40

256.28

258.19

260.10

262.03

263.97

265.93

267.90

269.89

Ví dụ: Chuỗi lên xuống

6.00

7.00

8.00

9.00

10.00

12.00

13.00

14.00

15.00

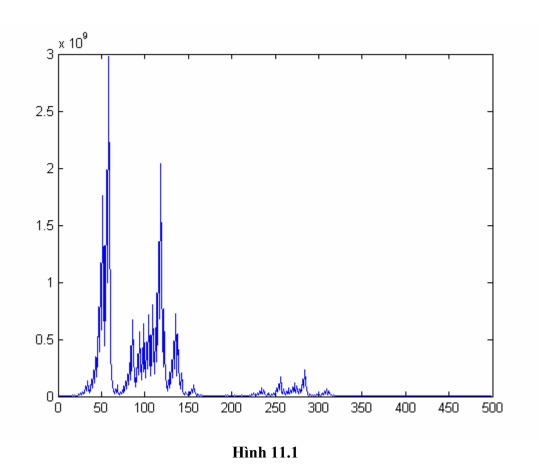
 $V\hat{a}n$ đề: cho x_0 là một số nguyên bất kỳ. Giả sử chuỗi x_k được định nghĩa như sau:

```
x_{k+1} = x_k/2 nếu x_k là chẵn 
và x_{k+1} = 3x_k+1 nếu x_k là lẻ
```

Chuỗi này có thuộc tính gì nếu chuỗi số dừng lại khi $x_k = 1$, chuỗi phân kỳ hay hội tụ về 1. *Giải pháp:* Chúng ta chỉ cần vòng lặp *while* để xét xem khi nào $x_k = 1$ và sử dụng cấu trúc *if-else-end* để thực hiện việc tính toán dãy x_k . Trong MATLAB thì chương trình như sau:

```
function up down
% up down.m script file for up/down sequence proplem
x=zeros(500,1); %preallocate storage for x(k)
x(1)=round(abs(input('Enter a number> ')));
k=1;
while (x(k) > 1) & (k < 500)
   if rem(x(k), 2) == 0 % x(k) is even
      x(k+1) = x(k)/2;
   else
                      % x(k) is old
      x(k+1) = 3 * x(k) + 1;
   end
   k=k+1;
              % increment sequence counter
end
x=x(x>0)
          % keep values generated only and dispay them
M=0:499;
plot(M,x)
```

Kết quả của chương trình này khá thú vị, ví dụ với $x=2^m$, trong đó m là một số nguyên thì chuỗi sẽ rất ngắn (tại sao?), hơn nữa bất cứ khi nào giá trị của một số hạng trong chuỗi là luỹ thừa của 2 thì chuỗi sẽ nhanh chóng dừng lại, nhưng đối với những số x tương đối nhỏ thì kết quả là một chuỗi khá thú vị. Ví dụ x1=27. Hầu như tất cả các giá trị ban đầu đều sinh ra một chuỗi có giá trị rất ngẫu nhiên như hình vẽ dưới đây với x(1)=837799. Liệu bạn có dám kết luận chuỗi này hội tụ hay không! Đồ thị kết quả của chương trình với x(1)=837799 là:



-----oOo------

chương 12

HàM M_FILE

Khi bạn sử dụng các hàm MATLAB như *inv*, *abs*, *angle*, và *sqrt*, MATLAB nhận giá trị mà bạn truyền vào, dựa vào kết quả đó, tính toán kết quả của hàm và trả lại cho bạn kết quả tính toán. Các lệnh tính toán bằng hàm cũng như các biến trung gian được tạo ra bởi các lệnh này bạn đều không nhìn thấy, tất cả những gì bạn trông thấy chỉ là các giá trị nhập vào và các giá trị đưa ra, vì vậy có thể coi một hàm như một cái hộp đen. Các thuộc tính này làm cho hàm trở lên rất hữu dụng đối với các lệnh tính toán mà phải dùng đến các hàm toán học phức tạp thường xuất hiện khi bạn giải quyết những vấn đề lớn. Dựa vào ưu điểm này, MATLAB cung cấp một cấu trúc để bạn có thể tự tạo một hàm cho mình dưới dạng một M file. Hàm *flipup* dưới đây là một ví dụ về việc dùng hàm M file:

```
function y=flipup(x)
 % FLIPUP Flip matrix in up/down directiopn.
   FLIPUP(x) return x with columns preserved and rows flipped
    in the up/down direction. For example.
 응
 응
    x = 1
                     becomes
 응
          2
              5
                                         2
                                            5
          3
 응
              6
                                         1
                                            4
 응
 응
      See also FLIPLR, ROT90, FLIPDIM.
      Copyright (c) 1984-96 by the MathWork, Inc.
```

Một hàm M_file có vẻ rất giống với một script file bởi vì chúng cùng là các file văn bản và cùng có phần mở rộng là '.m'. Điểm khác nhau giữa script file và các hàm M_file là các hàm M_file không được nhập vào từ cửa sổ lệnh mà thông qua một trình soạn thảo văn bản từ bên ngoài. Hàm M_file còn khác với script file ở chỗ nó chỉ thông tin với MATLAB thông qua các biến truyền vào cho nó và thông qua các biến ra mà nó tạo lên, các biến trung gian ở bên trong hàm thì không xuất hiện hay tương tác với môi trường của MATLAB. Như bạn có thể thấy ở ví dụ trước, dòng đầu tiên của hàn M_file định nghĩa file này như một hàm và chỉ ra tên của nó, tên này chính là tên file nhưng không có phần mở rộng là '.m' đồng thời nó cũng định nghĩa luôn biến vào và ra. Chuỗi các dòng lệnh tiếp theo là các lời chú thích, sẽ xuất hiện khi ta dùng lệnh >>help, >>help flipud, hoặc >>helpwinflipud dòng lệnh help đầu tiên gọi là dòng H1 chính là dòng hiện ra khi dùng lệnh lookfor. Cuối cùng phần còn lại của file này chứa các lệnh của MATLAB để tạo lên các biến ra.

12.1 Các quy luật và thuộc tính

Hàm M_file phải tuân theo những quy luật và thuộc tính nhất định, ngoài ra chúng còn có một số tính chất rất quan trọng bao gồm:

- *) Tên hàm và tên file phải là một, ví dụ hàm *flipud* phải được lưu trong file với cái tên là *flipud.m*.
- *) Lần đầu tiên MATLAB thực hiện hàm M_file nó sẽ mở file văn bản tương ứng và dịch các dòng lệnh của file đó ra một dạng mã lưu trong bộ nhớ nhằm mục đích tăng tốc độ thực hiện các lời gọi hàm tiếp theo. Nếu trong hàm có chứa lời gọi hàm M_file khác thì các hàm đó cũng được dịch vào trong bộ nhớ.
- *) Các dòng ghi lời chú thích cho tới dòng đầu tiên không phải là chú thích trong hàm M_file là những dòng văn bản, nó sẽ hiện ra khi bạn sử dụng lệnh *help*. Ví dụ: >>help flipud sẽ trả về 9 dòng đầu tiên trong hàm M_file nói trên. Dòng đầu tiên là dòng H1, nó sẽ xuất hiện khi bạn dùng lện *look for*.
- *) Mỗi hàm có một không gian làm việc riêng tách biệt so với môi trường MATLAB, mối quan hệ duy nhất giữa các biến trong hàm với môi trường MATLAB là các biến vào và ra của hàm đó. Nếu trong thân hàm giá trị bị thay đổi thì sự thay đổi này chỉ tác động bên trong của hàm đó mà không làm ảnh hưởng đến các biến của môi tròng MATLAB. Các biến được tạo ra bên trong một hàm thì chỉ nằm trong không gian làm việc của hàm đó và được giải phóng khi hàm kết thúc, vì vậy không thể sử dụng thông tin của lần gọi trước cho lần gọi sau.
- *) Số các tham số vào và ra khi một hàm được gọi thì chỉ có tác dụng bên trong hàm đó, biến nargin chứa các tham số đa vào còn biến nargout chứa các giá trị đa ra, trong thực tế thì các biến này thờng được sử dụng để xác định giá trị ra dựa vào số lượng các đối số đa vào. Ví dụ xét hàm linespace sau:

```
function y=linespace(d1, d2, n)
% LINESPACE Linearly spaced vector.
% LINESPACE(x1, x2) generates a row vector of 100 linearly
% equally spaced points betwin x1 and x2.
%
% LINESPACE(x1, x2, N) generates N points betwin x1 and x2.
```

ở đây nếu lời gọi của người sử dụng chỉ truyền vào hai đối số thì linespace trả về giá trị 100, nhưng nếu số đối số là 3, ví dụ như linespace (0,10,50) thì đối số thứ 3 sẽ quyết định số các điểm dữ liệu.

*) Các hàm có thể dùng chung các biến với hàm khác, với môi trường MATLAB và có thể đệ quy nếu như các biến được khai báo là toàn cục. Để có thể truy cập đến các biến trong một hàm hoặc trong môi trường MATLAB thì các biến đó phải được khai báo là biến toàn cục trong mỗi hàm sử dụng nó. Hàm *tic* và *toc* sau đây mô tả một ví dụ về việc sử dụng biến toàn cục:

```
function tic
 % TIC Start a stopwatch timer.
      The sequence of lệnhs
       TIC, operation, TOC
     prints the time required for the operation.
     See also TOC, CLOCK, ETIME, CPUTIME.
 엉
        Copyright (c) 1984-96 by the MathWork, Inc.
        $Revision:
                     5.3 $ $Date:
                                     1996/10/24
                                                 18: 41: 14 $
    TIC simple stores CLOCK in a global variable
       TICTOC
global
TICTOC = clock;
function t = toc
 % TOC Read the stopwatch timer.
     TOC, by itself, prints the elapsed time in t,
 % instead of
                 printing it out.
     See also TIC, ETIME, CLOCK, CPUTIME.
        Copyright (c) 1984-96 by the MathWork, Inc.
 응
        $Revision:
                     5.3 $ $Date: 1996/10/24 18: 41: 14 $
     TOC uses ETIME and the value of clock saved by TIC.
       TICTOC
qlobal
if nargout< 1
       elapsed time = etime(clock, TICTOC);
else
       t = etime(clock, TICTOC);
end
```

Trong hàm *tic* thì biến TICTOC được khai báo là biến toàn cục và giá trị của biến này có được thông qua việc gọi hàm *clock*. Sau đó trong hàm *toc*, biến TICTOC cũng được khai báo là biến toàn cục làm cho *toc* có khả năng truy cập đến biến TICTOC ở trong hàm *tic*, sử dụng giá trị của biến này *toc* sẽ tính được khoảng thời gian đã trôi qua kể từ khi hàm *tic* được thi hành. Một điều quan trọng

cần nhớ là biến TICTOC chỉ tồn tại trong không gian làm việc của *tic* và *toc* nhưng không tồn tại trong môi trường MATLAB.

- *) Việc thi hành hàm M_file sẽ kết thúc khi gặp dòng cuối cùng của file đó hoặc gặp dòng lệnh *return*. Lệnh *return* giúp ta kết thúc một hàm mà không cần phải thi hành hết các lệnh của hàm đó.
- *) Hàm *error* của MATLAB sẽ hiển thị một chuỗi lên cửa sổ lệnh và dừng thực hiện hàm, trả điều khiển về cho cửa sổ lệnh và bàn phím. Hàm này rất hữu dụng để cảnh báo việc sử dụng hàm không đúng mục đích. Ví dụ như câu lệnh sau:

```
if length(val) > 1
    error('VAL phải là giá trị số!')
end
```

ở đây nếu **val** không phải là số thì hàm *error* sẽ hiện lên chuỗi cảnh báo và trả điều khiển cho cửa số lệnh và bàn phím.

*) Một M_file có thể chứa nhiều hàm. Hàm chính tròng M_file này phải được đặt tên trùng với tên của M_file như đề cập đến ở trên. Các hàm khác được khai báo thông qua câu lệnh *function* được viết sau hàm đầu tiên. Các hàm con chỉ được sử dụng bởi hàm chính, có nghĩa là ngoài hàm chính ra thì không có hàm nào khác có thể gọi được chúng. Tính năng này cung cấp một giải pháp hữu hiệu để giải quyết từng phần của hàm chính một cách riêng rẽ làm giảm bớt các khó khăn khi ta lập trình một hàm lớn.

Nói tóm lại, hàm M_file cung cấp cho ta một phương pháp đơn giản để mở rộng khả năng của MATLAB. Trong thực tế rất nhiều hàm của MATLAB là các hàm M file.

Ví dụ: Hàm trả dần theo thời hạn

Vấn đề: Giả sử có một khoản cho vay A dollar, với lãi suất hàng tháng là R% và phải trả trong vòng M tháng. Hãy viết một hàm M file để thể hiện:

- Lịch chi trả nếu như ban đầu chưa biết các số liệu đưa ra.
- Số tiền chi trả hàng tháng nếu biết một số liệu ra.
- Số tiền chi trả hàng tháng và một ma trận số chứa lịch thanh toán nếu biết trước hai đối số ra.

Giải pháp: Trong chương 2, số tiền phải chi trả hàng tháng P cho khoản cho vay A dollar với tỉ giá lãi xuất là R, trả trong M tháng: P = A.

Tại lần chi trả đầu tiên, tiền lãi phải trả là I_{p1} = R.A. Giả sử số tiền phải trả là P thì tiền gốc phải trả là P_{r1} = P - I_{p1} và số tiền còn lại sau lần chi trả thứ nhất là B_1 =A - P_{r1} . Trong tất cả các lần chi trả sau đó tiền lãi phải trả là I_{pm} = R.B_{m-1} và số tiền còn lại là B_m = B_{m-1} - P_{rm} . Sử dụng các thông tin này thì chương trình MATLAB sẽ như sau:

```
function [P,S]=loan(a,r,m)
%LOAN Loan Payment and Amortization Table.
% (H1 help line)
%P=LOAN(A,R,M) computes the monthly payment on a loan
%amount of a, having an annual interest rate of R,
% to be paid off in equal amounts over M months.
%
%[P,S]=LOAN(A,R,M) also returns
% an amortization table S,
%which is an M-by-4 matrix
% where S(:,1)=Payment Number,
%S(:,2)=Remaining Balance, S(:,3)=Interest Paid, and
%S(:,4)=Principle Paid.
```

```
%If no output arguments are provided
 % the table is displayed.
 %Start with some error checking
if nargin<3
   error('Three input argument are required.')
end
if fix(m) \sim = m
   error('Number of Months Must be Integer.')
end
           % Now calculate
rm = (r/100)/12;
                                % Monthly interest rate
p=a*(rm*(1+rm)^m/((1+rm)^m-1)); % payment required
                            % done if only payment is required.
if nargout==1
                            % copy out into output variable
   P=p;
   return
end
B=zeros(m,1); % storage for balance remaining per month
Ip=B;
                  % storage for interest paid per month
Pr=B;
                  % storage for principal paid per month
for i=1:m
                  % creat table data
   if i==1
              % compute interest when balance is orginnal amout
      Ip(i) = rm*a;
              % balance is B(i-1)
   else
      Ip(i) = rm*B(i-1);
   end
   Pr(i)=p-Ip(i); %principal paid this month
   if i==1 % compute balance remainig after payment
      B(i) = a - Pr(i);
      B(i) = B(i-1) - Pr(i);
   end
end
B(abs(B)<0.001)=0; % set near zero balance to zero
s=[(1:m)' B Ip Pr];
if nargout==0
                    % display table
   disp(['Amount = ' num2str(a)])
   disp(['Interest rate = ' num2str(r)])
   disp(['Number of month = ' int2str(m)])
   disp(['Payment = ' num2str(p)])
   disp('
   disp('
                       Amortization Schedule')
   disp(' Payment Balance Interest Principle')
   fprintf(' %5.0f %12.2f %12.2f %12.2f\n', s')
                  % better formatting
           % two output arguments requested
else
   P=p;
   S=s;
end
```

Ví dụ: Giải mã màu trên các điển trở

Vấn đề: Giá trị của một điện trở dùng trong mạch điện được tính thông qua các vạch màu in trên thân của nó. Đối với một điện trở với độ chính xác là 5% thì có 3 dải màu, tạm gọi là A, B, C. Giá trị số được gán cho mỗi màu được tính như sau:

Màu	Đen	Nâu	Đỏ	Vàng	Lục	Lam	Tràm	Tím	Xám	Trắng
Giá trị	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Nếu A, B, C là các giá trị của các màu trên giải màu thì giá trị của các điện trở là:

$$R = (10.A + B).10^{C}$$

Sử dụng các thông tin này, hãy tạo một M_file trả về giá trị của điện trở ứng với bất kỳ một điện trở chuẩn nào.

Giải pháp: Vấn đề này yêu cầu một chuỗi các thao tác và so sánh để thực hiện sự chuyển đổi trong bảng trên. Giải pháp của MATLAB là:

```
function r=resistor(a, b, c)
 %RESISTOR(A, B, C) Resistor value from color code.
 %RESISTOR(a, B, C) returns the resistace
 %value of resistor
 %given its three color bands, A, B, C.
 %A, B, C must be one of the
 %following character strings:
 %'black', 'brown', 'red', 'orange', 'yellow',
 %'green', 'blue', 'violet', 'gray', 'white'
 % first some error checking
if nargin~=3
   error('Three input arguments required')
if ~ischar(a) | ~ischar(b) | ~ischar(c)
   error('Inputs Must be Character Xâus')
end
                          %now solve problem
vals=zeros(1,3);
                          % string cell array of three inputs
                          % tring cell aray ò thrê input
abc={a,b,c};
for i=1:3
                          %do each color band in turn
  band=lower(abc(i));
                          %get (i)th input and make lower case
   if strncmp(band,'bla',3) % black (compare min # of)
      vals(i)=0;
                        % chars for unique match)
   elseif strncmp(band, 'br', 2) %brown
      vals(i)=1;
   elseif strncmp(band,'r',1)
                                 %red
      vals(i)=2;
   elseif strncmp(band,'o',1) %orange
```

```
vals(i)=3;
   elseif strncmp(band, 'y', 1) %yellow
      vals(i)=4;
   elseif strncmp(band, 'gre', 3)
                                   %green
      vals(i)=5;
   elseif strncmp(band,'blu',3)
                                   %blue
      vals(i)=6;
   elseif strncmp(band,'v',1)
                                  %violet
      vals(i) = 7;
   elseif strncmp(band, 'gra', 3)
                                   %gray
      vals(i) = 8;
   elseif strncmp(band,'w',1)
                                  %white
      vals(i) = 9;
   else
      error(['Unknown Color Band.'])
   end
end
if vals(1) == 0
   error('First Color Band Cannot Be Black.')
end
r = (10*vals(1)+vals(2))*10^vals(3);
Sử dung hàm này cho một vài ví du:
>> resistor('brown', 'black', 'red')
ans=
      1000
                    -----000-----
```

chương 13

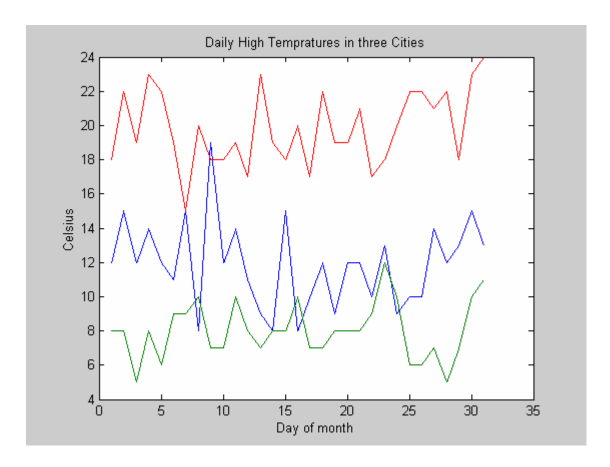
PHÂN TÍCH Dữ LIệu

Bởi vì MATLAB là một ứng dụng hướng ma trận nên nó dễ dàng thực hiện các phân tích thống kê trên các tập dữ liệu, trong khi theo mặc định MATLAB coi các tập dữ liệu được lưu trữ trong các mảng cột, việc phân tích dữ liệu có thể thực hiện theo bất cứ chiều nào. Đó là trừ khi được chỉ định theo một cách khác, các cột của một mảng dữ liệu thể hiện các thông số đo khác nhau, mỗi hàng thể hiện một giá trị mẫu của các thông số đo đó. Ví dụ giả sử nhiệt độ ban ngày (tính theo độ C) của 3 thành phố tính trong một tháng (31 ngày được ghi lại và gán cho một biến là temps trong một script M_file, khi chạy M_file thì giá trị của temps được đa vào môi trường MATLAB, thực hiện công việc này, biến temps chứa:

8 6	23 22
	19
	15
10	20
7	18
7	18
10	19
8	17
7	23
8	19
8	18
10	20
7	17
7	22
8	19
	21
	20
	17
	18
	20
	22
	21
5	22
	18
	23
	24
12	22
	6 9 9 10 7 7 10 8 7 8 8 10 7

Mỗi hàng chứa nhiệt độ của một ngày nào đó, còn mỗi cột chứa nhiệt độ của một thành phố. Để cho dữ liệu trở lên dễ dàng hơn, hãy gõ vào nh sau:

```
>> d=1:31; % number the days of the month
>> plot(d,temps)
>> xlabel('Day of month')
>> ylabel('Celsius')
>> title('Daily High Tempratures in three Cities')
```



Hình 13.1

Lệnh *plot* vừa dùng trên đây minh hoạ thêm một cách sử dụng. Biến d là một vector dài 31, trong khi biến temps là một ma trận 31x3. Cho trước những dữ liệu này, lệnh *plot* sẽ tríc mỗi cột của biến temps cho vào d.

Để minh hoạ một vài khả năng phân tích dữ liệu của MATLAB, hãy xét các lệnh sau, dựa trên dữ liêu về nhiệt đô đã cho:

Ví dụ trên chỉ ra rằng thành phố thứ 3 là có nhiệt độ trung bình cao nhất, ở đây MATLAB đã tính nhiệt độ trung bình của mỗi cột một cách riêng rẽ. Nếu tính trung bình ở cả 3 thành phố thì:

Khi mà các giá trị đầu vào trong một hàm phân tích dữ liệu là một vector hàng hay cột thì MATLAB chỉ đơn giản là tiến hành các phép toán trên vector và trả về giá trị số. Bạn cũng có thể dùng mảng để thực hiện công việc này:

```
>> avg_temp = mean(temps,1) % Giống như trên, tính cho các cột avg_temp = 11.9677 8.2258 19.8710
```

```
% Tính cho mỗi hàng
>> avr tempr = mean(temps, 2)
avr tempr =
   12.6667
   15.3333
   12.0000
   15.0000
   13.3333
   13.0000
   13.0000
   12.6667
   14.6667
   12.3333
   14.3333
   12.0000
   13.0000
   11.6667
   13.6667
   12.3333
   11.3333
   13.6667
   12.0000
   13.6667
   13.3333
   12.0000
   14.3333
   13.0000
   12.6667
   14.0000
   13.0000
   12.6667
   16.0000
   16.0000
   15.3333
```

Đây là giá trị nhiệt độ trung bình ở cả ba thành phố trong từng ngày.

Xét bài toán tìm sự chênh lệch nhiệt độ của mỗi thành phố so với giá trị trung bình, có nghĩa là avg_temp (i) phải bị trừ đi bởi cột thứ *i* của biến temps. Bạn không thể ra một câu lệnh như sau:

```
>> temps-avg_temp
??? Error using ==> -
Matrix dimensions must agree.
```

Bởi vì thao tác này không phải là các thao tác đã định nghĩa trên mảng (temps là một mảng 31x3, còn avg_temp là một mảng 1x3). Có lẽ cách dùng vòng lặp *for* là đơn giản nhất:

```
3.0323
            0.7742
                       2.1290
 0.0323
           -3.2258
                      -0.8710
 2.0323
           -0.2258
                       3.1290
           -2.2258
                       2.1290
 0.0323
-0.9677
            0.7742
                      -0.8710
 3.0323
            0.7742
                      -4.8710
-3.9677
            1.7742
                       0.1290
 7.0323
           -1.2258
                      -1.8710
 0.0323
           -1.2258
                      -1.8710
            1.7742
                      -0.8710
 2.0323
-0.9677
           -0.2258
                      -2.8710
-2.9677
           -1.2258
                       3.1290
           -0.2258
-3.9677
                      -0.8710
           -0.2258
 3.0323
                      -1.8710
            0.7742
-3.9677
                       0.1290
-1.9677
           -1.2258
                      -2.8710
           -1.2258
 0.0323
                       2.1290
           -0.2258
-2.9677
                      -0.8710
 0.0323
           -0.2258
                       1.1290
 0.0323
           -0.2258
                       0.1290
-1.9677
            0.7742
                      -2.8710
 1.0323
            3.7742
                      -1.8710
-2.9677
            1.7742
                       0.1290
-1.9677
           -2.2258
                       2.1290
 2.0323
           -1.2258
                       1.1290
 0.0323
           -3.2258
                       2.1290
 1.0323
           -1.2258
                      -1.8710
            1.7742
                       3.1290
 3.0323
            2.7742
                       4.1290
 1.0323
 0.0323
            3.7742
                       2.1290
```

Khi thực hiện phương pháp này ta thấy nó chậm hơn so với các câu lệnh được MATLAB thiết kế riêng để dùng cho mảng. Khi ta nhân bản biến avg_temp để kích thước của nó bằng với kích thước của temps. Sau đó thực hiện phép trừ thì sẽ nhanh hơn rất nhiều:

```
>> tdev = temps - avg temp(ones(31,1),:)
tdev =
    0.0323
              -0.2258
                         -1.8710
    3.0323
               0.7742
                          2.1290
    0.0323
              -3.2258
                         -0.8710
              -0.2258
    2.0323
                          3.1290
              -2.2258
    0.0323
                          2.1290
   -0.9677
               0.7742
                         -0.8710
    3.0323
               0.7742
                         -4.8710
   -3.9677
               1.7742
                          0.1290
    7.0323
              -1.2258
                         -1.8710
    0.0323
              -1.2258
                         -1.8710
               1.7742
    2.0323
                         -0.8710
   -0.9677
              -0.2258
                         -2.8710
   -2.9677
              -1.2258
                          3.1290
```

```
-3.9677
           -0.2258
                      -0.8710
           -0.2258
 3.0323
                      -1.8710
-3.9677
            0.7742
                       0.1290
-1.9677
           -1.2258
                      -2.8710
 0.0323
           -1.2258
                       2.1290
-2.9677
           -0.2258
                      -0.8710
 0.0323
           -0.2258
                       1.1290
 0.0323
          -0.2258
                       0.1290
-1.9677
            0.7742
                      -2.8710
 1.0323
            3.7742
                      -1.8710
-2.9677
            1.7742
                       0.1290
-1.9677
           -2.2258
                       2.1290
           -1.2258
                       1.1290
 2.0323
 0.0323
           -3.2258
                       2.1290
 1.0323
           -1.2258
                      -1.8710
 3.0323
            1.7742
                       3.1290
 1.0323
            2.7742
                       4.1290
                       2.1290
            3.7742
 0.0323
```

ở đây avg_temp (ones (31,1),:) sẽ nhân bản hàng đầu tiên (và là hàng duy nhất) của biến avg_temp thành 31 bản, tạo lên một ma trận 31x3. Trong đó cột thứ i chính là avg_temp (i).

Câu lệnh tìm ra nhiệt độ lớn nhất ở mỗi thành phố trong tháng đó.

Cho biết giá trị nhiệt độ lớn nhất ở mỗi thành phố và giá trị chỉ số hàng x, tại đó giá trị lớn nhất xuất hiện, trong ví dụ này x cho biết ngày nóng nhất trong tháng.

```
>> min_temp = min(temps)
min_temp=
    8     5     15
```

Cho biết nhiệt độ thấp nhất ở mỗi thành phố.

cho biết giá trị nhiệt độ thấp nhất ở mỗi thành phố và chỉ số hàng n, tại đó giá trị thấp nhất xảy ra. Trong ví dụ này, n chính là ngày lạnh nhất trong tháng.

Cho biết độ chênh lệch chuẩn của biến temps.

```
>> daily_change = diff(temps)
daily_change =
      3
     -3
             -4
                     -3
      2
              3
                      4
             -2
     -2
                     -1
              3
     -1
                     -3
              0
      4
                     -4
     -7
              1
                      5
             -3
                     -2
     11
     -7
              0
                      0
      2
              3
                      1
     -3
             -2
                     -2
     -2
             -1
                      6
     -1
              1
                     -4
      7
              0
                     -1
     -7
                      2
              1
      2
             -2
                     -3
      2
              0
                      5
     -3
                     -3
              1
      3
                      2
              0
      0
              0
                     -1
     -2
              1
                     -3
      3
              3
                      1
     -4
             -2
                      2
      1
             -4
                      2
      4
              1
                     -1
     -2
             -2
                      1
              2
                     -4
      1
      2
              3
                      5
     -2
              1
                      1
                     -2
     -1
              1
```

Cho biết sự khác nhau về nhiệt độ giữa các ngày liên tiếp chính là độ chênh lệch nhiệt độ của ngày hôm sau so với ngày hôm trước. Trong ví dụ này, hàng đầu tiên của daily_change là độ chênh lệch nhiệt độ giữa ngày đầu tiên và ngày thứ hai trong tháng.

13.1 Các hàm phân tích dữ liệu

Phân tích dữ liệu trong MATLAB được thực hiện thông qua các ma trận hướng cột, các biến khác nhau được lưu giữ trong các cột khác nhau và mỗi hàm thể hiện giá trị của biến ở một thời điểm quan sát nhất định. Các hàm thống kê của MATLAB gồm có:

Các hàm phân tích dữ liệu

Cac ham phan tich du lieu					
cplxpair(x)	Xắp xếp cặp phức liên hợp				
cross(x,y)	Tích chéo vector				
cumprod(x)	Tích tích luỹ theo cột				
cumprod(x,n)	Tích tích luỹ theo chiều n				
cumsum(x)	Tổng tích luỹ theo cột				
cumsum(x,n)	Tổng tích luỹ theo chiều n				
cumtrapz(x,y)	Tích chéo tích luỹ				
cumtrapz(x,y,n)	Tích chéo tích luỹ theo chiều n				
del2(A)	Toán tử rời rạc Laplacian 5 điểm				
diff(x)	Tính độ chênh lệch giữa các phần tử				
diff(x,m)	Tính số ra cấp m của các phần tử				
diff(x,m,n)	Tính số ra cấp m của các phần tử theo chiều n				
dot(x,y)	Tích vô hướng của hai vector				
gradient(Z,dx,dy)	Gradient vi phân				
histogram(x)	Biểu đồ hình cột				
max(x), max(x,y)	Phần tử lớn nhất				
$\max(x,n)$	Phần tử lớn nhất theo chiều n				
mean(x)	Giá trị trung bình của cột				
mean(x,n)	Giá trị trung bình theo chiều n				
median(x)	Giá trị của phần tử giữa của cột				
median(x,n)	Giá trị của phần tử giữa theo chiều n				
min(x), min(x,y)	Phần tử nhỏ nhất				
$\min(x,n)$	Phần tử nhỏ nhất theo chiều n				
prod(x)	Tích các phần tử trong cột				
prod(x,n)	Tích các phần tử theo chiều n				
rand(x)	Số ngẫu nhiên phân bố đều				
randn(x)	Số ngẫu nhiên phân bố bình thờng				
sort(x)	Xắp xếp các cột theo thứ tự tăng dần				
sort(x,n)	Xắp xếp theo chiều n				
sortrows(A)	Xắp xếp các hàng theo thứ tự tăng dần				
std(x), $std(0)$	Độ lệch chuẩn của cột chuẩn hoá theoN-1				
std(x,1)	Độ lệch chuẩn của cột chuẩn hoá theoN				
std(x, flag, n)	Độ lệch chuẩn theo chiều n				
subspace(A,B)	Góc giữa hai điểm				
sum(x)	Tổng các phần tử trong mỗi cột				
sum(x,n)	Tổng các phần tử theo chiều n				
trapz(x,y)	Tích chéo của y=f(x)				
trapz(x,y,n)	Tích chéo theo chiều n				

-----oOo------

chương 14

ĐA THứC

14.1 Các nghiệm của đa thức

Tìm nghiệm của đa thức là giá trị để đa thức bằng không, là một bài toán thường gặp trong thực tế. MATLAB giải quyết những bài toán này và đồng thời cung cấp những công cụ để tính toán đa thức. Trong MATLAB một đa thức được biểu diễn bằng một vector hàng các hệ số với bậc giảm dần. Ví du đa thức

Nhớ rằng mục dành cho hệ số 0 cũng phải được gõ vào nếu không MATLAB sẽ không hiểu được hệ số của biểu thức bậc mấy là không. Sử dụng dạng này thì nghiệm của một đa thức có thể tìm được bằng cách dùng hàm *roots*:

Bởi vì trong MATLAB cả đa thức và các nghiệm của nó đều là vector nên MATLAB ngầm quy ước rằng đa thức là vector hàng, còn các nghiệm là các vector cột. Nếu biết trước nghiệm của một đa thức thì ta dễ dàng biết được đa thức đó. Trong MATLAB lệnh *poly* sẽ thực hiện công việc này:

Bởi vì trong tính toán thờng gặp những sai số nên đôi khi kết quả của lệnh *poly* cho ra các đa thức có các hệ số gần bằng không và các đa thức có phần ảo rất nhỏ như được chỉ ra ở trên, các giá trị bằng không có thể được làm tròn bằng các công cụ về mảng. Tương tự như vậy, ta có thể làm tròn một số phức để trở thành một số thực bằng hàm *real*.

14.2 Nhân đa thức

Hàm *conv* thực hiện nhân hai đa thức (thực ra là hai ma trân), xét tích của hai đa thức sau:

$$a(x) = x^{3} + 2x^{2} + 3x + 4 \quad v\grave{a} \quad b(x) = x^{3} + 4x^{2} + 9x + 16$$
>> $a = [1 \ 2 \ 3 \ 4]$; $b = [1 \ 4 \ 9 \ 16]$;
>> $c = conv(a,b)$
 $c = 1 \quad 6 \quad 20 \quad 50 \quad 75 \quad 84 \quad 64$

Kết quả là $c(x) = x^{6} + 6x^{5} + 20x^{4} + 50x^{3} + 75x^{2} + 84x + 64$

khi ta nhân nhiều đa thức với nhau thì ta phải sử dụng lệnh *conv* nhiều lần.

14.3 Phép cộng đa thức

MATLAB không cung cấp các hàm trực tiếp thực hiện phép cộng hai đa thức, dùng phép cộng ma trận chỉ có tác dụng khi hai đa thức là hai vector có cùng kích thước. Ví dụ như cộng hai đa thức a(x) và b(x) ở trên:

$$\Rightarrow$$
 d = a + b d= 2 6 12 20

Kết quả là $d(x) = 2x^3 + 6x^2 + 12x + 20$. Khi hai đa thức có bậc khác nhau thì đa thức có bậc thấp hơn phải được thêm vào các hệ số 0 để cho bậc của nó có cùng bậc với đa thức có bậc cao hơn. Xét phép cộng hai đa thức c và d ở trên:

$$>> e = c + [0 \ 0 \ 0 \ d]$$
 $e=$
1 6 20 52 81 96 84

Kết quả là $e(x) = x^6 + 6x^5 + 20x^4 + 52x^3 + 81x^2 + 84$. Các giá trị 0 cần phải được thêm vào ở phía đầu của vector chứ không phải phía đuôi, bởi vì các hệ số đó phải tương ứng với các hệ số bậc cao của x. Nếu bạn muốn, bạn có thể tạo một hàm M file để thực hiện phép công đa thức tổng quát:

```
function p=polyadd(a,b)
%POLYADD Polynomial addition
%POLYADD(A,B) adds the polynomials A and B
if nargin<2
    error('Not enough input arguments')
end
a=a(:).'; %make sureinputs are row vectors
b=b(:).';
na=length(a); %find lengths of a and b
nb=length(b);
p=[zeros(1,nb-na) a]+[zeros(1,na-nb) b];
    % pad with zeros as necessary</pre>
```

Bây giờ có thể minh hoạ cho việc dùng hàm **polyadd**, hãy xét ví dụ trước đây:

Kết quả cũng giống như đa thức e ở trên. Tất nhiên **polyadd** cũng có thể dùng để thực hiện phép trừ.

```
>> g = polyadd(c,-d)
g=
1 6 20 48 69 72 44
```

14.4 Chia hai đa thức

Trong một số trường hợp ta phải chia đa thức này cho một đa thức khác, trong MATLAB công việc này được thực hiện bởi hàm *deconv*, sử dụng các đa thức b và c ở trên ta có:

```
>> [q,r] = deconv(c,b)
```

Kết quả này chỉ ra rằng c đem chia cho b thì được đa thức là q và đa thức d là r trong trường hợp này đa thức d là đa thức 0 bởi vì c là đa thức chia hết cho q (nhớ rằng trên đây ta đã nhận được đa thức c bằng cách đem nhân đa thức a với đa thức b)

14.5 Đạo hàm

Bởi vì dễ dàng tính được vi phân của một đa thức nên MATLAB đa ra hàm *polyder* để tính vi phân đa thức:

14.6 Tính giá trị của một đa thức

Rõ ràng rằng bạn có thể cộng, trừ, nhân, chia, đạo hàm một đa thức bất kỳ dựa trên các hệ số của nó, bạn cũng có thể dễ dàng tính được giá trị các đa thức này. Trong MATLAB hàm *polyval* sẽ thực hiện công việc này:

```
>> x = linspace(-1,3);
```

Sẽ chọn 100 điểm dữ liệu giữa -1 và 3

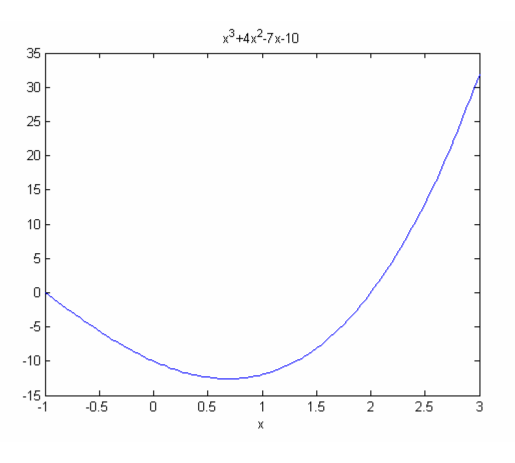
$$>> p = [1 4 -7 -10];$$

Dùng đa thức p(x) = x3+4x2-7x-10

$$>> v = polyval(p,x);$$

Tính giá trị của p(x) tại các giá trị của x và lưu trữ kết quả vào trong mảng v. Sau đó kết quả sẽ được vẽ ra bằng lệnh plot

```
>> plot(x, v), title('x^3+4x^2-7x-10'), xlabel('x')
```



Hình 14.1

14.7 Phân thức hữu tỉ

Đôi khi bạn gặp những bài toán liên quan đến tỉ số của hai đa thức hay còn gọi là phân thức hữu tỉ, ví dụ như các hàm truyền hay các hàm xấp xỉ *pade* có dạng như sau:

Trong MATLAB phân thức cũng được mô phỏng bằng hai đa thức riêng rẽ. Ví dụ như:

```
>> n=[1 -10 100]
                      % a numerator
     1
         -10
                100
>> d=[1 10 100 0]
                     % a dimominator
d =
     1
          10
                100
                        0
>> z=roots(n)
                    % the zeros of n(x)/d(x)
   5.0000 + 8.6603i
   5.0000 - 8.6603i
>> p=roots(d)
                    % the poles of n(x)/d(x)
p =
  -5.0000 + 8.6603i
  -5.0000 - 8.6603i
```

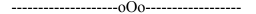
Đạo hàm của phân thức này theo biến x được tính dựa trên hàm *polyder*:

ở đây nd và dd là tử thức và mẫu thức của đạo hàm. Một thao tác thông thường khác là tìm phần d của phân thức.

Trong trường hợp này hàm *residue* trả về các hệ số mở rộng phân thức từng phần r, các nghiệm của phân thức là p và phần thương chia hết của phân thức là k. Nếu bậc của tử số nhỏ hơn bậc của mẫu số thì phân thức chia hết sẽ bằng không. Trong ví dụ trên thì mở rộng phân thức từng phần của phân thức đã cho là:

Nếu cho trước các đa thức này thì phân thức ban đầu sẽ tìm được bằng cách sử dụng hàm *residue*:

Vì vậy trong trường hợp này, hàm *residue* có thể thực hiện được việc chuyển đổi hai chiều tuỳ thuộc vào số lượng các tham số vào và ra truyền cho nó.

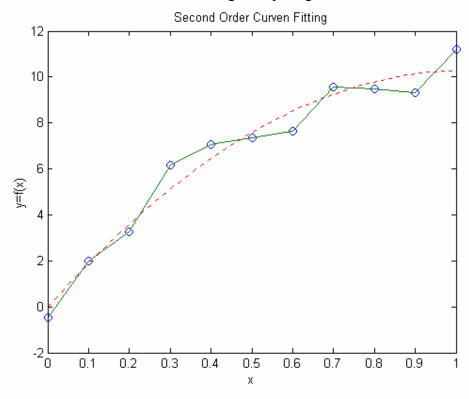


phép nội suy và mịn hoá đường cong

Trong các lĩnh vực ứng dụng số, nhiệm vụ của chúng ta là phải biểu diễn số liệu, thường là các số đo bằng các chức năng phân tích. Có hai cách giải quyết vấn đề này, trong phương pháp nối điểm (interpolation) thì dữ liệu được coi là đúng và cái chúng ta cần là cách biểu diễn dữ liệu không nằm giữa các giá trị đo được, theo phương pháp thứ hai gọi là phương pháp mịn hoá đừng cong (curve fitting or regression), bạn tìm một đừng cong không gãy khúc mà phù hợp nhất với dữ liệu đã có, nhưng không cần thiết phải đi qua một cách chính xác bất kỳ một điển nào trên bảng số liệu. H15.1 minh hoạ hai phương pháp trên, chữ o đánh dấu các điểm biểu diễn dữ liệu, các đoạn thẳng bằng nét liền nối các đường biểu diễn dữ liệu lại với nhau theo phơng pháp nối điểm còn đường chấm chấm là một đừng cong vẽ theo phương pháp mịn hoá dữ liệu.

15.1 Min hoá đường cong

Phương pháp mịn hoá đường cong liên quan đến việc trả lời hai câu hỏi cơ bản, đó là đường cong thế nào thì phù hợp với dữ liệu nhất và câu hỏi thứ hai là phải sử dụng loại đường cong nào. "Phù hợp nhất" có thể hiểu theo nhiều cách và do đó có nhiều đường cong, vì vậy chúng ta phải bắt đầu từ đâu?. Nếu "phù hợp nhất" là giảm nhỏ đến mức tối thiểu tổng sai số quân phương tại mỗi điểm biểu diễn dữ liệu, so với giá trị tương ứng trên đường cong thì đường cong phù hợp nhất sẽ là một đường thẳng về mặt toán mà nói phương pháp này được gọi là phương pháp xấp xỉ đa thức. Nếu như khái niệm này còn khó hiểu đối với bạn thì xin hãy xem lại hình 15.1 khoảng cách theo chiều dọc giữa đường cong dữ liệu và các điểm biểu diễn dữ liệu gọi là sai số của điểm đó, bình phương khoảng cách này lên và cộng tất cả chúng lại ta đợc tổng bình phương sai số. Đường cong chấm chấm là đường cong làm cho bình phương sai số là nhỏ nhất và được gọi là đường cong phù hợp nhất. Từ "quân phương bé nhất" là cách nói tắt của cụm từ "Tổng bình phơng sai số bé nhất".



Hình 15.1

Trong MATLAB hàm *polyfit* sẽ giải quyết vấn đề xấp xỉ đường cong quân phương bé nhất. Để minh hoạ cho việc sử dụng hàm này, chúng ta hãy bắt đầu bằng các dữ liệu đã có ở trong hình vẽ.

```
>> x = [0 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 1];
>> y = [-.447 1.978 3.28 6.16 7.08 7.34 7.66 9.56 9.48 9.30 11.2];
```

Để sử dụng hàm *polyfit*, chúng ta phải truyền cho nó dữ liệu trên và bậc của đa thức mà chúng ta muốn phù hợp với dữ liệu, nếu chúng ta chọn bậc n là 1 thì đường cong xấp xỉ gần nhất sẽ là đường thẳng. Phương pháp này được gọi là phương pháp xấp xỉ tuyến tính. Mặt khác nếu chúng ta chon n=2 thì chúng ta sẽ tìm được một tam thức bậc hai. Ví dụ:

```
>> n = 2;
>> p = polyfit(x,y,n)
p =
-9.8108 20.1293 -0.0317
```

Kết quả của *polyfit* là một vector biểu diễn hệ số của một đa thức bậc hai. ở đây đa thức đó là y= -9.8108x²+20.1293x-0.0317. Để so sánh mức độ xấp xỉ của đa thức với các điểm dữ liệu chúng ta hãy vẽ hai đường:

```
>> xi = linspace(0,1,100);
```

Dòng này để tạo ra dữ liệu trục x để chuẩn bị vẽ đa thức

```
>> z = polyval(p,xi)
```

Dòng này gọi hàm *polyval* của MATLAB để tính giá trị của đa thức p tại các điểm xi

```
>> plot(x,y,'-o',xi,z,':')
```

Vẽ các điểm có toạ độ là x và y, đánh dấu các điểm này bằng chữ 'o' sau đó nối các điểm này bằng các đoạn thẳng. Ngoài ra nó còn vẽ dữ liệu của đa thức xi và z dùng đường chấm chấm.

```
>> xlabel('x'),ylabel('y=f(x)')
>> title('Second Oder Curver Fitting')
```

Tạo nhãn cho đường cong vừa vẽ. Kết quả của các lệnh trên đây là một đồ thị đã được giới thiệu ở trên.

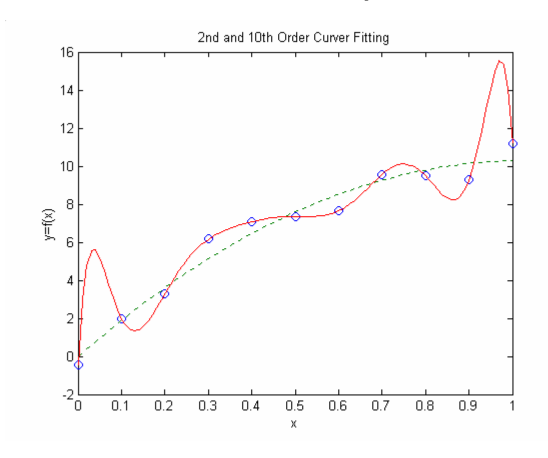
Việc chọn bậc của đa thức không phải là ngẫu nhiên, nếu có hai điểm thì xác định một đường thẳng, tức là một đa thức bậc nhất, ba điểm thì xác định một parabol bậc hai. Cứ như vậy, để xác định một đường cong bậc n, cần có n+1 điểm. Vì vậy, ở trong ví dụ trước có 11 điểm dữ liệu, chúng ta có thể chọn bậc của đa thức là từ 1 đến 10. Tuy nhiên, do tính chất số học của các đa thức bậc cao rất phức tạp nên bạn không nên chọn bậc của đa thức lớn hơn mức cần thiết. Ngoài ra khi bậc của đa thức tăng lên thì sự xấp xỉ càng kém hơn, vì vậy các đa thức bậc cao có thể bị đạo hàm nhiều lần trước khi đạo hàm của chúng bằng không. Ví dụ cho một đa thức bậc 10:

```
>> pp = polyfit(x,y,10)
pp =
   1.0e+006 *
   Columns 1 through 7
```

```
-0.4644
              2.2965
                                   5.8233 -4.2948
                                                         2.0211
                       -4.8773
0.6032
 Columns 8 through 11
                                -0.0000
            -0.0106
                        0.0004
    0.1090
                    % change display format
>> format short e
>> pp.' % display polynomial coefficients as a column
ans =
 -4.6436e+005
 2.2965e+006
 -4.8773e+006
  5.8233e+006
 -4.2948e+006
 2.0211e+006
-6.0322e+005
  1.0896e+005
 -1.0626e+004
  4.3599e+002
 -4.4700e-001
```

Lưu ý kích thước của vector hệ số đa thức trong trường hợp này so với đường cong bậc hai trước đây, đồng thời cũng lu ý sự khác nhau giữa số hạng nhỏ nhất và số hạng lớn nhất trong đa thức vào khoảng 10^7 . Hãy thử vẽ đường cong này và so sánh với dữ liệu gốc và với đường cong bậc hai.

```
>> zz = polyval(pp,xi); % evalute 10th order polynomial
>> plot(x,y,'o',xi,z,':',xi,zz) % plot data
>> xlabel('x'),ylabel('y=f(x)')
>> title('2nd and 10th Order Curver Fitting')
```



Hình 15.2

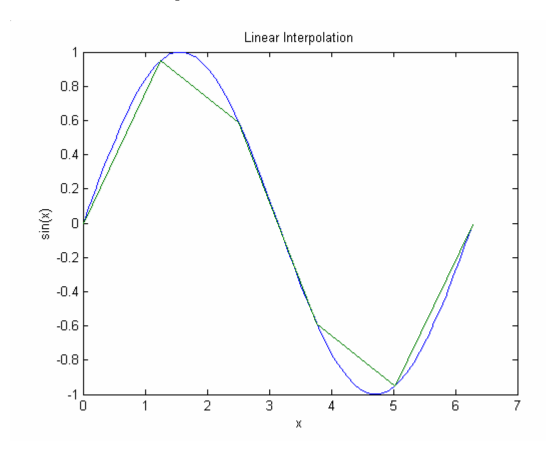
Trên hình 15.2, dữ liệu gốc được đánh dấu o, đường cong bậc hai được vẽ bằng nét chấm chấm, còn đường cong bậc 10 được vẽ bằng nét đậm. Để ý đến nét gợn sóng xuất hiện giữa các điểm dữ liệu bên phía trái và bên phía phải của đường cong bậc 10. Dựa vào đồ thị này thì rõ ràng rằng cái chiết lý càng nhiều càng tốt không thể áp dụng được ở đây.

15.2 Nối điểm một chiều

Như đã giới thiệu thì nổi điểm được định nghĩa như là một phương pháp dự đoán giá trị của hàm giữa những điểm cho trước. Nối điểm là một công cụ hữu hiệu khi chúng ta không thể nhanh chóng tiính được giá trị của hàm tại các điểm trung gian. Phương pháp này được sử dụng rộng rãi đối với dữ liệu là giá trị của các phép đo thực nghiệm hoặc là kết quả của các chuỗi tính toán dài. Có thể ví dụ đơn giản nhất của việc nối điểm chính là phương pháp vẽ từng điểm của MATLAB, tức là vẽ những đoan thẳng nối những điểm dữ liêu liên tiếp để tao lên một đồ thi.

Đây là phương pháp nối điểm tuyến tính, nó cho rằng các giá trị của hàm nằm giữa hai điểm cho trước sẽ rơi vào khoảng giữa hai đầu của đoạn thẳng nối hai điểm đó. Hiển nhiên là khi số lượng các điểm dữ liệu tăng lên và khoảng cách giữa chúng giảm đi thì phương pháp nối điểm tuyến tính càng trở lên chính xác.

```
>> x1 = linspace(0,2*pi,60);
>> x2 = linspace(0,2*pi,6);
>> plot(x1,sin(x1),x2,sin(x2),'-')
>> xlabel('x'),ylabel('sin(x)')
>> title('Linear Interpolation')
```



Hình 15.3

Cả hai đồ thị cùng vẽ một hàm sine nhưng đồ thị 60 điểm thì mịn hơn đồ thị 6 điểm.

Cũng giống như phương pháp xấp xỉ hoá đường cong, ở đây chúng ta cũng phải thực hiện một số lựa chọn, có rất nhiều cách để nối hai điểm, tuỳ thuộc vào giả định mà chúng ta đã lựa chọn. Hơn nữa chúng ta có thể nối các điểm trong không gian không phải là một chiều. Nói như thế nếu bạn có dữ liệu phản ánh một hàm phụ thuộc vào hai biến z=f(x,y), bạn có thể nối giá trị nằm giữa hai điểm có x và y khác nhau để tìm ra giá trị trung gian của hai điểm. MATLAB cung cấp một số hàm để nối là : *interp1* nối các dữ liệu một chiều, *interp2* nối các dữ liệu hai chiều, *interp3* nối các dữ liệu ba chiều, *interpn* nối các dữ liệu có số chiều lớn hơn 3.

Sau đây chúng ta sẽ xem xét các dữ liệu một và hai chiều. Để minh hoạ việc nối dữ liệu một chiều, hãy xét ví dụ sau, khả năng của thính giác, ví dụ nh mức âm thanh bé nhất hay còn gọi là ngưỡng nghe của tai ngời thay đổi theo tần số, dữ liệu do người thống kê được cho như sau:

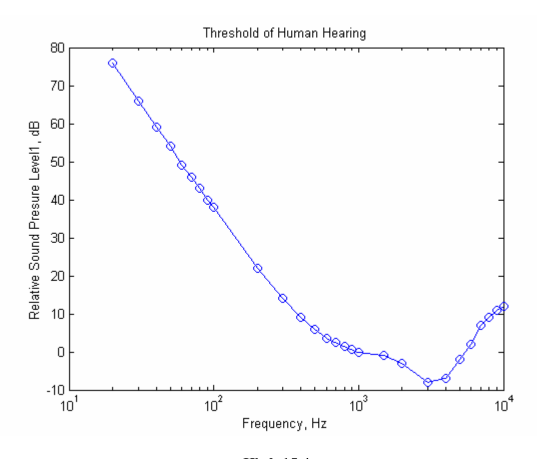
Ngưỡng nghe được chuẩn hoá bằng 0dB tại tần số 1000Hz, bởi vì tần số trải trong một dải rất rộng nên khi vẽ các điểm dữ liệu chúng ta logarithm hoá trục x.

```
>> semilogx(Hz,spl,'-o')
>> xlabel('Frequency, Hz')
>> ylabel('Relative Sound Presure Level1, dB')
>> title('Threshold of Human Hearing')
```

Dựa vào hình 15.4 ta thấy tai người nhạy cảm hết đối với các âm thanh trong khoảng 3kHz. Dựa vào các số liệu này, chúng ta hãy dự đoán ngưỡng nghe ở tần số 2,5kHz bằng một vài cách khác nhau.

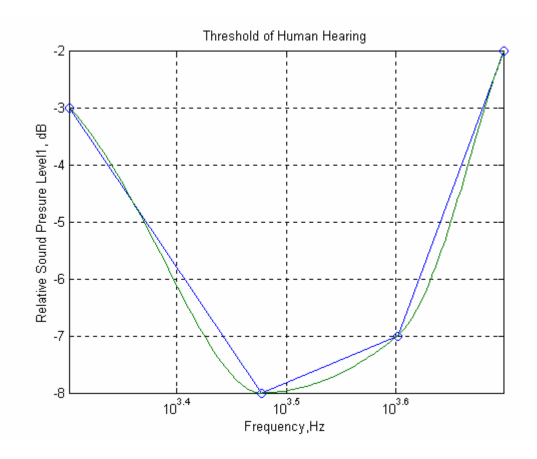
```
>> s = interp1(Hz,spl,2.5e3) %linear interpolation
s =
    -5.5000e+000
>> s = interp1(Hz,spl,2.5e3,'linear') %linear interpolation again
s =
    -5.5000e+000
>> s = interp1(Hz,spl,2.5e3,'cubic') % cubic interpolation
s =
    -5.8690e+000
>> s = interp1(Hz,spl,2.5e3,'spline') % spline interpolation
s =
    -5.8690e+000
>> s = interp1(Hz,spl,2.5e3,'nearest')% nearest-neighbor
s =
    -8
```

Hãy để ý đến sự khác nhau trong các kết quả, hai giá trị đầu tiên trả về một cách chính xác giá trị được vẽ ở trên hình tại tần số 2,5kHz bởi vì MATLAB đã nối các điểm một cách tuyến tính giữa các điểm dữ liệu trên đồ thị các đường cong đa thức, ví dụ như đa thức bậc 3 sẽ xấp xỉ hoá các điểm trên đồ thị theo các cách khác nhau, kết quả là các đường cong này tương đối phù hợp với các dữ liệu mà nó đi qua trên đồ thị nhưng khác biệt khá xa so với phương pháp nối bằng đường thẳng.



Hình 15.4

Vì vậy bạn chọn cách nào để giả quyết một bài toán cho trước?, trong nhiều trường hợp thì chỉ cần nối một cách tuyến tính là đủ, trong thực tế thì đó chính là phương pháp mặc định khi các đường cong càng gần với các đoạn thẳng thì càng kém chính xác nhưng ngược lại tốc độ tính toán nhanh, điều này đặc biệt quan trọng khi tập dữ liệu lớn. Một phương pháp tiêu tốn nhiều thời gian, cho ra kết quả đẹp mắt nhưng không hiệu quả. Trong thực tế một trong những tác dụng chủ yếu của phương pháp nối điểm bằng hàm bậc 3 hoặc cao hơn là để mịn hoá dữ liệu, có nghĩa là cho trước một tập dữ liệu ta có thể dùng phương pháp này để tính ra giá trị của hàm ở những thời điểm nhất định bất kỳ. Ví du:



Hình 15.5

Trên hình 15.5 đường gạch gạch sử dụng phương pháp nối điểm tuyến tính, đường liền nét là một hàm bậc 3, còn những điểm dữ liệu gốc được đánh dấu bởi chữ o. Bằng cách nâng cao độ phân giải trên trục tần số và sử dụng đường bậc 3 thì các số liệu về ngưỡng nghe mà chúng ta dự đoán được sẽ min hơn.

Cần chú ý rằng độ dốc của đường bậc 3 không thay đổi một cách đột ngột khi đi qua điểm dữ liệu như là khi sử dụng phương pháp nối tuyến tính. Với bộ dữ liệu trên chúng ta có thể dự đoán được tần số mà tại đó tai ngời nhạy cảm nhất đối với âm thanh.

```
>> [sp_min,i] = min(spli) % minimum and index of minimum
sp_min =
   -8.4245e+000
i =
    45
>> Hz_min = Hzi(i) % frequency at minimum
Hz_min =
    3.3333e+003
```

Tai người nhạy cảm nhất đối với âm thanh có tần số khoảng 3.3kHz. Trước khi đề cập đến việc xấp xỉ hoá hai chiều thì chúng ta cần nhận rõ hai hạn chế lớn của *interp1* là: Thứ nhất khi yêu cầu

tính toán ở ngoài khoảng của một biến độc lập. Ví dụ nh *interp1*(Hz, spl, 1e5) thì sẽ sinh ra kết quả NaN

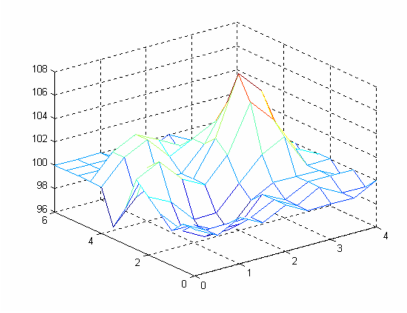
Thứ hai là các biến độc lập phải đơn điệu, nghĩa là các biến độc lập phải luôn tăng hoặc là luôn giảm. Trong ví dụ trên của chúng ta thì trục tần số Hz luôn tăng.

15.3 Xấp xỉ hoá hai chiều

Xấp xỉ hoá hai chiều dựa trên cùng một nguyên lý của xấp xỉ hoá một chiều. Tuy nhiên như tên của nó đã chỉ ra, xấp xỉ hoá hai chiều là xấp xỉ một hàm phụ thuộc vào hai biến độc lập z = f(x, y). Để hiểu rõ khái niêm này, ta hãy xét ví du sau:

Một công ty thám hiểm đại dương, cần thám hiểm một vùng biến, cứ 0.5Km theo hình vuông thì độ sâu của đáy biển lại được đo và ghi lại một phần của dữ liệu thu thập được lưu trong một chương trình MATLAB dưới dạng một M_file có tên là ocean.m như sau:

```
function ocean
% ocean depth data
x=0:.5:4;
                x-axis (veries across the rows of z)
y=0:.5:6;
               y-axis
                         ( varies down the columns of z)
z = [100]
           99
               100
                       99
                           100
                                   99
                                         99
                                               99
                                                    100
   100
           99
                 99
                       99
                           100
                                   99
                                        100
                                               99
                                                     99
    99
           99
                 98
                       98
                           100
                                   99
                                        100
                                              100
                                                    100
   100
           98
                 97
                       97
                             99
                                  100
                                        100
                                              100
                                                     99
         100
                 98
                       98
                           100
                                  102
                                        103
   101
                                              100
                                                    100
   102
         103
               101
                     100
                           102
                                  106
                                        104
                                              101
                                                    100
    99
         102
               100
                     100
                           103
                                  108
                                        106
                                              101
                                                     99
    97
         99
               100
                     100
                           102
                                  105
                                        103
                                              101
                                                    100
   100
         102
                     101
                           102
                                  103
                                        102
                                              100
                                                     99
               103
   100
         102
               103
                     102
                           101
                                  101
                                               99
                                                     99
                                        100
   100
         100
               101
                      101
                           100
                                  100
                                        100
                                               99
                                                     99
   100
               100
                      100
                           100
                                   99
                                         99
                                               99
                                                     99
         100
   100
         100
               100
                       99
                             99
                                  100
                                         99
                                              100
                                                     991;
Đồ thị của dữ liệu trên được vẽ bởi các lệnh sau:
mesh(x,y,z)
xlabel('X-axis, Km')
ylabel('Y-axis, Km')
zlabel('Ocean depth, m')
title ('Ocean depth Measurements')
```



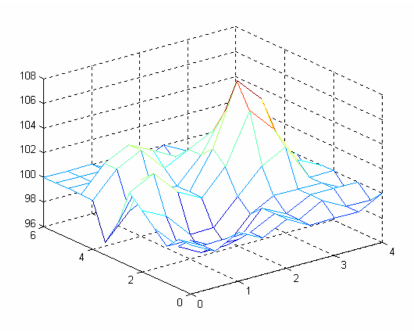
Hình 15.6

Sử dụng các dữ liệu này thì độ sâu của một điểm bất kỳ nằm trong khu vực khảo sát có thể tính được dựa vào hàm *interp2*. Ví dụ:

```
>> zi = interp2(x,y,z,2.2,3.3)
zi =
   1.0392e+002
>> zi = interp2(x,y,z,2.2,3.3,'linear')
zi =
   1.0392e+002
>> zi = interp2(x,y,z,2.2,3.3,'cubic')
zi =
   1.0419e+002
>> zi = interp2(x,y,z,2.2,3.3,'nearest')
zi =
   1.02
```

Cũng giống như trong trường hợp xấp xỉ hoá một chiều, xấp xỉ hoá hai chiều cũng có nhiều phương pháp, mà phương pháp đơn giản nhất là phương pháp nối bằng đoạn thẳng, hay còn gọi là nối tuyến tính. Một lần nữa chúng ta có thể xấp xỉ hoá để cho đồ thị trở lên mịn hơn với độ phân giải cao hơn:

```
xi=linspace(0,4,30); % finer x-axis
yi=linspace(0,6,40); % finer y-axis
[xxi,yyi]=meshgrid(xi,yi);
% grid of all combinations of xi and yi
zzi=interp2(x,y,z,xxi,yyi,'cubic'); % interpolate
mesh(xxi,yyi,zzi) % smoothed data
hold on
[xx,yy]=meshgrid(x,y); % grid original data
plot3(xx,yy,z+0.1,'ok')
% plot original data up a bit to show nodes
hold off
```



Hình 15.7

ở đây hàm *meshgrid* được dùng để tạo mảng xấp xỉ hoá bao phủ toàn bộ những điểm yêu cầu nằm trong điểm khảo sát. Như trong hình 15.7, hàm *meshgrid* thực hiện điều đó bằng cách tạo ra một mảng hai chiều dựa trên các vector xi và yi, sử dụng mảng này chúng ta có thể dự đoán được chỗ nông nhất của đáy biển.

chương 16

phân tích số liệu

Cho dù việc giải một bài toán tích phân hoặc tính giá trị của một hàm là tương đối phức tạp, nhưng đối với máy tính thì đó chỉ đơn giản là việc xử lí các số liệu. Lĩnh vực này của tin học và toán học được gọi là xử lí số liệu. Như bạn có thể dự đoán, MATLAB cung cấp các công cụ để giải quyết vấn đề này. Trong chương trình nàychúng ta xem xét cách sử dụng các công cụ đó.

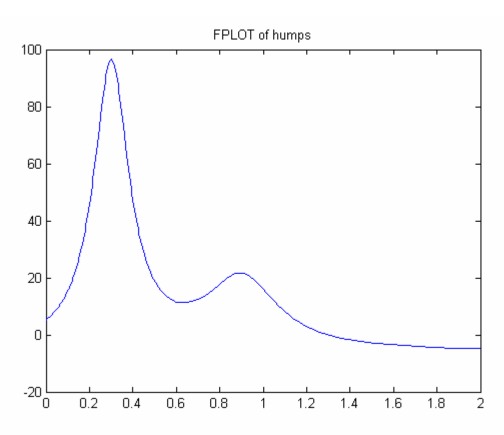
16.1 Vẽ đồ thị

Cho đến thời điểm này thì việc vẽ đồ thị của một hàm vẫn chỉ đơn giản dựa trên việc tính giá trị của hàm đó tại một số điểm rời rạc, và dùng các điểm để biểu diễn các hàm tại các giá trị rời rạc đó. Trong nhiều trường hợp thì giải pháp này là có thể chấp nhận được. Tuy nhiên có một số hàm thì tương đối bằng phẳng ở một số khoảng nào đó nhưng lại trở lên đột biến ở một số giá trị nhất định. Sử dụng phương pháp vẽ truyền thống trong trường hợp này có thể làm mất đi tính chân thực của đồ thị. Vì vậy MATLAB cung cấp cho ta một hàm vẽ đồ thị thông minh, gọi là *fplot*. Hàm này tính toán một cách cẩn thận hàm số cần vẽ và đảm bảo một cách chắc chắn rằng tất cả các điểm đặc biệt được biểu diễn trên đồ thị. Hàm flot nhận vào là tên của hàm cần vẽ dới dạng một chuỗi kí tự, và giá trị cần vẽ dới dạng mảng gồm hai phần tử chứa giá trị đầu và giá trị cuối.

Ví dụ:

```
>> fplot('humps',[0 2])
>> title('FPLOT of humps')
```

Tính các giá trị của hàm *humps* nằm giữa 0 và 2 và thể hiện đồ thị trong hình 16.1. Trong ví dụ này humps là một hàm M_file thiết kế sẵn.



Hình 16.1

```
function [out1,out2] = humps(x)
% HUMPS A function used by QUADDEMO, ZERODEMO and FPLOTDEMO.
% Y = HUMPS(X) is a function with strong maxima near x = .3
% and x = .9.
%
[X,Y] = HUMPS(X) also returns X. With no input arguments,
% HUMPS uses X = 0:.05:1.
%
```

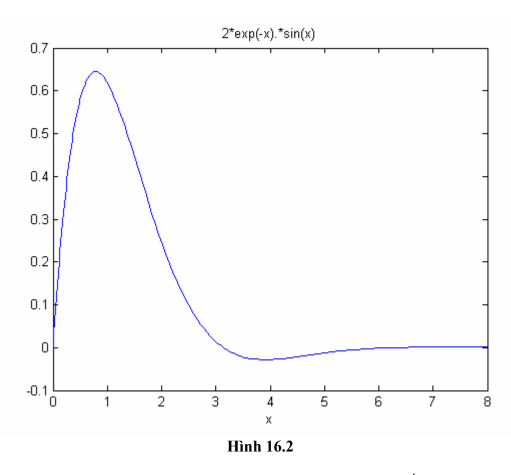
```
응
    Example:
 응
        plot(humps)
 응
     See QUADDEMO, ZERODEMO and FPLOTDEMO.
 응
     Copyright (c) 1984-98 by The MathWorks, Inc.
     $Revision: 5.4 $ $Date: 1997/11/21 23:26:10 $
 응
if nargin==0, x = 0:.05:1; end
y = 1 ./ ((x-.3).^2 + .01) + 1 ./ ((x-.9).^2 + .04) - 6;
if nargout==2,
  out1 = x; out2 = y;
else
  out1 = y;
```

Hàm *fplot* làm việc với bất cứ một hàm M_{file} nào có một giá trị vào và một giá trị ra, nghĩa là giống như hàm *humps* ở trên, biến ra y trả về một mảng có cùng kích thước với biến vào x. Một lỗi thông thường xảy ra khi sử dụng hàm *fplot* cũng giống như khi sử dụng các hàm phân tích số khác là bỏ quyên dấu nháy đơn ở tên hàm cần vẽ. Hàm *fplot* cần dấu nháy đơn đó để tránh nhầm lẫn tên hàm với các biến trong môi trường MATLAB. Đối với các hàm đơn giản được biểu diễn bằng một chuỗi các kí tự. Ví dụ $y = 2 \cdot e^{-x} \sin(x)$ thì hàm *fplot* có thể vẽ được đồ thị của hàm trên mà không cần phải tạo ra một M_{file} . Để thực hiện điều đó chỉ cần viết hàm cần vẽ dưới dạng một chuỗi kí tự có sử dụng x là biến số độc lập.

```
>> f = '2*exp(-x).*sin(x)';

ordinal day ham f(x) = 2.e<sup>-x</sup>sin(x) duoc dinh nghĩa bằng cách sử dụng phép nhân ma trận.
>> fplot(f,[0 8])
>> title(f), xlabel('x')
```

Vẽ đồ thị của hàm nằm trong khoảng từ 0 đến 8 tạo ra đồ thị như hình 16.2.



Dựa trên những tính năng cơ bản này, hàm *fplot* có những khả năng rất mạnh, hãy xem phần trợ giúp trực tuyến của MATLAB để hiểu rõ hơn về cách dùng hàm này.

16.2 Cực trị của một hàm

Ngoài việc sử dụng phương pháp vẽ đồ thị để thu được những thông tin trực quan về hàm, chúng ta còn cần phải biết thêm những thông tin về một số thuộc tính nhất định của hàm. Trong nhiều trường hợp chúng ta cần phải biết các cực trị của hàm đó, đó là các cực đại, các cực tiểu. Về mặt toán học thì cực trị được tìm theo phong pháp giải tích bằng cách tính đạo hàm của hàm đó và tìm những điểm mà tại đó đạo hàm bằng 0. Điều này rất dễ hiểu nếu bạn xem lại đồ thị của hàm *humps* nói trên. Những điểm mà đồ thị của hàm nhô lên cao là những điểm cực đại, còn những điểm đồ thị lõm xuống thấp nhất là những điểm cực tiểu. Rõ ràng rằng khi hàm được định nghĩa một cách đơn giản thì phương pháp giải tích có thể để dàng thực hiện được, tuy nhiên đối với một số hàm cho dù việc tính đạo hàm là khá dễ dàng thì việc tìm nghiệm của đạo hàm thì lại không phải là đơn giản. Trong những trường hợp này, và trong những trường hợp khó có thể tìm ra cách phân tích đạo hàm, thì cần thiết phải tìm hàm vô cùng về số lượng. MATLAB cung cấp hai hàm thực hiện việc này, đó là *fmin* và *fmins* , hai hàm này tương ứng tìm giá trị cực tiểu của các hàm một chiều và hàm n chiều. Ta chỉ quan tâm đến *fmin* trong phần này. Hơn nữa *fmin* có thể tìm thấy trong help trực tuyến. Bởi vì max của f(x) hoàn toàn tương đương với min của -f(x) , nên *fmin* và *fmins* , cả hai đều được dùng để tìm giá trị lớn nhất và nhỏ nhất.

Để minh hoạ phép cực tiểu hoá và cực đại hoá, hãy xem ví dụ trước đó một lần nữa. Từ hình 16.2 có một giá trị cực đại gần $x_{max} = 0.7$ và một giá trị nhỏ nhất gần $x_{min} = 4$. Điều này có thể cho phép ta

xem nh x_{max} =/40.785, x_{min} =5/43.93. Viết ra một script-file dùng chế độ soạn thảo thuận tiện và sử dụng *fmin* để tìm ra số này:

```
function ex fmin.m
  %ex fmin.m
fn='2*exp(-x)*sin(x)';
      % define function for min
xmin=fmin(fn,2,5)
                             % search over range 2<x<5
emin=5*pi/4-xmin
                             % find error
                             % eval needs x since fn has x
x=xmin;
                            % as its variable
ymin=eval(fn)
                             % evaluate at xmin
fx='-2*exp(-x)*sin(x)';
                           % definr function for max:
                            % note minus sign
xmax=fmin(fn,0,3)
                            % search over range 0<x<3</pre>
                            % find error
emax=pi/4-xmax
                             % eval needs x since fn has x
x=xmax;
                             % as its variable
ymax=eval(fn)
                             %evaluate at xmax
```

Chạy M file này thì kết quả như sau:

Kết quả này hoàn toàn phù hợp với đồ thị trước đó. Chú ý rằng *fmin* làm việc nói chung là như *fplot*. Ví dụ này còn giới thiệu hàm *eval*, hàm này nhận một xâu kí tự và giải thích nó như là xâu được đánh vào từ dấu nhắc của MATLAB.

Cuối cùng, một điều quan trọng cần chú ý khác là việc tối thiểu hoá liên quan đến việc tìm giá trị nhỏ nhất, *fmin* sẽ ước lượng hàm để tìm giá trị này. Quá trình tìm kiếm sẽ tốn thời gian nếu như hàm có một lượng phép tính lớn, hoặc là hàm có nhiều hơn một giá trị cực tiểu trong dải tìm kiếm. Trong một số trường hợp, quá trình này không tìm ra được đáp số. Khi mà *fmin* không tìm được giá trị nhỏ nhất thì nó dừng lại và đa ra lời giải thích.

16.3 Tìm giá trị không

Nếu như bạn đã quan tâm đến việc tìm kiếm khi hàm tiến ra vô cùng, thì đôi khi rất là quan trọng để tìm ra khi nào hàm qua 0 và khi nào qua các giá trị không đổi

Một lần nữa MATLAB cung cấp cho ta công cụ để giải quyết vấn đề này. Hàm *fzero* tìm giá trị 0 của mảng một chiều. Để làm sáng tỏ, chúng ta cùng xem lại ví dụ về hàm *humps* một lần nữa:

```
>> xzero = fzero('humps',1.2) % look for zero near 1.2
xzero =
    1.2995
>> yzero = humps(xzero) % evaluate at zero
yzero =
    3.5527e-15
```

Như vậy, giá trị 0 gần với 1.3. Như thấy ở trên, quá trình tìm kiếm giá trị 0 có thể không có kết quả. Nếu không tìm thấy, nó dừng lại và đa ra giải thích.

Hàm *frzero* bắt buộc phải được cung cấp tên cho nó mỗi khi nó được gọi đến. *fzero* cho biết tại đâu hàm bằng 0 hoặc nó còn có thể tìm ra giá trị để khi nào hàm bằng hằng số. Ví dụ tìm x để f(x) = c, thì ta phải định nghĩa lại hàm g(x) như sau: g(x) = f(x) - c, và hàm *fzero* tìm giá trị của x để g(x) = 0, tương đương f(x) = c.

16.4 Phép lấy tích phân

MATLAB cung cấp cho ta ba hàm để tính các phép toán liên quan đến tích phân: *trapz*, *quad* và *quad8*. Hàm *trapz* cho ta giá trị xấp xỉ tích phân ở phía dưới hàm bằng cách lấy tổng các miền hình thang của các điểm dữ liệu như trong hình 16.4.

Như thấy trong hình 16.4, các miễn hình thang độc lập có giá trị ước lượng dưới mức thực tế. Nếu ta chia nhỏ ra như phép nôi suy tuyến tính thì sự xấp xỉ của hàm sẽ cao hơn. Ví dụ nếu ta gấp đôi số lượng các hình thang đã có, thì độ xấp xỉ tăng lên như hình vẽ 16.5.

Hình 16.4

Hình 16.5

Tính toán các vùng này bằng hàm y = humps(x) với -1 < x < 2, sử dụng *trapz* cho mỗi hình trên ta có:

Thông thường thì kết quả của chúng là khác nhau, dựa trên số lượng các miền được chia trong hình vẽ. Tuy nhiên, không có gì đảm bảo rằng quá trình xấp xỉ nào là tốt hơn, ngoại trừ sự đúng đắn

của phép toán, hiển nhiên khi bạn thay đổi một cách độc lập các vùng hình thang, ví nh làm cho nó nhỏ đi thì chắc chắn là kết quả sẽ chính xác hơn nhiều.

Hàm *quad* và *quad8* đều là các hàm có cách tính như nhau. Sự định giá của cả hai hàm là rất cần thiết để đạt kết quả chính xác. Hơn nữa độ xấp xỉ của chúng là cao hơn so với hình thang đơn, với *quad8* có kết quả chính xác hơn *quad*. Các hàm này được gọi giống như gọi *fzero*:

Để biết thêm chi tiết về hàm này, bạn hãy xem trên hệ trợ giúp của MATLAB.

16.5 Phép lấy vi phân

So sánh với phép lấy tích phân, ta thấy phép lấy vi phân khó hơn nhiều. Phép lấy tích phân cho cả một vùng hoặc đặc tính vĩ mô của hàm trong khi phép lấy vi phân chỉ lấy tại một điểm nào đấy, hay còn gọi là đặc tính vi mô của hàm. Kết quả là phép tính vi phân sẽ không ổn định khi đặc tính của hình thay đổi trong khi phép tính tích phân thì ít chịu ảnh hưởng hơn.

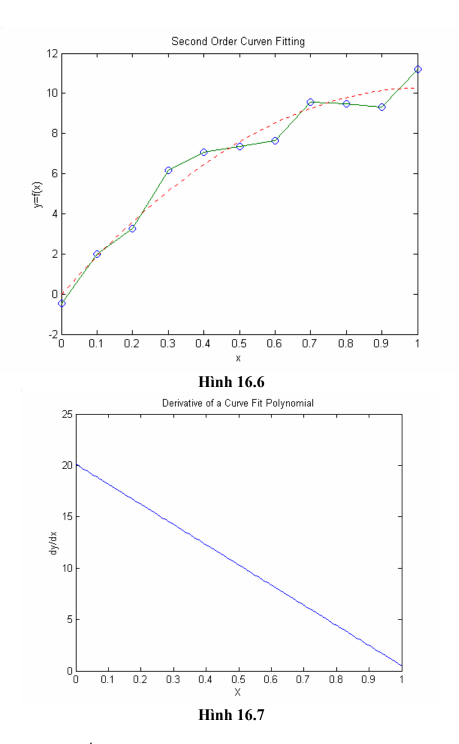
Bởi vì phép tính tích phân là khó nên người ta cố tránh những phép tính nào mà không thể thực hiện được, đặc biệt khi dữ liệu lấy tích phân là kết quả của thực nghiệm. Ví dụ, chúng ta hãy xem xét ví dụ làm tron hình trong chương 15:

Vi phân trong trường hợp này được sử dụng bằng cách sử dụng hàm đạo hàm polyder:

```
>> pd = polyder(p)
pd =
-19.6217 20.1293
```

Vi phân của đa thứcy=-9.8108x²+20.1293x-0.0317làdx/dy= -19.6217x+20.1293. Bởi vì đạo hàm của một đa thức cũng được vẽ và tính giá trị giống như là đối với đa thức:

```
>> z = polyval(pd,xi); % evaluate derivative
>> plot(xi,z)
>> xlabel('x'),ylabel('dy/dx')
>> title('Derivative of a Curve Fit Polynomial')
```



Trong trường hợp này xấp xỉ đa thức là một hàm bậc hai và đạo hàm của nó trở thành hàm bậc nhất.

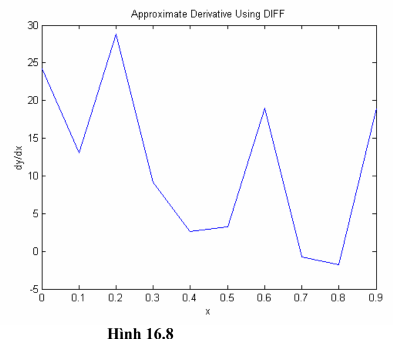
MATLAB cung cấp một hàm để tính toán đạo hàm một cách sơ bộ dựa vào dữ liệu mô tả một số hàm, hàm này có tên là *diff*, nó tính toán độ chênh lệch giữa các phần tử trong mảng. Bởi vì đạo hàm được định nghĩa như sau:

nên đạo hàm của hàm f(x) có thể được tính một cách sơ bộ dựa vào công thức:

khi h>0

Gọi là số ra của y chia cho số ra của x, do hàm *diff* tính toán sự khác nhau giữa các phần tử trong mảng nên đạo hàm có thể được tính một cách xấp xỉ dựa vào hàm *diff*:

```
>> dy = diff(y)./diff(x);
>> % compute differences and use array division
>> xd = x(1:length(x)-1);
>> % create new x axis array since dy is shorter than y
>> plot(xd,dy)
>> title('Approximate Derivative Using DIFF')
>> ylabel('dy/dx'),xlabel('x')
```



Do hàm *diff* tính ra sự khác nhau giữa các phần tử nên kết quả của ví dụ trên là một mảng có số phần tử ít hơn mảng ban đầu một phần tử. Vì vậy để vẽ được đồ thị của đạo hàm thì phải bỏ đi một phần tử của mảng x. So sáng hai đồ thị cuối cùng thì thấy hiển nhiên rằng đạo hàm tính bằng phơng pháp gần đúng khác xa so với thực tế.

16.6 Phương trình vi phân

Có thể bạn đã khá quen với thực tế là rất nhiều hệ thống vật lý đều được mô tả bằng phương trình vi phân. Do vậy phần sau đây đối với bạn có thể khá hấp dẫn.

Một phương trình vi phân thường mô tả tốc độ thay đổi của một biến số trong hệ thống theo sự thay đổi của một biến khác trong hệ thống hoặc theo kích thích bên ngoài. Phương trình vi phân thông thường có thể được giải nhờ các phương pháp giải tích hoặc sử dụng công cụ toán kí hiệu của MATLAB.

Trong những trường hợp mà phương trình vi phân không thể giải được bằng phương pháp giải tích thì việc sử dụng phương pháp số học trở lên khá hiệu quả. Để minh hoạ hãy xét phương trình Van Der Pol, phương trình biểu diễn một bộ dao động.

Tất cả các phương pháp toán học để giải phương trình dạng này đều sử dụng một phương trình vi phân cao cấp hơn, tương đương với một tập phương trình vi phân bậc nhất. Đối với phương trình vi phân trên thì cách giải này được thực hiện bằng cách định nghĩa hai biến trung gian:

```
đặt y_1 = x, và y_2 = suy ra:
```

Đối với các hệ phương trình như thế này MATLAB cung cấp một tập các hàm ODE để giải xấp xỉ hoá chúng một cách số học. Trong quyển hướng dẫn này chúng ta không có khả năng để nêu hết những nội dung và ứng dụng của từng hàm trong bộ ODE. Để tìm hiểu thêm về các hàmm ODE ứng dụng trong rất nhiều bài toán thí dụ, hãy gố >> odedemo tại dấu nhắc của MATLAB. Trước hết chúng ta hãy xét ví dụ sau đây, chính là ví dụ *ode45*. Chúng ta phải viết một hàm M_file trả về các đạo hàm nếu biết trước các giá trị tức thời của y_1 và y_2 . Trong MATLAB các đạo hàm được cho bởi các vector cột, trong trường hợp này gọi là *yprime*. Tương tự y_1 và y_2 đợc viết dưới dạng vector cột y. Kết quả của một hàm M file như sau:

```
function yprime=vdpol(t,y);
 % VDPOL(t,y) returns the state derivatives of
      the Van der Pol equation:
 응
       x''-mu*(1-x^2)*x+x=0
 응
 양
      let y(1) = x and y(2) = x'
 응
 응
        then y(1)'=y(2)
          y(2)'=mu*(1-y(1)^2)*y(2)-y(1)
 응
                                    % choose 0 < mu < 10
mu=2;
yprime=[y(2)]
   mu*(1-y(1)^2)*y(2)-y(1); % output must be a column
Giả sử thời gian kéo dài từ 0 đến 30 giây, ví dụ tspan=[0 30]. Sau đó sử dụng lệnh vdpol thì
lời giải cho bài toán như sau:
>> tspan = [0 30];
>> yo = [1;0];
>> ode45('vdpol',tspan,yo);
Khi sử dung hàm mà không có đối số ra, các hàm ODE sẽ tư động chon những thời điểm thích hợp
để tính đạo hàm. Để có thể truy nhập được dữ liệu, ta chỉ cần cung cấp cho hàm những thông số ra.
>> [t,y] = ode45('vdpol',tspan,yo);
ở đây t là một vector cột chứa những thời điểm để tính đạo hàm, còn y là một ma trận chứa hai cột
và các hàng length (t), hàng đầu tiên của ma trân y chứa biến số y (1), hàng thứ hai là biến số
```

Hình 16.9

>> plot(y(:,1),y(:,2))

Các hàm ODE của MATLAB đều có trợ giúp trực tuyến, mỗi hàm đều có các đối số cũng như cách sử dụng riêng, nếu bạn muốn nghiên cứu thêm thì hãy tham khảo thêm phần trợ giúp trực tuyến của chúng.

Dựa vào những đặc điểm này chúng ta có thể vẽ được đồ thị pha, là đồ thị giữa y (2) và y (1):



đồ hoạ trong hệ toạ độ phẳng

Trong toàn bộ phần hướng dẫn sử dụng của cuốn sách này, một số đặc tính về đồ hoạ của MATLAB sẽ lần lượt được giới thiệu, và trong chương này và chương tiếp theo chúng ta sẽ làm sáng tỏ thêm về những đặc tính đó của MATLAB.

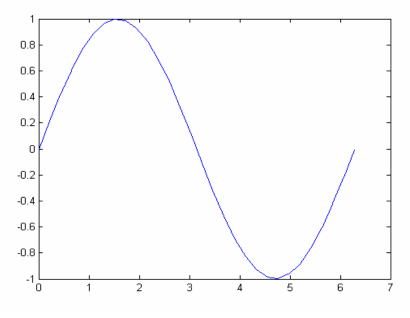
17.1 Sử dụng lệnh Plot

Như bạn đã thấy ở ví dụ trước đó, phần lớn các câu lệnh để vẽ đồ thị trong mặt phẳng đều là lệnh *plot*. Lệnh *plot* này sẽ vẽ đồ thị của một mảng dữ liệu trong một hệ trục thích hợp, và nối các điểm bằng đường thẳng. Dưới đây là một ví dụ mà bạn đã thấy trước đó (Hình 17.1):

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

Ví dụ này tạo 30 điểm dữ liệu trong đoạn 0 x 2 theo chiều ngang đồ thị, và tạo một vector y khác là hàm sine của dữ liệu chứa trong x. Lệnh *plot* mở ra một cửa sổ đồ hoạ gọi là cửa số **figure**, trong cửa sổ này nó sẽ tạo độ chia phù hợp với dữ liệu, vẽ đồ thị qua các điểm, và đồ thị được tạo thành bởi việc nối các điểm này bằng đường nét liền. Các thang chia số và dấu được tự động cập nhật vào, nếu như

cửa sổ **figure** đã tồn tại, *plot* xoá cửa sổ hiện thời và thay vào đó là cửa sổ mới.

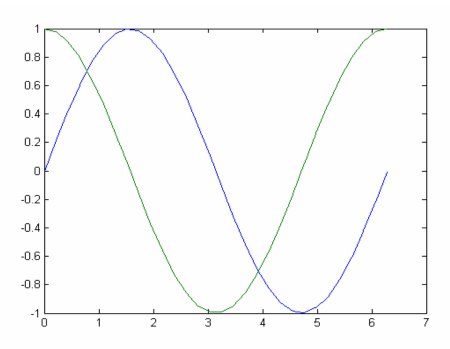


Hình 17.1

Bây giờ cùng vẽ hàm sine và cosine trên cùng một đồ thị

```
>> z = cos(x);
```

>> plot(x,y,x,z)



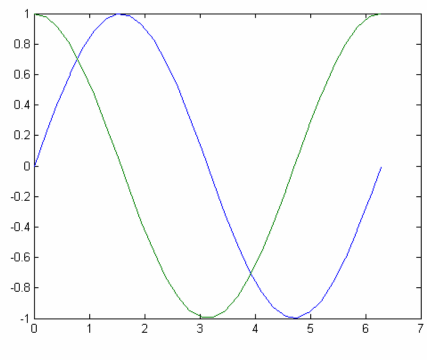
Hình 17.2

Ví dụ này cho thấy bạn có thể vẽ nhiều hơn một đồ thị trên cùng một hình vẽ, bạn chỉ việc đa thêm vào *plot* một cặp đối số, *plot* tự động vẽ đồ thị thứ hai bằng màu khác trên màn hình. Nhiều đường cong có thể cùng vẽ một lúc nếu như bạn cung cấp đủ các cặp đối số cho lệnh *plot*.

Nếu như một trong các đối số là ma trận và đối số còn lại là vector, thì lệnh *plot* sẽ vẽ tương ứng mỗi cột của ma trận với vector đó:

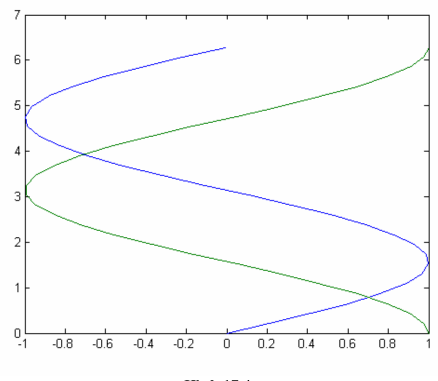
% xây dựng một ma trận sine và cosine

% vẽ các cột của W với x



Hình 17.3

Nếu như bạn thay đổi trật tự các đối số thì đồ thị sẽ xoay một góc bằng 90 độ.



Hình 17.4

Nếu lệnh *plot* được gọi mà chỉ có một đối số, ví nh *plot(Y)* thì hàm *plot* sẽ đa ra một kết quả khác, phụ thuộc vào dữ liệu chứa trong Y. Nếu giá trị của Y là một số phức, *Plot(Y)* tương đương với *plot (real(Y))* và *plot (imag(Y))*, trong tất cả các trường hợp khác thì phần ảo của Y thường được bỏ qua. Mặt khác nếu Y là phần thực thì *plot(Y)* tương ứng với *plot(1:length(Y), Y)*.

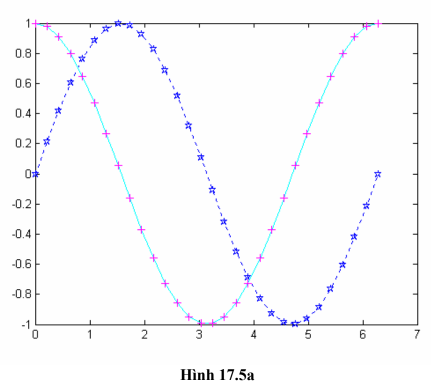
17.2 Kiểu đường, dấu và màu

Trong ví dụ trước, MATLAB chọn kiểu nét vẽ *solid* và màu *blue* và *green* cho đồ thị. Ngoài ra bạn có thể khai báo kiểu màu, nét vẽ của riêng bạn bằng việc đa vào *plot* một đối số thứ 3 sau mỗi cặp dữ liệu của mảng. Các đối số tuỳ chọn này là một xâu kí tự, có thể chứa một hoặc nhiều hơn theo bảng dưới đây:

Ký hiệu	Màu	Ký hiệu	Kiểu nét vẽ	Ký hiệu	ý nghĩa
b	xanh da trời	ı	nét liền	S	vuông
g	xanh lá cây	:	đường chấm	d	diamond
r	đỏ		đường gạch chấm	V	triangle(down)
С	xanh xám		đường gạch gạch	^	triangle(up)
m	đỏ tím	О	đường o	<	triangle(left)
у	vàng	X	đường x	>	triangle(right)
k	đen	+	đường dấu +	р	pentagram
W	trắng	*	đường hình *	h	hexagram

Nếu bạn không khai báo màu thì MATLAB sẽ chọn màu mặc định là **blue**. Kiểu đường mặc định là kiểu **solid** trừ khi bạn khai báo kiểu đường khác. Còn về dấu, nếu không có dấu nào được chọn thì sẽ không có kiểu của dấu nào được vẽ.

Nếu một màu, dấu, và kiểu đường tất cả đều chứa trong một xâu, thì kiểu màu chung cho cả dấu và kiểu nét vẽ. Để khai báo màu khác cho dấu, bạn phải vẽ cùng một dữ liệu với các kiểu khai báo chuỗi khác nhau. Dưới đây là một ví dụ sử dụng các kiểu đường, màu, và dấu vẽ khác nhau:



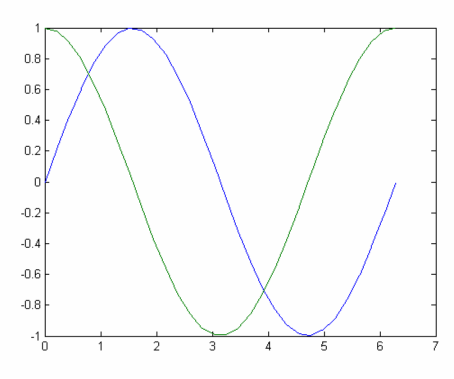
17.3 Kiểu đồ thị

Lệnh *colordef* cho phép bạn lựa chọn kiểu hiển thị. Giá trị mặc định của *colordef* là *white*. Kiểu này sử dụng trục toạ độ, màu nền, nên hình vẽ màu xám sáng, và tên tiêu đề của trục màu đen. Nếu bạn thích nền màu đen, bạn có thể dùng lệnh *colordef black*. Kiểu này sẽ cho ta nền trục toạ độ đen, nền hình vẽ màu tối xám, và tiêu đề trục màu trắng.

17.4 Đồ thị lưới, hộp chứa trục, nhãn, và lời chú giải

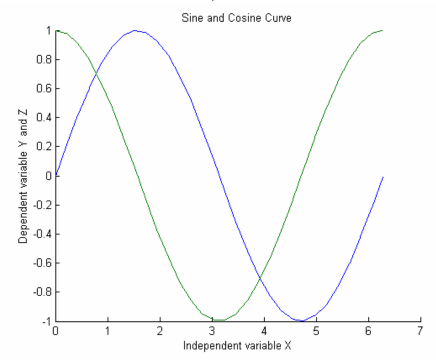
Lệnh *grid on* sẽ thêm đường lới vào đồ thị hiện tại. Lệnh *grid off* sẽ bỏ các nét này, lệnh *grid* mà không có tham số đi kèm theo thì sẽ xen kẽ giữa chế độ *on* và *off*. MATLAB khởi tạo với *grid off*. Thông thường trục toạ độ có nét gần kiểu *solid* nên gọi là hộp chứa trục. Hộp này có thể tắt đi với *box off* và *box on* sẽ khôi phục lại. Trục đứng và trục ngang có thể có nhãn với lệnh *xlabel* và *ylabel*. Lệnh *title* sẽ thêm vào đồ thị tiêu đề ở đỉnh. Dùng hàm *sine* và *cosine* để minh hoạ:

```
>> x = linspace(0,2*pi,30);
>> y = sin(x);
>> z = cos(x);
>> plot(x,y,x,z)
```



Hình 17.5b

- >> box off
- >> xlabel('Independent variable X')
- >> ylabel('dependent variable Y and Z')
- >> title('Sine and Cosine Curve')



Hình 17.6

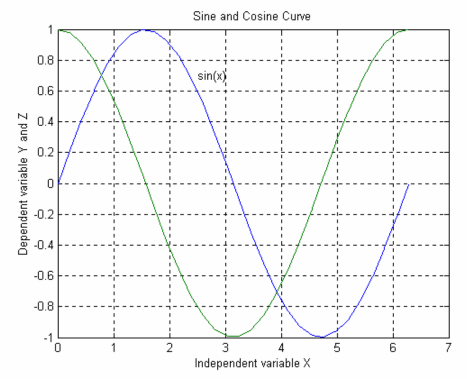
Bạn có thể thêm nhãn hoặc bất cứ chuỗi kí tự nào vào bất cứ vị trí nào bằng cách sử dụng lệnh *text*. Cú pháp của lệnh này là : *text (x, y,string)* trong đó x, y là toạ độ tâm bên trái của chuỗi văn bản. Để thêm nhãn vào hình *sine* ở vị trí (2.5, 0.7) như sau:

>> grid on, box on

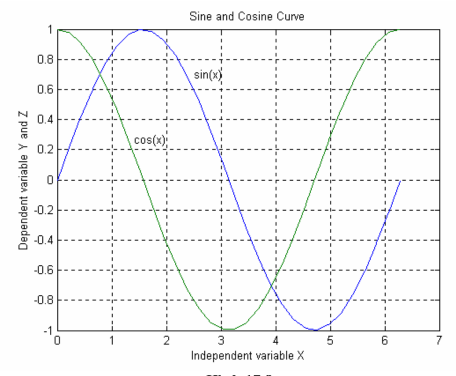
>> text(2.5, 0.7, 'sin(x)')

Nếu bạn muốn thêm nhãn mà không muốn bỏ hình vẽ khỏi hệ trực đang xét, bạn có thể thêm chuỗi văn bản bằng cách di chuột đến vị trí mong muốn. Lệnh *gtext* sẽ thực hiện việc này. Ví dụ (Hình 17.8):

>> gtext('cos(x)')



Hình 17.7



Hình 17.8

17.5 Kiến tạo hệ trục toạ độ

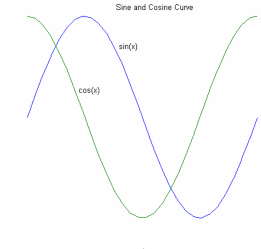
MATLAB cung cấp cho bạn công cụ có thể kiểm soát hoàn toàn hình dáng và thang chia của cả hai trục đứng và ngang với lệnh *axis*. Do lệnh này có nhiều yếu tố, nên chỉ một số dạng hay dùng nhất được đề cập ở đây. Để biết một cách đầy đủ về lệnh *axis*, bạn hãy xem hệ trợ giúp **help** của MATLAB hoặc các tham khảo khác. Các đặc tính cơ bản của lệnh *axis* được cho trong bảng dưới đây:

Lệnh	Mô tả
axis([xmin xmax ymin ymax])	Thiết lập các giá trị min, max của hệ trục dùng các giá trị
được đa ra trong vector hàng	
V=axis	V là một vector cột có chứa thang chia cho đồ thị hiện tại:
	[xmin xmax ymin ymax]
axis auto	Trả lại giá trị mặc định thang chia
axis('auto')	xmin = min(x), xmax = max(x),v.v
axismanual	Giới hạn thang chia nh thang chia hiện tại
axis xy	Sử dụng (mặc định) hệ toạ độ decac trong đó gốc toạ độ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Góc góc thấp nhất bên trái, trục ngang tăng từ trái qua
	phải, trục đứng tăng từ dưới lên
axis ij	Sử dụng hệ toạ độ ma trận, trong đó gốc toạ độ ở đỉnh góc
	trái, trục đứng tăng từ đỉnh xuống, trục ngang tăng từ trái
	qua phải
axissquare	Thiết lập đồ thị hiện tại là hình vuông, so với mặc định
	hình
	chữ nhật
axisequal	Thiết lập thang chia giống nhau cho cả hai hệ trục
axis tightequal	Tương tự nh axis equal nhưng hộp đồ thị vừa đủ đối với dữ
	liêu
axis normal	Tắt đi chế độ axis equal, equal, tight và vis3d
axis off	Tắt bỏ chế độ nền trục, nhãn, lới, và hộp, dấu. Thoát khỏi
	chế độ lệnh title và bất cứ lệnh label nào và thay bởi lệnh
	text và gtext
axison	Ngược lại với axis off nếu chúng có thể.

Thử kiểm nghiệm một số lệnh *axis* cho đồ thị của bạn, sử dụng các ví dụ trước đó sẽ cho ta kết quả như sau:

>> axis off

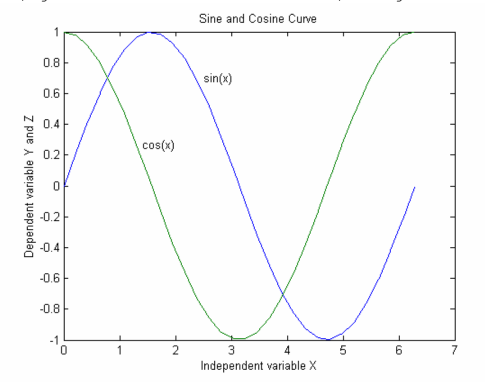
% bỏ truc toa đô



Hình 17.9

>> axis on, grid off

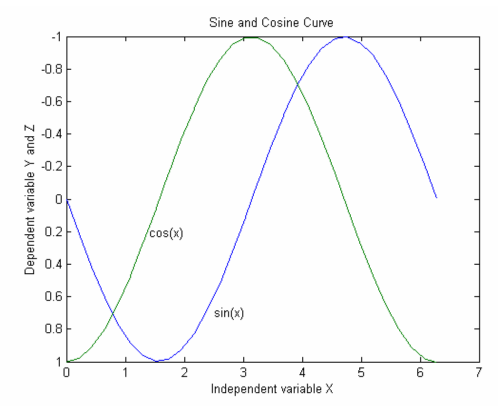
% turn the axis on, the grid off



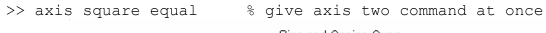
Hình 17.10

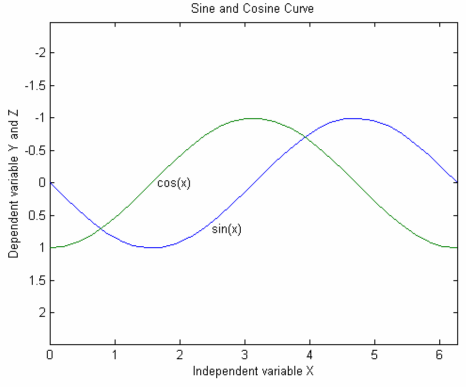
>>axis ij

 $\mbox{\%}$ turn the plot upside-down

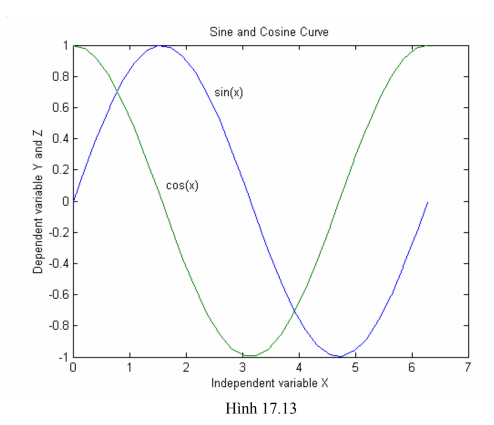


Hình 17.11





Hình 17.12



17.6 In hình

Để in các hình mà bạn vừa vẽ hoặc các hình trong chương trình của MATLAB mà bạn cần, bạn có thể dùng lệnh in từ bảng chọn hoặc đánh lệnh in vào từ cửa sổ lệnh:

- +) In bằng lệnh từ bảng chọn: Trước tiên ta phải chọn cửa sổ hình là cử sổ hoạt động bằng cách nhấn chuột lên nó, sau đó bạn chọn mục bảng chọn **Print** từ bảng chọn **file**. Dùng các thông số tạo lên trong mục bảng chọn **Print Setup** hoặc **Page Setup**, đồ thị hiện tại của bạn sẽ được gửi ra máy in.
- +) In bằng lệnh từ cửa sổ lệnh: Trước tiên bạn cũng phải chọn cửa sổ hình làm cửa sổ hoạt động bằng cách nhấn chuột lên nó hoặc dùng lệnh *figure(n)*, sau đó bạn dùng lệnh in.

```
>> print % prints the current plot to your printer
```

Lệnh *orient* sẽ thay đổi kiểu in: Kiểu mặc định là kiểu *portrait*, in theo chiều đứng, ở giữa trang. Kiểu in *landscape* là kiểu in ngang và kín toàn bộ trang. Kiểu in *tall* là kiểu in đứng nhưng kín toàn bộ trang. Để thay đổi kiểu in khác với kiểu mặc định, bạn dùng lệnh *orient* với các thông số của nó nh sau:

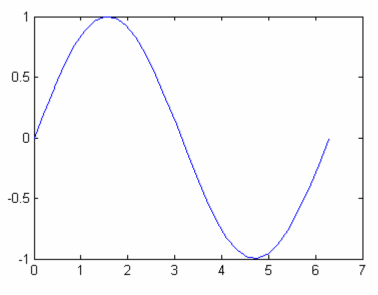
```
>> orient % What is the current orientation
ans=
   portrait
>> orient landscape % print sideways on the page
>> orient tall % stretch to fill the vertical page
Néu bạn muốn tìm hiểu kỹ hơn về chúng thì hãy xem trợ giúp trực tuyến về chúng.
```

17.7 Thao tác với đồ thị

Bạn có thể thêm nét vẽ vào đồ thị đã có sẵn bằng cách dùng lệnh *hold*. Khi bạn thiết lập *hold on*, MATLAB không bỏ đi hệ trục đã tồn tại trong khi lệnh *plot* mới đang thực hiện, thay vào đó, nó thêm dòng cong mới vào hệ trục hiện tại. Tuy nhiên nếu như dữ liệu không phù hợp với hệ trục toạ độ cũ, thì trục được chia lại . Thiết lập *hold off* sẽ bỏ đi cửa sổ **figure** hiện tại và thay vào bằng một

đồ thị mới. Lệnh *hold* mà không có đối số sẽ bật tắt chức năng của chế độ thiết lập *hold* trước đó. Trở lại với ví dụ trước:

```
>> x = linspace(0,2*pi,30);
>> y = sin(x);
>> z = cos(x);
>> plot(x,y)
```

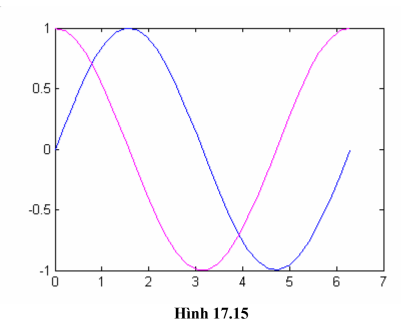


Hình 17.14

Bây giờ giữ nguyên đồ thị và thêm vào đường cosine

```
>> hold on %Giữ nguyên đồ thị đã vẽ lúc trước
>> ishold % hàm logic này trả về giá trị 1 (true) nếu hold ở trạng thái ON
ans =
1
>> plot(x,z,'m')
>> hold off
>> ishold % hold bây giờ không còn ở trạng thái ON nữa.
ans =
```

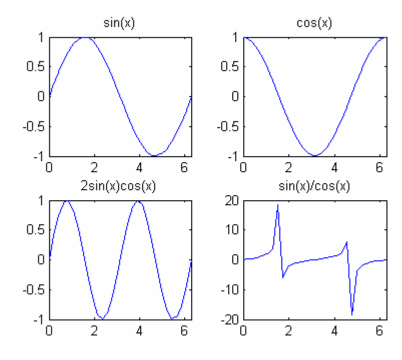
Chú ý rằng để kiểm tra trạng thái của *hold* ta có thể dùng hàm *ishold* .



Nếu bạn muốn hai hay nhiều đồ thị ở các cửa sổ **figure** khác nhau, hãy dùng lệnh **figure** trong cửa sổ lệnh hoặc chọn **new figure** từ bảng chọn **file, figure** không có tham số sẽ tạo một **figure** mới. Bạn có thể chọn kiểu **figure** bằng cách dùng chuột hoặc dùng lệnh **figure(n)** trong đó n là số cửa sổ hoạt hoạt đông.

Mặt khác một cửa số **figure** có thể chứa nhiều hơn một hệ trục. Lệnh **subplot(m,n,p)** chia cửa sổ hiện tại thành một ma trận mxn khoảng để vẽ đồ thị, và chọn p là cửa sổ hoạt động. Các đồ thị thành phần được đánh số từ trái qua phải, từ trên xuống dưới, sau đó đến hàng thứ hai .v.v. . . Ví dụ:

```
>> x = linspace(0, 2*pi, 30);
>> y = sin(x);
>> z = cos(x);
>> a = 2*sin(x).*cos(x);
\Rightarrow b = \sin(x)./(\cos(x) + \exp s);
>> subplot(2,2,1)
                     % pick the upper left of
                     % 2 by 2 grid of subplots
>> plot(x,y),axis([0 2*pi -1 1]),title('sin(x)')
>> subplot(2,2,2)
                         % pick the upper right of the 4 subplots
>> plot(x,z),axis([0 2*pi -1 1]),title('cos(x)')
>> plot(x,z),axis([0 2*pi -1 1]),title('cos(x)')
>> subplot(2,2,3)% pick the lowwer left of the 4 subplots
\Rightarrow plot(x,a),axis([0 2*pi -1 1]),title('2sin(x)cos(x)')
>> subplot(2,2,4)%pick the lowwer right of the 4 subplots
>> plot(x,b),axis([0 2*pi -20 20]),title('sin(x)/cos(x)')
```



Hình 17.6

17.8 Một số đặc điểm khác của đồ thị trong hệ toạ độ phẳng

- □ *loglog* tương tự như *plot* ngoại trừ thang chia là **logarithm** cho cả hai trục.
- □ *semilogx* tương tự như *plot* ngoại trừ thang chia của trục x là **logarithm** còn thang chia trục y là tuyến tính.
- □ *semology* tương tự như *plot* ngoại trừ thang chia của trục y là **logarithm**, còn thang chia trục x là tuyến tính.
- area(x, y) tương tự như plot (x,y) ngoại trừ khoảng cách giữa 0 và y được điền đầy, giá trị cơ bản y có thể được khai báo, nhưng mặc định thì không.
- Sơ đồ hình múi tiêu chuẩn được tạo thành từ lệnh *pie(a, b)*, trong đó a là một vector giá trị và b là một vector logic tuỳ chọn. Ví dụ:

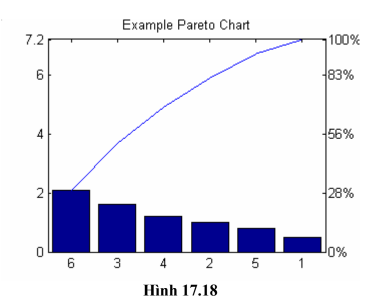
```
>> a = [.5 1 1.6 1.2 .8 2.1];
>> pie(a,a==max(a));
>> title('Example Pie Chart')
```



Hình 17.7

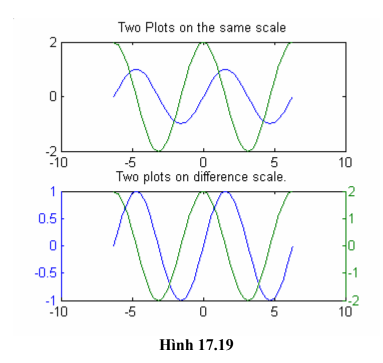
☐ Một cách khác để quan sát dữ liệu đó là biêu đồ *Pareto*, trong đó các giá trị trong các vector được vẽ thành một khối chữ nhật. Ví dụ dùng vector a đã nói ở trên:

```
>> pareto(a);
>> title('Example Pareto Chart')
```



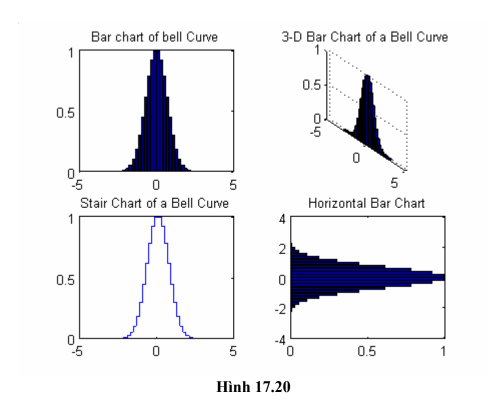
Dôi khi bạn muốn vẽ hai hàm khác nhau trên cùng một hệ trục mà lại sử dụng thang chia khác nhau, *plotyy* có thể làm điều đó cho bạn:

```
>> x = -2*pi:pi/10:2*pi;
>> y = sin(x); z = 2*cos(x);
>> subplot(2,1,1),plot(x,y,x,z),
>> title('Two Plots on the same scale');
>> subplot(2,1,2),plotyy(x,y,x,z)
>> title('Two plots on difference scale.');
```



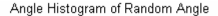
Dồ thị bar và stair có thể sinh ra bởi việc dùng lệnh bar, bar3, barh và stairs. Dưới đây là ví dụ:

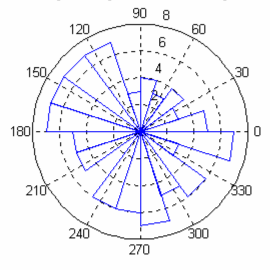
```
>> x = -2.9:0.2:2.9;
>> y = exp(-x.*x);
>> subplot(2,2,1)
>> bar(x,y)
>> title('Bar chart of bell Curve')
>> subplot(2,2,2)
>> bar3(x,y)
>> title('3-D Bar Chart of a Bell Cuve')
>> subplot(2,2,3)
>> stairs(x,y)
>> title('Stair Chart of a Bell Curve')
>> subplot(2,2,4)
>> barh(x,y)
>> title('Horizontal Bar Chart')
```



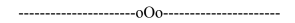
□ rose(V) vẽ một biểu đồ trong toạ độ cực cho các góc trong vector v, tương tự ta cũng có các lệnh rose(v,n) và rose(v,x) trong đó x là một vector. Dưới đây là một ví dụ:

```
>> v = randn(100,1)*pi;
>> rose(v)
>> title('Angle Histogram of Random Angle')
```





Hình 17.21



chương 18

Đồ hoạ trong không gian 3 chiều

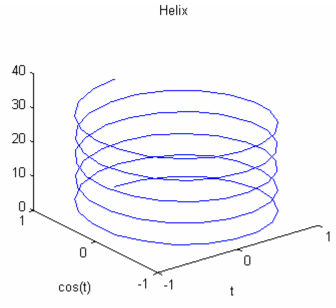
MATLAB cung cấp một số hàm để hiển thị dữ liệu 3 chiều như các hàm vẽ đường thẳng trong không gian 3 chiều, các hàm vẽ bề mặt và và khung dây và màu có thể được sử dụng thay thế cho chiều thứ tư.

18.1 Đồ thị đường thẳng.

Lệnh *plot* từ trong không gian hai chiều có thể mở rộng cho không gian 3 chiều bằng lệnh *plot3*. Khuôn dạng của *plot3* như sau:

plot3 (x1, y1, z1, S1, x2, y2, z2, S2,), trong đó xn, yn và zn là các vector hoặc ma trận, và Sn là xâu kí tự tuỳ chọn dùng cho việc khai báo màu, tạo biểu tượng hoặc kiểu đường. Sau đây là một số ví dụ:

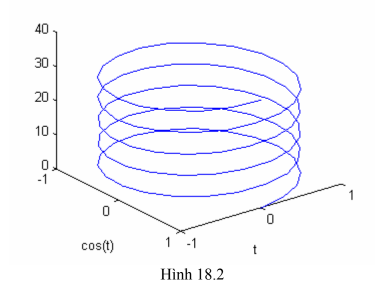
```
>> t = linspace (0, 10*pi);
>> plot3(sin(t),cos(t),t)
>> title ('Helix'),xlabel('sin(t)')
>> ylabel('cos(t)'),zlabel('t')
```



Hình 18.1

Chú ý rằng: hàm *zlabel* tương ứng với hàm hai chiều *xlabel* và *ylabel*. Tương tự như vậy, lệnh *axis* cũng có khuôn dạng: *axis* (*[xmin xmax ymin ymax zmin zmax]*) thiết lập giới hạn cho cả 3 trục. Ví dụ:

>> axis('ij') % thay đổi hướng trục từ sau ra trước



Hàm *text* cũng có khuôn mẫu như sau: *text (x, y, z, string)* sẽ đặt vị trí xâu 'string ' vào toạ độ x, y, z.

18.2 Đồ thị bề mặt và lưới

MATLAB định nghĩa bề mặt lưới bằng các điểm theo hướng trục z ở trên đường kẻ ô hình vuông trên mặt phẳng x-y. Nó tạo lên mẫu một đồ thị bằng cách ghép các điểm gần kề với các đường thẳng. Kết quả là nó trông như một mạng lưới đánh cá với các mắt lưới là các điểm dữ liệu. Đồ thị lưới này thường được sử dụng để quan sát những ma trận lớn hoặc vẽ những hàm có hai biến.

Bước đầu tiên là đa ra đồ thị lưới của hàm hai biến z = f(x, y), tương ứng với ma trận X và Y chứa các hàng và các cột lặp đi lặp lại. MATLAB cung cấp hàm **meshgrid** cho mục đích này. [X, Y] = meshgrid(x, y), tạo một ma trận X, mà các hàng của nó là bản sao của vector x, và ma trận Y có các cột của nó là bản sao của vector Y. Cặp ma trận này sau đó được sử dụng để ước lượng hàm hai biến sử dùng đặc tính toán học về mảng của MATLAB. Sau đây là một ví du về cách dùng hàm **meshgrid**.

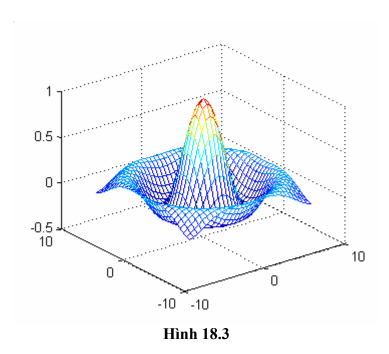
```
>> x = -7.5:.5:7.5;
>> y = x;
>> [X,Y] = meshgrid(x,y);
```

X, Y là một cặp của ma trận tương ứng một lưới chữ nhật trong mặt phẳng x-y. Mọi hàm z=f(x,y) có thể sử dụng tính chất này.

```
>> R = sqrt(X.^2+Y.^2)+eps;
>> % find the distance from the origin (0,0)
>> Z = sin(R)./R; % calculate sin(r)/ r
```

Ma trận R chứa bán kính của mỗi điểm trong [X,Y], nó là khoảng cách từ mỗi điểm đến tâm ma trận. Cộng thêm *eps* để không để xảy ra phép chia cho 0. Ma trận Z chứa sine của bán kính chia cho bán kính mỗi điểm trong sơ đồ. Câu lệnh sau vẽ đồ thị lưới:

```
>> mesh(X,Y,Z)
```

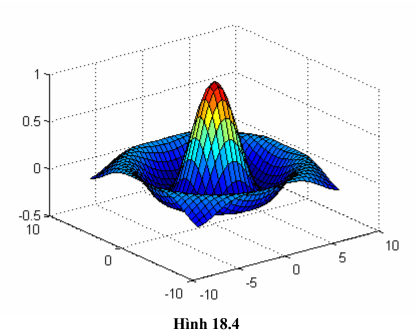


Đồ thị trên là đơn sắc. Tuy nhiên bạn có thể thay đổi màu sắc với sự trợ giúp của MATLAB rất rễ dàng nếu bạn đọc đến phần **colormaps..**

Trong ví dụ này, hàm mesh xấp xếp giá trị của các phần tử của ma trận vào các điểm $(X_{\downarrow}, Y_{\downarrow}, Z_{\downarrow})$ trong không gian ba chiều. mesh cũng có thể vẽ một ma trận đơn tương tự như với một đối số; mesh(Z), sử dụng các điểm (i,j,Z_{\downarrow}) . Như vậy Z được vẽ ngược lại với các chỉ số của nó, trong trường hợp này mesh(Z) chỉ đơn giản là chia lại độ khắc các trục x, y theo các chỉ số của ma trận Z. Bạn hãy thử tạo ví dụ cho trường hợp này?

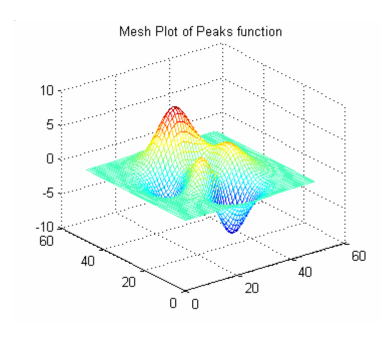
Đồ thị bề mặt của cùng một ma trận Z trông như đồ thị lưới trước đó, ngoại trừ khoảng cách giữa hai đường là khác nhau (gọi là **patchs**). Đồ thị loại này dùng hàm *surf*, nó có tất cả các đối số như hàm *mesh*. Hãy xem ví dụ dưới đây (Hình 18.4):

>> surf(X,Y,Z)



Để làm rõ thêm một vài chủ đề, chúng ta cùng quay lại hàm *peaks* đã đa ra ở phần trước. Đồ thị lưới trong không gian 3 chiều của hàm này được đưa ra như sau (hình 18.5):

```
>> mesh(peaks)
>> title('Mesh Plot of Peaks function')
```



Hình 18.5

Đồ thị đờng viền cho ta thấy được độ nâng hoặc độ cao của hình. Trong MATLAB đồ thị đường viền trong không gian hai chiều tương tự như trong không gian ba chiều nhng hàm gọi của nó là **contour3**. Đồ thị sử dụng các lệnh sẽ được minh hoạ trong bảng khắc màu.

18.3 Thao tác với đồ thị

MATLAB cho phép bạn khai báo góc để từ đó quan sát được đồ thị trong không gian ba chiều. Hàm *view(azimuth, elevation)* thiết lập góc xem bằng việc khai báo *azimuth* và *elevation*. "Elevation" mô tả vị trí người quan sát, xem như là góc đo bằng độ trên hệ trục x-y. "Azimut mô tả góc trong hệ trục nơi người quan sát đứng.

Azimuth được đo bằng độ từ phần âm trục y. Phía âm trục y có thể quay theo chiều kim đồng hồ một góc -37.5 độ từ phía bạn. *Elevation* là góc mà tại đó mắt bạn thấy được mặt phẳng x-y. Sử dụng hàm view cho phép bạn có thể quan sát hình vẽ từ các góc độ khác nhau. Ví dụ nếu *elevation* thiết lập là âm, thì view sẽ nhìn hình từ phía dưới lên. Nếu azimuth thiết lập dương, thì hình sẽ quay ngược chiều kim đồng hồ từ điểm nhìn mặc định. Thậm chí bạn có thể nhìn trực tiếp từ trên bằng cách thiết lập view(0,90). Thực ra thì đây là điểm nhìn mặc định 2 chiều, trong đó x tăng từ trái qua phải, và y tăng từ trên xuống dưới, khuôn dạng view(2) hoàn toàn giống như mặc định của view(0,90), và view(3) thiết lập mặc định trong không gian 3 chiều.

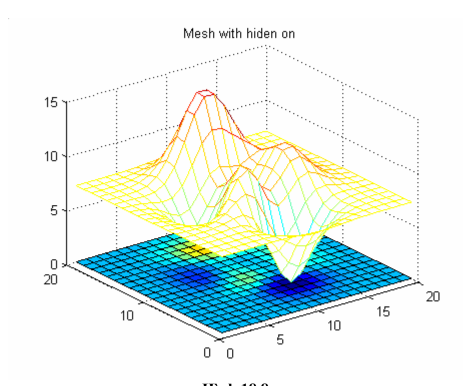
Lệnh view có một dạng khác mà rất tiện ích khi sử dụng là view([X,Y,Z]) cho phép bạn quan sát trên một vector chứa hệ trục toạ độ decac trong không gian 3 chiều. Khoảng cách từ vị trí bạn quan sát đến gốc toạ độ không bị ảnh hưởng. Ví dụ, $view([0\ 10\ 0\])$, $view([0\ -1\ 0\])$ và $view(0,\ 0)$ cho các kết quả như nhau. Các thông số azimuth và elevation mà bạn đang quan sát có thể lấy lại được bằng cách dùng [az, e] = view. Vídụ:

```
>> view([-7 -9 7])
>> [az,el] = view
az =
-37.8750
el =
31.5475
```

Một công cụ hữu dụng khác là quan sát đồ thị không gian 3 chiều bởi hàm *rotate3d*. Các thông số *Azimtuh* và *elevation* có thể được tác động bởi chuột, *rotate3d on* cho phép chuột can thiệp, *rotate3d off* không cho phép.

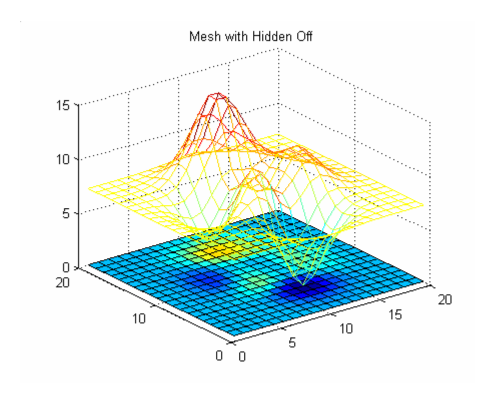
Lệnh *hidden* dấu các nét khuất. Khi bạn vẽ đồ thị, thì một số phần của nó bị che khuất bởi các phần khác, khi đó nếu dùng lệnh này thì các nét khuất sẽ bị dấu đi, bạn chỉ có thể nhìn phần nào ở trong tầm nhìn của bạn. Nếu bạn chuyển đến *hidden off*, bạn có thể thấy phần khuất đó qua mạng lưới. Dưới đây là ví dụ:

```
>> mesh(peaks(20)+7)
>> hold on
>> pcolor(peaks(20))
>> hold off
>> title('Mesh with hiden on')
```



Hình 18.8 Bây giờ hãy bỏ chế độ dấu các nét khuất đi ta sẽ thấy sự khác nhau:

>> hidden off
>> title('Mesh with Hidden Off ')

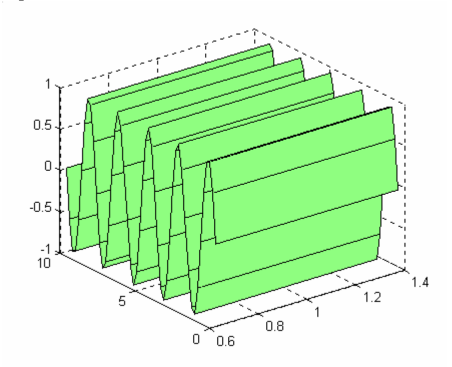


Hình 18.9

18.4 Các đặc điểm khác của đồ thị trong không gian 3 chiều

Hàm *ribbon(x, y)* tương tự như *plot(x, y)* ngoại trừ cột của y được vẽ như là một dải riêng biệt trong không gian ba chiều. Dưới đây là đồ thị hình sine:

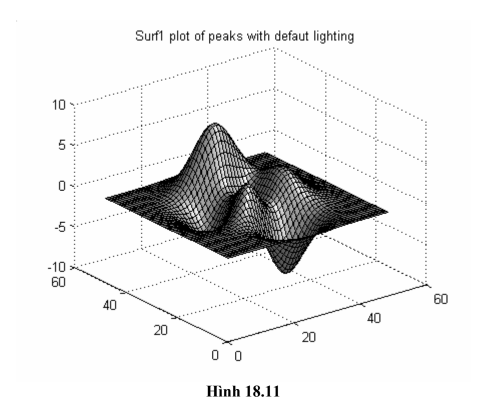
```
>> x=linspace(0,10,50);
>> y=sin(pi*x);
>> ribbon(v,x)
```



Hình 18.10

- Hàm *clabel* tăng thêm độ cao cho đồ thị đường viền. Có ba mẫu *clabel(cs)*, *clabel(cs, V)* và *clabel(cs, manual)*. *clabel(cs)*, trong đó *cs* là cấu trúc đường viền được trả về từ lệnh *contour*, *cs=contour(z)*, lấy nhãn tất cả các đồ thị đường viền với độ cao của nó. Vị trí của nhãn được lấy ngẫu nhiên. *clabel (c, manual)* định vị nhãn đường viền ở vị trí kích chuột tương tự như lệnh *ginput* đã nói ở trên. Nhấn phím **Return** kết thúc việc tạo nhãn này.
- Hàm *contourf* sẽ vẽ một đồ thị đường viền kín, không gian giữa đường viền được lấp đầy bằng màu.
- Hai mẫu trạng thái của lệnh *mesh* dùng với đồ thị lưới là: *meshc* vẽ đồ thị lưới và thêm đường viền bên dưới, *meshz* vẽ đồ thị lưới và đồ thị có dạng như màn che.
- ☐ Hàm *waterfall* được xem như *mesh* ngoại trừ một điều là hàm *mesh* chỉ xuất hiện ở hướng x.
- Có hai mẫu trạng thái của lệnh *surf*, đó là *surfc* vẽ một đồ thị *surf* và thêm đường bao bên dưới, *surflvex* vẽ một đồ thị *surf* nhưng thêm vào sự chiếu sáng bề mặt từ nguồn sáng. Cấu trúc tổng quát là *surfl(X,Y,Z,S,K)* trong đó X, Y,và Z tương tự như *surf*, S là một vector tuỳ chọn trong hệ toạ độ decac (S=[Sx Sy Sz]) hoặc trong toạ độ cầu (S=[az,el]) chỉ ra hướng của nguồn sáng. Nếu không khai báo, giá trị mặc định của S là 45 độ theo chiều kim đồng hồ từ vị trí người quan sát, S là một vector tuỳ chọn chỉ ra phần đóng góp tuỳ thuộc vào nguồn sáng bao quanh, sự phản chiếu ánh sáng và hệ số phản chiếu (K=[ka,kd,ks,spread]).

```
>> colormap(gray)
>> surfl(peaks)
>> title('surfl plot of peaks with default lighting')
```



fill3, phiên bản 3 chiều của fill, vẽ một đa giác đều trong không gian ba chiều. Khuôn dạng tổng quát của nó là fill3(x, y, z, c), trong đó chiều đứng của đa giác được chỉ bởi ba thành phần x, y, z. Nếu c là một kí tự, đa giác sẽ được lấp đầy màu như ở bảng màu. c cũng có thể là một vector hàng có 3 thành phần ([r g b]) trong đó r, g và b là các giá trị giữa 0 và 1 thay cho các màu đỏ, xanh lá cây và xanh da trời. Nếu c là một vector hoặc ma trận, nó được sử dụng như một chỉ số chỉ ra sơ đồ màu. Nhiều đa giác có thể được tạo ra bằng cách cho thêm nhiều đối số như fill3 (x1, y1, z1,c1, x2, y2, z2, c2,). Ví dụ sau sẽ vẽ ngẫu nhiên 4 tam giác với màu:

```
>> color(cool)
>> fill3(rand(3,4),rand(3,4),rand(3,4))
```

bar3 và bar3h là phiên bản 3 chiều của bar và barh, bie3 là phiên ban của pie.

18.5 Bảng màu

Màu và biểu đồ màu được đề cập đến trong một số ví dụ ở phần trước. Trong phần này chúng ta sẽ nói rõ về chúng. MATLAB định nghĩa một biểu đồ màu như là một ma trận có 3 cột. Mỗi hàng của ma trận định nghĩa một màu riêng biệt sử dụng các số trong dải 0 và 1. Những số này chỉ ra các giá trị RGB, độ nhạy của các màu thành phần đỏ, xanh lá cây, và xanh da trời trong một màu do các thành phần đó tạo ra. Một số mẫu cơ bản được cho trong bảng dưới đây:

Đỏ	Xanh lá cây	Xanh da trời	màu
0	0	0	đen
1	1	1	trắng
1	0	0	đỏ
0	1	0	xanh lá cây
0	0	1	xanh da trời

1	1	0	vàng
1	0	1	tím đỏ
0	1	1	lam xám
-5	-5	-5	xám trung bình
-5	0	0	đỏ tối
1	-62	-40	đỏ đồng
-49	1	-83	ngọc xanh biển

Dưới đây là một số hàm của MATLAB để tạo ra bảng màu ở trên:

Function hsv hot gray bone	Mô tả bảng màu Giá trị màu bão hoà (HSV) đen-đỏ-vàng-trắng xám cân bằng tuyến tính xám có pha nhẹ với màu xanh
copper	sắc thái của màu đồng màu hồng nhạt nhẹ
pink white	trắng hoàn toàn
flag jet	xen kẽ đỏ, trắng, xanh da trời, và đen sự thay đổi màu bão hoà
prism cool	có màu sắc lăng kính màu xanh tím
lines	màu của nét vẽ
summe	Bóng của xanh lá cây và vàng
autumn	Bóng của đỏ và vàng
winter spring	Bóng của xanh lá cây và xanh da trời Bóng của magenta và yellow

18.6 Sử dụng bảng màu

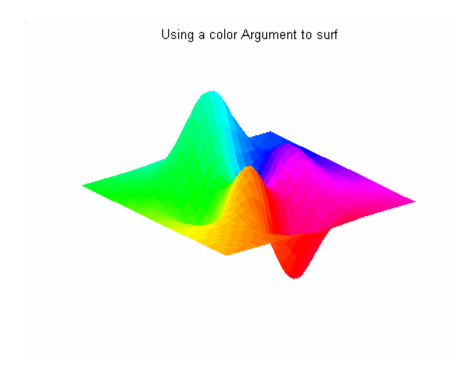
Câu lệnh *colormap(M)* cài đặt ma trận M nh là bảng màu được sử dụng bởi hình hiện tại.

Ví dụ: *colormap(cool)* cài đặt một version 64 đầu vào của bảng màu *cool*.

Hàm *plot* và *plot3* không dùng bảng màu ở trên, chúng sử dụng các màu liệt kê trong bảng kiểu đường, điểm đánh dấu, màu của *plot*. Phần lớn các hàm vẽ khác như *mesh*, *surf*, *contour*, *fill*, *pcolor* và các biến của nó, sử dụng bảng màu hiện tại.

Sau đây là một ví dụ dùng tham số màu cho hàm **surf** để hiển thị góc quan sát :

```
>> [X,Y,Z]=peaks(30);
>> surf(X,Y,Z,atan2(X,Y))
>> colormap(hsv),shading flat
>> axis([-3 3 -3 3 -6.5 8.1]),axis off
>> title('using a color Argument to surf')
```



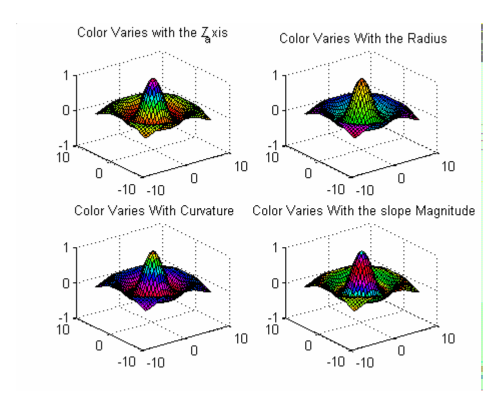
Hình 18.12

18.7 Sử dụng màu để thêm thông tin

Màu có thể được dùng để thêm thông tin vào đồ thị 3 chiều nếu nó được sử dụng để tạo thành chiều thứ tư. Các hàm như *mesh* và *surf* biến đổi màu dọc theo trục z, trừ khi một đối số màu được đa ra như *surf*(X,Y,Z) hoàn toàn tương đương với *surf*(X,Y,Z,t) trong đó thành phần thứ tư được dùng như một chỉ số trong biêu đồ màu. Điều này khiến cho đồ thị đầy màu nhưng lại không thông tin khi mà trục z đã tồn tại.

Dưới đây là một số cách sử dụng đối số màu để thêm thông tin hoặc nhấn mạnh thông tin đã tồn tại trong đồ thị

```
>> x=-7.5: .5:7.5; y=x
                                             % create a data set
>> [X,Y] = meshgrid(x,y);
                                             %create plaid data
>> R=sqrt(X.^2+Y.^2) +eps
                                             % create radial data
>> Z=sin(R)./R;
                                             % create a sombrero
>> subplot(2,2,1), surf(X,Y,Z),
>> title('Color Varies with the Z axis')
>> subplot(2,2,2), surf(X,Y,Z,R),
>> title('Color Varies With the Radius')
>> subplot(2,2,3), surf(X,Y,Z,del2(Z)),
>> title('Color Varies with Curvature')
>> [dZdx,dZdy]=gradient(Z);
                               %compute the slope
>> dZ=sqrt(dZdx.^2+dZdy.^2)
                             %compute the slope's manitude
>> subplot(2,2,4), surf(X,Y,Z,dZ)
>> title('Color Varies With the slope Magnitude')
```



Hình 18.13

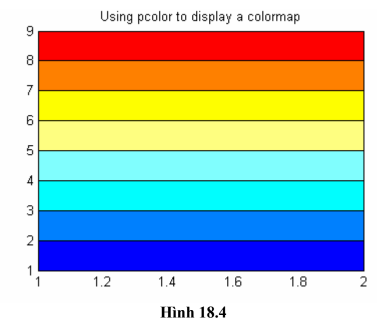
18.8 Hiển thị bảng màu.

Bạn có thể hiển thị bảng màu theo một số cách sau. Một trong những cách đó là xem tất cả các phần tử trong trong một ma trận bảng màu một cách trực tiếp:

>> hot(8)		
ans =		
0.3333	0	0
0.6667	0	0
1.0000	0	0
1.0000	0.3333	0
1.0000	0.6667	0
1.0000	1.0000	0
1.0000	1.0000	0.5000
1.0000	1.0000	1.0000

Thêm vào đó, hàm *pcolor* có thể được sử dụng để biểu diễn một bảng màu. Hãy thử ví dụ này một vài lần bằng cách dùng các hàm *colormap* khác nhau và thay đổi tham số n:

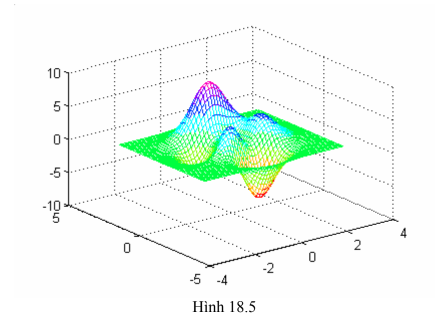
```
>> colormap(jet(n))
>> n=8;
>> colormap(jet(n))
>> pcolor([1:n+1;1 :n+1]')
>> title('using pcolor to display a colormap')
```



Hàm *colorbar* thêm một thanh màu đứng hoặc thanh màu ngang (cân chỉnh màu) vào cửa sổ hình vẽ của bạn, đưa ra biểu đồ màu cho trục hiện tại. *colorbar(h)* định vị thanh màu ngang dưới hình vẽ hiện tại của bạn. *colorbar(v)* định vị thanh màu đứng về bên phải hình vẽ của bạn. *colorbar* không có đối số thì là thêm một thanh màu ngang, nếu thanh màu này không tồn tại hoặc là cập nhật nếu nó

```
>> [X,Y,Z] = peaks;
>> mesh(X,Y,Z);
>> colormap(hsv)
>> axis([-3 3 -3 3 -6 8])
>> colorbar
```

tồn tai.



18.9 Thiết lập và thay đổi bảng màu.

Thực tế *colormaps* là các ma trận, có nghĩa là bạn có thể thao tác chúng giống như bất kì một ma trận nào khác. Hàm *brighten* nhờ vào đặc điểm này thay đổi colormap độ tăng hoặc giảm độ nhạy của các màu đậm. **bighten(n)** cùng với **bighten(-n)** phục hồi colormap ban đầu. Lệnh *newmap=brighten(n)* tạo một thanh màu sáng hơn hoặc tối hơn của colormap hiện tại mà không làm

thay đổi biểu đồ màu hiện tại. Lệnh *newmap=brighten(cmap,n)* điều chỉnh phiên bản của thanh màu đã được khai báo mà không làm ảnh hưởng đến *colormap* hiện tại hoặc *cmap. brighten(gcf, n)* làm sáng tất cả các đối tượng trong hình vẽ hiện tại.

Bạn có thể tạo một colormap của riêng bạn bằng cách đa ra một ma trận **mymap** m hàng,3 cột và cài đặt nó cùng với **colormap(mymap)** mỗi giá trị trong một ma trận colormap phải thuộc khoảng từ 0 đến 1. Nếu bạn cố gắng sử dụng một ma trận với nhiều hơn hoặc ít hơn 3 cột hoặc chứa một giá trị nào đó bé thua 0 hoặc lớn hơn1 colormap sẽ đưa ra thông báo lỗi.

Bạn có thể kết nối các colormap theo kiểu toán học. Mặc dù kết quả đôi khi không thể đoán trước được. Ví dụ, biểu đồ có tên gọi là pink:

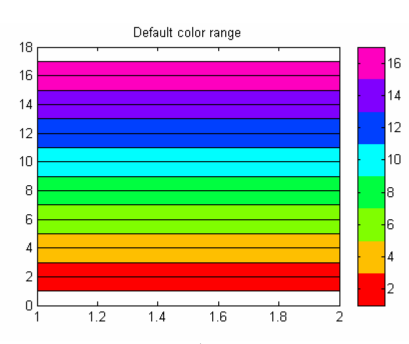
```
>> pinkmap = sqrt (2/3*gray+1/3*hot);
```

Bởi vì **colormap** là các ma trận, chúng có thể được vẽ đồ thị. Lệnh **rgbplot** sẽ vẽ đồ thị các giá trị của **colormap** tương tự như lệnh **plot**, nhưng sử dụng màu đỏ, màu xanh lá cây và xanh da trời cho nét vẽ. **rgbplot(gray)** cho biết cả ba màu tăng tuyến tính và đồng đều. Lệnh **rgbplot** với một số **colormap** khác như **jet, hsv**, và **prism**.

Giá trị hiện tại của **cmin** và **cmax** được trả lại bằng *caxis* không có đối số. Chúng thường là những giá trị lớn nhất và nhỏ nhất của dữ liệu, caxis ([cmin cmax]) sử dụng **colormap** nguyên bản cho dữ liệu trong dải giữa **cmin** và **cmax**, những điểm dữ liệu lớn hơn **cmax** sẽ bị chia ra thành các màu kết hợp với **cmax**. Và những điểm dữ liệu có giá trị nhỏ hơn **cmin** sẽ bị chia ra thành các màu kết hợp với cmin. Nếu **cmin** nhỏ hơn *min(data)* hoặc **cmax** lớn hơn *max(data)*, thì các màu kết hợp với **cmin** hoặc **cmax** sẽ không bao giờ được sử dụng; chỉ một phần nhỏ của **colormap** được sử dụng. *caxis(auto)* sẽ hồi phục giá trị mặc định của **cmin** và **cmax**.

Ví du sau được minh hoạ trong colorplate4.

```
>> pcolor([1:17;1:17]')
>> title('Default color range')
>> colormap(hsv(8))
>> axis('auto')
>> colorbar
>> caxis
ans =
    1 17
```



Hình 18.6

Mảng tế bào và cấu trúc

MATLAB 5.0 giới thiệu 2 loại dữ liệu mới có tên gọi là mảng tế bào và cấu trúc. Mảng tế bào được xem như một mảng của các số nhị phân hoặc là như bộ chứa có thể lưu giữ nhiều kiểu dữ liệu khác nhau. Cấu trúc là những mảng dữ liệu hướng đối tượng xây dựng cùng với tên các trường có thể chữa nhiều kiểu dữ liệu khác nhau, bao gồm mảng tế bào và các cấu trúc khác. Cấu trúc cung cấp cho ta phương tiện thuận lợi để nhóm các kiểu dữ liệu khác nhau. Những kiểu dữ liệu mới này, mảng tế bào và cấu trúc tạo cho bạn khả năng tổ chức dữ liệu thành các gói rất thuận tiện.

19.1 Mảng tế bào

Mảng tế bào là những mảng MATLAB mà các phần tử của nó là các tế bào. Mỗi tế bào trong mảng tế bào chứa các kiểu dữ liệu của MATLAB bao gồm mảng số, văn bản, đối tượng đặc trưng, các mảng tế bào và cấu trúc. Ví dụ một tế bào của mảng tế bào có thể là mảng số, loại khác là kiểu chuỗi văn bản, loại khác là vector các giá trị số phức. Các mảng tế bào có thể được xây dựng với số chiều lớn hơn 2, tuy nhiên để cho thuận tiện khi xét người ta lấy số chiều là 2 .

19.2 Xây dựng và hiển thị mảng tế bào

Mảng tế bào có thể được xây dựng bằng cách dùng câu lệnh gán, hoặc chỉ định mảng trước bằng cách sử dụng hàm tế bào sau đó gán dữ liệu cho mảng.

Như mọi loại mảng khác, mảng tế bào có thể tạo ra bằng cách gán dữ liệu cho từng tế bào độc lập ở cùng một thời điểm. Có hai cách khác nhau thâm nhập vào mảng tế bào. Nếu bạn sử dụng cú pháp mảng tiêu chuẩn, bạn phải để các tế bào trong dấu ngoặc "{ }". Ví dụ:

```
>> A(1, 1) = {[1  2  3:  4  5  6 : 7  8  9]};
>> A(1, 2) = {2 + 3 i};
>> A(2, 1) = {' A text string '};
>> A(2, 2,) = {12: -2 :0};
```

Dấu ngoặc nhọn bên phía phải của dấu bằng chỉ ra rằng biểu thức là một tế bào, hay còn gọi là chỉ số tế bào. Cách viết sau tương đương với cách viết trên:

```
>> A{1, 1 } = [1 2 3 : 4 5 6 : 7 8 9 ];
>> A{1, 2 } = 2+3i ;
>> A{2, 1 } = 'A text string ';
>> A{2, 2 } = 12 : -2 : 0 ;
```

Dấu ngoặc nhọn bên trái chỉ ra rằng A là một mảng tế bào và biểu thức đặt bên trong là khai báo tế bào.

MATLAB hiển thị mảng A như sau:

```
>> A
A =
[3X3 double] 2.0000+ 3.0000 i
' A text string '[1x7 double]
```

Để hiển thị nội dung của mỗi tế bào trong mảng tế bào ta dùng hàm *celldisp*, hiển thị nội dung của riêng một tế bào, truy nhập vào tế bào có sử dụng dấu ngoặc nhọn.Vi dụ:

>> A{2,2}

MATLAB hiển thị sơ đồ cấu trúc đồ hoạ mảng tế bào trong một cửa sổ bằng việc gọi hàm cellplot.

Hàm *cell* làm việc với mảng tế bào bằng việc tạo ra các mảng trống theo kích cỡ của mảng. Ví du :

```
>> C= cell (2, 3)
C=
[] [] []
```

19.3 Tổ hợp và khôi phục mảng tế bào

Nếu bạn gán dữ liệu cho tế bào ngoài số chiều hiện có của mảng. MATLAB sẽ tự động mở rộng mảng và điền vào giữa ma trận số rỗng. Chú ý khái niệm "{}" thay cho ma trận tế bào rỗng và "[]" thay cho mảng số ma trận rỗng.

Sử dụng dấu móc vuông để kết nối mảng tế bào:

```
>> C= [A B]
C=
      [3x3 double ] 2.0000+ 3.0000i [1x2 double] ' John Smith'
      'A text string ' [1x7 double] [2.0000+3.0000i] [ 5 ]

>> C=[A;B]
C =
      [3x3 double ] 2.0000 + 3.0000 i
      ' A text string ' [ 1x7 double ]
      [ 1x2 double ] ' John Smith'
      [ 2.0000+ 3.0000i ] [ 5 ]
```

Một tập con các tế bào có thể được tách ra tạo thành một mảng tế bào mới. Nếu D là một mảng tế bào 3x3, người ta có thể tách ra để tạo thành một mảng tế bào mới 2x2 như sau:

```
>> F = D(2:2,2:3);
```

Hàm *reshape* có thể được sử dụng để thay đổi cấu hình của một mảng tế bào nhưng không thể dùng để thêm vào hoặc bớt đi tế bào.

19.4 Truy nhập vào trong mảng tế bào

Để truy nhập dữ liệu chứa trong các phần tử của mảng tế bào, sử dụng dấu ngoặc nhọn. Dùng dấu ngoặc đơn thâm nhập một phần tử nh là một tế bào. Để truy nhập nội dung của phần tử trong mảng tế bào, kết nối các biểu thức như sau:

```
>> x = B\{2, 2\}
                        % truy nhập nôi dung của tế bào.
                  5
>> class(x)
ans=
            double
>> y = B[2,2]
                        % truy nhập vào bản thân tế bào.
            [5]
>> class(y)
ans=
            cell
                     % truy nhập vào phần tử thứ hai của
>> B\{1,1\} (1,2)
                        % vector trong tế bào
ans=
  Để truy nhập dải các phần tử trong mảng tế bào, sử dụng hàm deal
>> [a,b] = deal(B{2,:1})
a =
      2.0000+ 3.0000i
```

Hàm *deal* cần một danh sách các biến phân biệt nhau bởi dấu phảy. Biểu thức $B\{2, :\}$ có thể sử dụng ở mọi nơi và dấu phảy dùng để phân tách danh sách các biến. Do đó, $B\{2, :\}$ tương đương với B(2,1) và B(2,2).

19.5 Mảng tế bào của chuỗi kí tự

Một trong những ứng dụng phổ biến của mảng tế bào là xây dựng một mảng văn bản. Mảng chuỗi kí tự tiêu chuẩn đòi hỏi tất cả các chuỗi đều có chung độ dài. Bởi vì mảng tế bào có thể chứa nhiều kiểu dữ liệu khác nhau trong mỗi phần tử, chuỗi kí tự trong mảng tế bào không có giới hạn này. Ví du:

```
>> T = {' Tom';' Disk'}
T=
    'Tom'
    'Disk'
```

<u>19.6 Cấu trúc</u>

Cấu trúc là những đối tượng MATLAB có tên "bộ chứa dữ liệu" còn gọi là *fields*. Như mọi phần tử của mảng tế bào, trường cấu trúc có thể có bất cứ một kiểu dữ liệu nào. Chúng khác ở chỗ cấu trúc trường được truy nhập bằng tên phổ biến hơn là chỉ số, và không có sự hạn chế nào về chỉ số cũng như cấu hình của các trường cấu trúc. Cũng giống như mảng tế bào, cấu trúc có thể được nhóm lại với nhau tạo thành mảng và mảng tế bào. Một cấu trúc đơn là một mảng cấu trúc 1x1.

19.7 Xây dựng mảng cấu trúc

Cấu trúc sử dụng dấu ". " để truy nhập vào trường. Xây dựng một cấu trúc đơn giản như gán dữ liệu vào các trường độc lập. Ví dụ sau tạo một bản ghi **client** cho thư viện kiểm tra.

```
>> client.name = ' John Doe';
>> client.cost = 86.50;
>> client.test.AIC = [6.3
                          6.8 7.1 7.0 6.7 6.5 6.3 6.41
>> client.test.CHC = [2.8 3.4 3.6
                                     4.1
                                          3.51;
>> client
client =
         name L ' John Doe '
          cost :86.50
          test: [1x1 struct]
>> client.test
ans=
   AIC:6.3000 6.8000 7.1000 7.0000 6.7000 6.5000 6.3000 6.4000
   CHC:2.8000 3.4000 3.6000 4.1000 3.5000
     Bây giờ tạo bản ghi client thứ hai:
>> client(2).name = ' Alice Smith ';
>> client(2).cost = 112.35;
>> client(2).test.AIC = [5.3
                              5.8 7.0 6.5 6.7 5.5 6.0 5.9 1
>> client(2).test.CHC = [ 3.8 6.3 3.2 3.1 2.5 ]
>> client
client =
1x2 struct array with field
         name
          cost
          test
```

Cấu trúc cũng có thể được xây dựng bằng cách dùng hàm **struct** để tạo trước một mảng cấu trúc. Cú pháp là: (' field'. V1, ' field2', V2,) trong đó field1, field2, .v.v... là các trường, và các mảng V1, V2, v.v.... phải là các mảng tế bào có cùng kích thước., cùng số tế bào, hoặc giá trị. Ví dụ, một mảng cấu trúc có thể được tạo ra như sau:

19.8 Truy nhập vào các trường cấu trúc

Bởi vì nội dung cấu trúc là tên nhiều hơn là chỉ số, như trong trường hợp mảng tế bào, tên của các trường trong cấu trúc phải được biết đến để truy nhập dữ liệu chứa trong chúng. Tên của các trường có thể được tìm thấy ở trong ở trong cửa số lệnh, đơn giản là chỉ việc nhập vào tên của cấu trúc. Tuy nhiên ở trong M-file, một hàm cần thiết được tạo ra để cập nhật các tên trường đó. Hàm *fieldname* trả lại một mảng tế bào có chứa tên của các trường trong một cấu trúc.

```
>> T = fieldnammes(bills)
```

```
T =
' name '
' cost '
' payment '
```

Có hai phương pháp để truy nhập vào trường cấu trúc. Chỉ số trực tiếp sử dụng kĩ thuật chỉ mục thích hợp, như phương pháp truy nhập trường cấu trúc, và chỉ số mảng thích hợp để truy nhập vào một số hoặc một mảng tế bào. Sau đây là một ví dụ dựa trên cấu trúc **bills** và **client** đã xét ở trên:

```
>> bills.name
ans =
          John Doe
ans=
     Alice Smith
>> bills(2).cost
ans=
   112.3500
>> bills(1)
ans=
   name : ' John Doe '
   cost : ' 86.5000 '
   payment: 10.000
                   20.0000 45.0000
>> baldue = bills(1).cost - sum(bills(1).payment)
baldue=
    6.5000
>> bills(2).payment(2)
ans =
    12.3500
>> client(2).test.AIC(3)
ans=
     7.000
```

Phương pháp chỉ mục trực tiếp thường được sử dụng để truy nhập giá trị trường. Tuy nhiên, ở các M-file nếu tên các trường được gọi ra từ hàm *fieldnames*, thì hàm *getfield* và *setfield* có thể được sử dụng để truy nhập dữ liệu trong cấu trúc. Ví dụ:

```
>> getfield(bills, {1}, 'name') % twong tự nh bills(1).name
ans=
    John Doe
>> T = fieldnames(bills);
>> getfriend(bills, {2}, T{3}, {2}) %tong tự nh s(2), payment(2)
ans=
    12.3500
```

Ví dụ sau trả lại cấu trúc có chứa cùng kiểu dữ liệu như cấu trúc nguyên thuỷ với một giá trị bị thay đổi. Dòng lệnh tương đương của client (2) .test.AIC(3) = 7.1. là:

```
ans= 7.1000
```

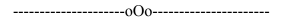
Một trường có thể được thêm vào trong một mảng cấu trúc chỉ đơn giản bằng cách gán giá trị cho trường cấu trúc mới.

Một trường có thể được bỏ đi khỏi cấu trúc (hoặc một mảng cấu trúc) bằng lệnh *rmfield*. *S=rmfield* (*S, field*) sẽ bỏ đi trường field từ cấu trúc S. *S=rmfield* (*S, F*), trong đó F là một mảng tế bào của tên các trường, bỏ đi nhiều hơn một trường từ cấu trúc S tại một thời điểm.

19.9 Sự nghịch đảo và hàm kiểm tra

Sự nghịch đảo giữa các mảng tế bào và các cấu trúc bằng cách dùng hàm *struct2cell* và *cell2struct*. Tên trường phải được cung cấp đầy đủ cho *cell2struct* và bị mất đi khi chuyển thành một mảng tế bào từ một cấu trúc. Sự chuyển đổi từ mảng số và mảng xâu kí tự thành mảng tế bào bằng cách sử dụng hàm *num2cell* và *cellstr*. Ngược lại chuyển đổi từ một mảng tế bào thành mảng kí tự bằng hàm *char*.

Mặc dù hàm *class* trả về kiểu kiểu dữ liệu của đối tượng, *class* vẫn không thuận tiện sử dụng để kiểm tra kiểu dữ liệu. Hàm *isa*(x, 'class') trả lại *true* nếu x là một đối tượng kiểu 'class'. Ví dụ, *isa* (client, 'struct') sẽ trả lại *true*. Để thuận tiện, một số hàm kiểm tra số khác có sẵn trong thư viện chương trình như: *isstruct, iscell, ischar, isnumeric,* và *islogical.*



Chương 20

Biểu tượng của hộp công cụ toán học

Các chương trước, bạn đã biệt được MATLAB mạnh ra sao trên phương diện lập trình, tính toán. Mặc dù khả năng tính toán của nó rất mạnh, tuy nhiên nó vẫn còn có những hạn chế. Như một máy tính, MATLAB cơ sở sử dung các con số. Nó nhân các số (123/4) hoặc các biến (x = [1 2 3]).

Hộp công cụ toán học là một tập hợp các công cụ (hàm) để MATLAB sử dụng nhằm giải các bài toán. Có các công cụ để tổ hợp, đơn giản hoá, tích phân, vi phân và giải các phép toán đại số và phép toán vi phân. Các công cụ khác sử dụng trong đại số học tuyến tính để chuyển đổi chính xác dạng nghịch đảo, định thức và các khuôn mẫu tiêu chuẩn.

Các công cụ trong **Symbolic Math Tollbox** được tạo nên từ chương trình phần mềm mạnh có tên là Maple[@] phát triển khởi đầu từ tròng đại học Waterloo ở Ontario, Canada và bây giờ là phần

mềm của hãng Waterloo Maple Software. Khi bạn yêu cầu MATLAB thực hiện một phép toán, nó sẽ sử dụng các hàm của **Symbolic Math Tollbox** để làm việc này và trả lại kết quả ở cửa sổ lệnh.

20.1 Biểu thức và các đối tượng đặc trưng

MATLAB cơ sở sử dụng một số các kiểu đối tượng khác nhau để lưu trữ giá trị. Biến số học dùng để lưu trữ giá trị số học, ví dụ như x=2, mảng kí tự để lưu trữ chuỗi văn bản, ví như: t = 'A text string '. Hộp công cụ toán học đặc trưng dùng những đối tượng toán học thay thế các biến và các toán tử, ví dụ: x = sym ('x'). Các đối tượng toán học được sử dụng bởi MATLAB trong nhiều trường hợp tương tự như các biến số học và chuỗi được sử dụng. Biểu thức toán học là những biểu thức có chứa đối tượng toán học thay thế cho các số, hàm, toán tử.và các biến. Các biến không yêu cầu phải định nghĩa trước. Thuật toán là công cụ thực hành để giải quyết những bài toán trên cơ sở biết được những quy luật và sự nhận dạng các biểu tượng được đa ra, chính xác như cái cách bạn giải bằng đại số học và sự tính toán.. Các ma trận toán học là những mảng mà phần tử của nó là các đối tượng toán học hoặc các biểu thức.

20.2 Tạo và sử dụng các đối tượng đặc trưng

Đối tượng đặc trưng được xây dựng từ những chuỗi kí tự hoặc các biến số học sử dụng hàm sym. Ví dụ x = sym (' x') tạo ra một biến đặc trưng x, y = sym (' y') tạo ra một biến đặc trưng y, y = sym (' y') tạo ra một biến đặc trưng y mang giá trị y lợc thể được sử dụng trong các biểu thức toán học tương tự như các biến số học được sử dụng trong MATLAB. Nếu như các biến x, y được tạo ra trước đó thì lệnh z = (x+y)/(x-2) sẽ tạo một biến mới z bởi vì biểu thức mà nó thay thế có mang một hay nhiều biến đặc trưng z hoặc y.

Một đối tượng số học có thể chuyển thành đối tượng đặc trưng. Dưới đây là một ví dụ:

Ví dụ này xây dựng một ma trận vuông 3x3, chuyển đổi thành ma trận đặc trưng, và tìm định thức của ma trân.

Hàm sym cho phép bạn lựa chọn định dạng cho sự hiển thi đặc trưng của giá trị số. Cú pháp là: S = sym (A, fmt) trong đó A là giá trị số hoặc ma trận còn fmt là một đặc tính định dạng tuỳ chọn, có thể là 'f', 'r', 'e', hoặc 'd'. Giá trị mặc định là 'r'. Nếu chọn 'f' tương ứng hệ chữ số lục phân, 'r' tương ứng chữ số hữu tỉ, 'e' tương tự như 'r' nhưng ở dạng chính tắc hàm mũ, còn 'd' tương ứng chữ số hệ thập phân.

Dưới đây là một số ví dụ về sự hiển thị của một số định dạng tuỳ chọn:

```
0.3333
                                                                          double
format short
                                 0.333333333333333
                                                                          double
format long
                                 3 3333e<sup>-001</sup>
format short e
                                                                          double
                                 3.33333333333333e<sup>-001</sup>
format long e
                                                                          double
format short g
                                 0.33333
                                                                          double
                                 0.333333333333333
                                                                          double
format long g
format hex
                                 3fd555555555555
                                                                          double
format bank
                                 0.33
                                                                          double
format rat
                                 1/3
                                                                          double
format +
                                                                          double
sym (1/3, 'f')
                                 '1.555555555555 '*2^(-2)
                                                                          sym
sym (1/3, 'r')
                                 1/3
                                                                          sym
sym (1/3, 'e')
                                 1/3-eps/12
                                                                          sym
sym (1/3, 'd')
                                 .333333333333333333314829616256
                                                                          sym
```

Sự khác nhau giữa các định dạng đặc trưng có thể gây ra một số hỗn độn. Ví dụ:

```
>> sym(1/3) - sym(1/3,'e') % lỗi dấu âm số hữu tỉ

ans =

1/12*eps

>> double(ans) % định dạng thập phân

ans =

1.8504e<sup>-17</sup>
```

20.3 Sự biểu diễn biểu thức đặc trưng của MATLAB

MATLAB có các biểu thức đặc trưng giống như là biểu thức có chứa đối tượng đặc trưng khác nhau giữa chúng về biến số, biểu thức, phép toán nếu không chúng gần giống như biểu thức MATLAB cơ bản. Sau đây là một vài ví dụ của biểu thức đặc trưng.

```
Biểu thức tượng trưng Sự trình bày trong MATLA x=sym('x') y= M=syms('a','b','c','d'); x=sym('x') cos(x^2)-sin(2x) f=syms x a b t=int(x^3/sqrt(1-x),a,b)
```

Các hàm đặc trng của MATLAB cho phép bạn thao tác những biểu thức này theo nhiều cách khác nhau. Ví dụ:

```
>> x = sym('x')
                               % tạo một biến đặc trưng x
>> diff(cos(x))
                               % đối của cos(x) với biến số là x
ans =
            -\sin(x)
>> sym ('a', 'b', 'c', 'd') % tạo biến số đặc trưng a, b, c và d
                                 % tao một ma trận đặc trưng
>> M = [a, b, c, d]
M =
            [a, b]
            [c,
                  d]
                  % tìm đinh thức của ma trân đặc trưng M
>> det(M)
ans =
            a*b - b*c
```

Trong ví dụ đầu tiên, x được định nghĩa như một biến đặc trưng trước khi nó được sử dụng trong biểu thức, tương tự như vậy biến số phải được gán một giá trị trước khi chúng được sử dụng. Điều này cho phép MATLAB xem xét cos(x) như một biểu thực đặc trưng, và do vậy *dif*(cos(x)) là một phép toán đặc trưng hơn là một phép toán số học. Trong ví dụ số 2, hàm *syms* thường được định nghĩa là một số biến số đặc trưng. *syms*('a', 'b') tương đương với a = sym('a'); b= sym('b'); MATLAB biết rằng M=[a, b; c, d] là một ma trận đặc trưng bởi vì nó chứa đựng một biến số đặc trưng, và do đó *det(M)* là một phép toán đặc trưng.

Trong MATLAB, câu lệnh *func arg* tương đương với *func(arg)*, trong đó *func* là một hàm, còn *arg* là một chuỗi đối số kí tự. MATLAB phân biệt *syms a b c d* và *syms*('a', 'b', 'c', 'd') là tương đương nhưng như các bạn biết công thức đầu tiên dễ thực hiện hơn.

Chúng ta xem xét kĩ hơn ví dụ thứ hai đã nêu ở trên:

```
% định nghĩa biến số a đến d
>> a = 1; b = 2; c = 3; d = 4
                                                % M là một ma trận số
>> M = [a,b;c,d]
M=
                  2
            3
                  4
                       %M là một ma trận bậc hai
>> size(M)
ans =
                  2
                       % Có những loại đối tượng nào là M?
>> class(M)
ans =
           double
                                   % M là một chuỗi đặc trưng
>> M = '[a, b; c, d]'
M =
            [a, b :c, d]
                                          % M là một vector hàng của 9 kí tự
>> size(M)
ans =
>> class( M )
ans =
            char
                                        % một đối tương đặc trưng nhưng
>> M = sym('[a,b;c,d]')
                                        % không phải là một ma trận
M=
      [a,b;c,d]
                                        % M là một vector 3 phần tử (2 dấu phảy)
>> size(M)
ans =
      1
            3
>> class(M)
ans =
           sym
                             % định nghĩa biến số đặc trưng a đến d
>> syms a b c d
\gg M = [a,b;c,d]
                             % M là một ma trận đặc trưng
M =
            [a, b]
```

```
[c, d]
>> size(M)
ans =
                   2
>> class(M)
ans =
             sym
                                        % định nghĩa một biến cố định từ a
>> a = 1; b = 2 ; syms c d
                                          % M là một ma trận đặc trưng từ a đến d
\gg M = [a,b;c,d]
             [1, 2]
             [c, d]
>> size(M)
ans=
             sym
Trong ví dụ này, M được định nghĩa theo 5 cách:
☐ Kiểu thứ nhất: nó gần giống với ma trận bậc hai.
☐ Kiểu thứ hai là một chuỗi kí tự.
☐ Kiểu thứ ba là một đối tượng đặc trưng hợp lệ, nhưng nó không thể sử dụng trong mọi trường
   hop.
☐ Kiểu thứ tư là một ma trận bậc hai.
☐ Kiều cuối cùng cho tháy biến số là biến đặc trưng có kết hợp trong biểu thực đặc trưng để tạo
   thành ma trận đặc trưng.
      Biểu thức đặc trưng không có biến được gọi là hàm đặc trưng. Khi hàm đặc trưng hiển thị,
chúng đôi khi khó mà phân biệt đợc với số nguyên. Ví dụ:
                          %tạo một hằng đặc trưng
>> f=sym(3)
f=
                                % kiểu của đối tượng f là gì
>> class(f)
ans=
             sym
>> g = sym(pi)
g=
      рi
>> class(g)
ans=
             sym
>> h = sym(sin(pi/4))
h=
      sqrt(1/2)
>> class(h)
ans=
```

20.4 Biến đặc trưng

sym

Khi làm việc với biểu thức đặc trưng có nhiều hơn một biến đặc trưng, chính xác hơn một biến là biến độc lập. Nếu MATLAB không chỉ ra đâu là biến độc lập thì nó sẽ nhận biến nào gần x nhất theo thứ tư chữ cái.

Biến độc lập đôi khi còn được gọi là biến tự do. Bạn có thể yêu cầu MATLAB chỉ ra biến nào trong biểu thức đặc trưng. Để biết được ta sử dụng hàm *findsym*:

Nếu *findsym* không tìm thấy biến đặc trưng, nó sẽ trả lại chuỗi rỗng.

20.5 Phép toán trên biểu thức đặc trưng

Giả sử bạn đã tạo tạo được biểu thức đặc trưng, bạn rất có thể muốn thay đổi nó bằng bất cứ cách nào. Bạn muốn lấy ra một phần của biểu thức, kết hợp hai biêu thức hoặc tìm một giá trị số của một biểu thức đặc trưng. Có rất nhiều công cụ cho phép bạn làm điều này.

Tất cả các hàm đặc trưng, (với vài điểm đặc biệt sẽ nói ở phần sau) dựa trên các biểu thức đặc trưng và các mảng đặc trưng. Kết quả giống như một số nhưng nó là một biểu thức đặc trưng. Như chúng ta đã nói ở trên, bạn có thể tìm ra đâu là kiểu số nguyên, một chuỗi đặc trưng hoặc một đối tượng đặc trưng bằng cách sử dụng hàm *class* từ MATLAB cơ sở.

20.6 Tách các tử số và mẫu số

Nếu biểu thức của bạn là một đa thức hữu tỉ hoặc có thể mở rộng tới một đa thức hữu tỉ tương đương (bao gồm toàn bộ các phần tử của tử số có chung mẫu số), bạn có thể tách tử số và mẫu số bằng cách sử dung hàm *numden*. Ví du:

$$m = x^2$$
, $f = a x^2/(b-x)$ $g = 3 x^2/2 + 2 x/3 - 3/5$.
 $h = (x^2 + 3)/(2 x - 1) + 3x/(x-1)$

numden tổ hợp hoặc hữu tỉ hoá biểu thức nếu cần thiết, và trả lại kết quả tử số và mẫu số. Câu lệnh MATLAB được thực hiện như sau:

```
>> sym \times a b % tạo một số biến đặc trưng

>> m = x^2 % tạo một biểu thức đơn giản

m = x^2

>> [n,d] = numden (m) % tách tử số và mẫu số.

n = x^2

d = x^2

>> f = a*x^2/(b-x) % tạo một biểu thức liên quan

f = x^2
```

$$a*x^2/(b-x)$$
>> [n d] = numden(f) % tách tử số và mẫu số.

m =

 $-a*x^2$
d=

 $-b + x$

Hai biểu thức đầu tiên cho ta kết quả như mong muốn

>>
$$g = 3/2*x^2 + 2*x - 3/4$$
 % tạo một biểu thức khác.
 $g = 3/2*x^2 + 2*x - 3/4$
>> $[n,d] = numden(g)$ % hữu tỉ hoá và tách các phần
 $n = 6*x^2 + 8*x - 3$
 $d = 4$
>> $h = (x^2 + 3)/(2*x - 1) + 3*x/(x - 1)$ % tổng của đa thức hữu tỉ $h = x^3 + 5*x^2 - 3$
 $d = (2*x - 1)*(x - 1)$
>> $h^2 = n/d$ % tạo lại biểu thức cho h
 $h^2 = (x^2 + 3)/(2*x - 1) + 3*x/(x - 1)$

Hai biểu thức g và h được hữu tỉ hoá hoặc trở về biểu thức đơn giản với một tử số và mẫu số, trước khi các phần tử được tách có thể chia tử số cho mẫu số tạo lại biểu thức nguyên gốc.

20.7 Phép toán đại số tiêu chuẩn

Một số phép toán tiêu chuẩn có thể biểu diễn trên biểu thức đặc trưng sử dụng các toán tử quen thuộc. Ví dụ cho hai hàm:

$$f = 2x^{2} + 3x - 5$$

$$g = x^{2} - x + 7$$
>> $sym('x')$
% dịnh nghĩa một biến số đặc trung
>> $f = (2*x^{2} + 3*x - 5)$
% dịnh nghĩa biểu thức đặc trung f và g
f
$$(2*x^{2} + 3*x - 5)$$
>> $x^{2} - x + 7$
g
$$x^{2} - x + 7$$
>> $f + f$
ans
$$x^{2} - x + 7$$
>> $f - g$
ans
$$x^{2} + 4*x - 12$$
>> $f * g$
ans
$$x^{2} + 4*x - 12$$
>> $f * g$
ans
$$x^{2} + 4*x - 12$$
>> $f * g$
ans
$$x^{2} + 4*x - 5$$
% tìm một biểu thức của $f * g$
ans
$$x^{2} + 4*x - 5$$
% tìm một biểu thức của $f * g$
ans
$$x^{2} + 4*x - 5$$
% tìm một biểu thức của $f * g$

Thực sự là một phép toán trên bất cứ biểu thức nào chứa ít nhất một biến số đặc trưng sẽ cho kết quả của một biểu thức đặc trưng, bạn hãy tổ hợp các biểu thức cố định để tạo những biểu thức mới. Ví dụ:

Tất cả các phép toán này đều thực hiện tốt với các đối số là mảng.

20.8 Các phép toán nâng cao

MATLAB có thể biểu diễn nhiều phép toán nâng cao hơn biểu thức đặc trưng. Hàm compose kết hợp f(x) và g(x) thành f(g(x)). Hàm finverse tìm hàm nghịch đảo của một biểu thức và hàm symsum tìm tổng đặc trưng của một biểu thức. Ví dụ:

compose có thể được sử dụng ở các hàm mà có các biến độc lập khác nhau.

```
>> compose(h,k) % cho h(x), k(x), tîm h(k(x)) ans= \cos(x + v)/(1 + u^2) >> compose(h,k,u,v) % cho h(u), k(v), tîm h(k(v)) ans = x/(1 + \cos(2^*v)^2)
```

Hàm nghịch đảo của một biểu thức, gọi là f(x), là biểu thức g(x) mà thoả mãn điều kiện g(f(x)) = x. Ví dụ hàm nghịch đảo của e^x là ln(x), do vậy $ln(e^x) = x$. Hàm nghịch đảo của sin(x) là arcsin(x), và hàm nghịch đảo của 1/tan(x) là arctan(1/x). Hàm *finverse* trở thành hàm nghịch đảo của một biểu thức. Chú ý *finverse* trả lại duy nhất một kết quả thậm chí nếu kết quả đó không là duy nhất.

```
>> syms x a b c d z % định nghĩa một số biến đặc trưng % nghịch đảo của 1/x là x ans = 1/x % tìm một trong các giải pháp để g(x^2) = x ans = x^{(1/2)} % tìm giải pháp để g(f(x)) = x ans = -(b - x)/a >> finverse (a*b + c*d - a*z,a) % tìm giải pháp để g(f(a)) = a ans = -(c*d - a)/(b - z)
```

Hàm *symsum* tìm tổng đặc trưng của một biểu thức. Có 4 cú pháp của hàm: *symsum(f)* trả lại tổng , *symsum(f,s)* trả lại tổng , *symsum(f,a,b)* trả lại tổng .

Chúng ta cùng xem xét tổng, trả lai $x^3/3-x^2/2+x/6$

```
>> syms x n
>> symsum(x^2)
ans =
1/3*x^3 - 1/2*x^2 + 1/6*x
```

20.9 Hàm nghịch đảo

Mục này trình bày các công cụ để chuyển đổi biểu thức đặc trưng sang giá trị số và ngược lại. Có một số rất ít các hàm đặc trưng có thể trở thành giá trị số.

Hàm *sym* có thể chuyển đổi một chuỗi hoặc một mảng số thành sự biểu diễn đặc trưng; hàm *double* thực hiện ngược lại. d*uble* chuyển đổi một hằng đặc trưng (một biểu thức đặc trưng không có biến) thành giá trị số có kiểu xác định *double*.

Hai cách trên cho ta cùng một kết quả.

Bạn đã làm việc với đa thức trên MATLAB cơ bản, sử dụng vector mà các phần tử của nó là các hệ số của đa thức. Hàm đặc trưng *sym2poli* chuyển đổi một đa thức đặc trưng thành vector của hệ hệ số đó. Hàm *poli2sym* thì làm ngợc lại, và bạn hãy khai báo biến để sử dụng trong phép toán cuối cùng.

```
>> x = sym('x')
```

20.10 Sự thay thế biến số

Giả sử bạn có một biểu thức đặc trưng của x, và bạn muốn đổi biến thành y. MATLAB cung cấp cho bạn công cụ để thay đổi trong biểu thức đặc trưng, gọi là *subs*. Cú pháp là: *subs*(f, old, new), trong đó f là một biểu thức đặc trưng, old là biến hoặc biểu thức đặc trưng, và new là biến đặc trưng, biểu thức hoặc ma trận hoặc một giá trị số hoặc ma trận. Nội dung của new sẽ thay thế old trong biểu thức f. Dưới đây là một số ví dụ:

```
% định nghĩa một vài biến đặc trưng
>> syms a alpha
                                                % tạo một hàm f(x)
>> f = a*x^2 + b*x + c
f =
            a*x^2 + b*x + c
                                      % thay thế xbằng s trong biểu thức của f
>> subs(f,x,s)
ans=
            a*s^2 + b*s + c
                                       % thay thế a bằng ma trận đặc trng a
>> subs(f,a,[alpha;s])
ans=
            [alpha*x^2 + b*x + c]
            [s*x^2 + b*x + c]
>> q = 3*x^2 + 5*x - 4
                                       % tao một hàm khác
            3*x^2 + 5*x - 4
                                       % new là một giá trị số
>> h = subs(q,x,2)
h =
                                       % biểu diễn kết quả đó là một nội dung đặc trưng
>> class(h)
ans =
```

Ví dụ trước biểu diễn cách *subs* tạo hệ số, và sau đó làm đơn giản hoá biểu thức. Từ đó kết quả của hệ số là một nội dung đặc trưng, MATLAB có thể rút gọn nó thành một giá trị đơn. Chú ý rằng *subs* là một hàm đặc trưng, nó trở thành một biểu thức đặc trưng, một nội dung đặc trưng thậm chí nó là một số. Để nhận một số chúng ta cần sử dụng hàm *double* để chuyển đổi chuỗi .

```
>> double(h) % chuyển đổi một biểu thức đặc trưng thành một số ans=
```

```
18
>> class (ans) % biểu diễn kết quả đó là một giá trị số
ans=
double
```

20.11 Phép lấy vi phân

Phép lấy vi phân của một biểu thức đặc trưng sử dụng hàm diff theo một trong 4 mẫu sau:

```
% định nghĩa một vài biến đặc trưng
>> syms a b c d
\Rightarrow f = a*x^3 + x^2 - b*x - c
                                            % định nghĩa một biểu thức đặc trưng
            a*x^3 + x^2 - b*x - c
                                            % lấy vi phân của f với x là biến mặc định
>> diff(f)
ans =
            3*a*x^2 + 2*x - b
                                             % lấy vi phân của f với a thay cho x
>> diff(f,a)
ans =
            x^3
                                             % lấy vi phân f hai lần với ?
\Rightarrow diff(f,2)
ans=
            6*a*x + 2
>> diff(f,a,2) % vi phân 2 lần với?
ans=
            0
```

Hàm diff cũng có thể thao tác trên mảng. Nếu f là một vector đặc trưng hoặc ma trận, diff(f) lấy vi phân mỗi phần tử trong mảng:

Chú ý rằng hàm *diff* cũng sử dụng trong MATLAB cơ bản để tính phép vi phân số học của một vector số và ma trận.

20.12 Phép tích phân

Hàm tích phân *int(f)* trong đó f là biểu thức tượng trưng, sẽ tìm ra một biểu thức tượng trưng F khác sao cho *diff(F)=f*. Nh bạn thấy trong phần nghiên cứu phép tính, phép tích phân phức tạp hơn phép vi phân. Tích phân hoặc đạo hàm không tồn tại dưới một hình dạng khép kín; hoặc nó có thể tồn tại nhưng phần mềm không tìm ra nó hoặc phần mềm có thể tìm ra nó nhưng không đủ bộ nhớ hoặc thời gian để chạy. Khi MATLAB không tìm thấy phép tính đạo hàm nó đa ra cảnh báo và sự thay thế tượng trưng phép tích phân đó không thể sử dụng với hàm *pretty*.

```
In C:\MATLAB\toolbox\symbolic\@sym\int.m at line 58
    p = int(....
>> pretty(p)
ans =
    output from pretty
```

Hàm tích phân, cũng như hàm vi phân đều có nhiều hơn một cú pháp. int(f) sẽ tìm một phép tính tích phân theo các biến độc lập mặc định, còn int(f, s) tìm phép lấy tích phân theo biến đặc trưng s. Khuôn mẫu int(f, a, b) và int(f, s, a, b), trong đó a, b là các biến số, tìm ra biểu thức đặc trưng cho phép lấy tích phân theo cận từ a đến b. Tương tự cho hàm int(f, m, n) và int(f, s, m, n).

```
% định nghĩa một số biển
>> syms x s m n
                              % tao một hàm tương trưng
\Rightarrow f = sin(s + 2*x)
f=
            sin(s+2*x)
                               % phép lấy tích phân theo biến x
>> int(f)
ans=
            -1/2*\cos(s+2*x)
                                % phép lấy tích phân theo đối số s
>> int(f,s)
ans=
            -\cos(s + 2*x)
                                % lấy tích phân theo biến x với cận từ pi/2 đến pi
>> int(f,pi/2,pi)
ans=
            -\cos(s)
                                % lấy tích phân theo s, cận từ pi/2 đến pi
>> int(f,s,pi/2,pi)
ans=
            2*\cos(x)^2 - 1 - 2*\sin(x)*\cos(x)
\Rightarrow g = simple (int (f, m, n)) % lấy tích phân theo x, cận từ m đến n
q =
            -1/2*\cos(s + 2*n) + 1/2*\cos(s + 2*m)
```

Trong ví dụ này, hàm *simple* đợc sử dụng để đơn giản hoá kết quả của phép lấy tích phân. Chúng ta sẽ nghiên cứu thêm về hàm *simple* sau này.

Cũng như hàm diff, hàm lấy tích phân int trên mỗi phần tử của mảng đặc trưng:

```
% định nghĩa một số biến đặc trưng
>> syms a
             b c
                      d
                             S
                           Х
\Rightarrow f = [a*x,b*x^2;c*x^3,d*s]
                                      % xây dưng một mảng đặc trưng
                        b*x^2 ]
           [a*x,
           [c*x^3, d*s]
                                      % lấy tích phân mảng các phần tử theo đối số x
>> int(f)
ans =
                                    1/3*b*x^3
           [1/2*a*x^2,
           [1/4*c*x^4,
                                        d*s*xl
```

Ví dụ: Giải pháp đặc trưng của một phương pháp tính toán cổ điển

Fox Mulder, đang giám sát trên một mái nhà của một toà cao ốc ở Roswell, New Mexico, trong khi đang ăn bữa trưa thì anh ta chọt phát hiện ra một vật có hình dáng kì lạ trên không ở độ cao 50 m. Anh ta lấy một quả cà chua chín đỏ ra khỏi chiếc túi đeo sau lưng, tì vào cạnh của mái nhà rồi ném mạnh quả cà chua vào không trung. Quả cà chua được bay lên với vận tốc ban đầu là $v_0 = 20$ m/s. Mái cao 30 m so với mặt đất, thời gian bay của nó là t giây. Hỏi khi nào nó đạt đến độ cao cực đại, độ cao mà quả cà chua đạt tới so với mặt đất? Khi nào thì quả cà chua chạm tới mật đất? Giả sử rằng không có lực cản của không khí và gia tốc phụ thuộc vào sức hút là không đổi là a =-9.7536 m/s².

Chúng ta chọn mặt đất ở độ cao là 0, y=0 là mặt đất và y=30 là đỉnh của toà nhà. Vận tốc tức thời sẽ là v=dy/dt, và gia tốc sẽ là $a=d^2y/dt^2$. Do đó nếu lấy tích phân một lần gia tốc, ta sẽ được vận tộc tức thời, còn tích phân vận tốc ta sẽ được độ cao y.

```
>> t = sym('t'); % định nghĩa biến dặc trưng thời gian
                              % đô chính xác 5 chữ số
>> digits(5);
>> digits (5); % do chinh xac 5 chữ s
>> a = sym('-9.7536') % gia tôc đo bằng m/s^2
            -9.7536
                               %vận tốc xem như hàm thời gian
>> v = int(a,t)
            -9.7536*t
                               % ở thời điểm t=0 vân tốc là 20m/s
>> v = v + 20
            -9.7536*t + 20
>> y = int(v,t)
                                %tìm độ cao y ở thời điểm t bằng cách lấy tích phân
            -4.8768*t^2+20.*t
>> y = y + 30 % d\hat{0} cao khi t=0 là 30 m
            -4.8768*t^2 + 20.*t + 30
```

Kiểm tra xem kết quả có đúng không, nếu như chúng ta thay t=0 vào trong biểu thức, ta được:

```
>> yo = subs(y,t,0)
yo = 30.
```

kết quả đúng như độ cao quả cà chua trước khi nó được ném.

Bây giờ chúng ta đã có vận tốc và vị trí là hàm của thời gian t. Độ cao cực đại khi mà quả cà chua ngừng lên và bắt đầu roi xuống. Để tìm điểm này, ta tìm giá trị của t khi v=0 bằng cách dùng hàm *solve*. Hàm này tìm điểm không của biểu thức đặc trưng, hay nói cách khác, solve(f), trong đó f là hàm của x, tìm x khi cho f(x) = 0.

```
>> t_top = solve(v) % tìm giá trị của t khi v(t)=0
t_top = 2.0505
```

Bởi vì *solve* là một hàm đặc trưng, nó trả lại một hằng đặc trưng (thậm chí nó trông như một số). Bây giờ chúng ta tìm độ cao cực đại, σ thời điểm t = 2.0505 s.

```
>> y_max = subs(y, t, t_top) % thay thết bởi t_top trong y y_max = 50.505
```

Chú ý rằng hàm *subs* có cùng gái trị như chúng ta làm trước đó khi chúng ta kiểm tra biểu thức y, *subs* sẽ thay biến đặc trưng 2.0505 vào các giá trị t trong biểu thức.

Bây giờ chúng ta tìm thời gian để quả cà chua chạm mặt đất.

```
>> t_splat = solve(y) % quả cà chua chạm mặt đất khi y =0 t_splat = [ -1.1676 ] [ 5.2686 ]
```

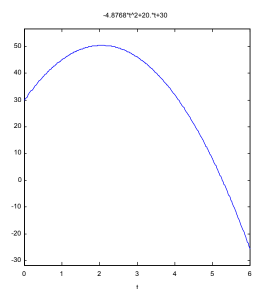
Do kết quả là số âm và quả cà chua không thể chạm đất trước khi nó được ném đi, và nghiệm thứ hai mới là nghiệm có nghĩa. Từ đó suy ra độ cao của quả cà chua ở thời điểm t giây được cho bởi phương trình $y = -9.7536t^2 + 20t + 30$, quả cà chua đạt tới độ cao cực đại 50.505m so với mặt đất và ở thời điểm t = 2.0505 s, và nó chạm mặt đất ở thời điểm t = 5.2686 s

20.13 Vẽ đồ thị biểu thức đặc trưng

Để có một ý tưởng tốt hơn về chuyện gì xảy ra với quả cà chua, chúng ta vẽ kết quả của trò chơi này. Gọi vị trí của quả cà chua (độ cao) được miêu tả bằng biểu thức

$$y = (-4.8768) *t^2 + 20*t + 30$$

>> ezplot(y) % vẽ độ cao quả cà chua



Nh bạn thấy, *ezplot* vẽ đồ thị hàm đặc trưng trong dải -2 t 2.

20.14 Định dạng và đơn giản hoá biểu thức

Đôi khi MATLAB trả lại một biểu thức đặc trưng quá khó để có thể đọc. Một số công cụ có sẵn trợ giúp làm cho biểu thức dễ đọc hơn. Trước tiên đó là hàm *pretty*. Lệnh này hiển thị biểu thức đặc trưng theo một khuôn mẫu tương tự như kểu toán học. Chúng ta hãy xem sự mở rộng chuỗi Taylor:

Biểu thức đặc trưng có thể đưa ra dưới nhiều dạng tương tự nhau. MATLAB sử dụng một số lệnh để đơn giản hoá hoặc thay đổi khuôn mẫu trong biểu thức đặc trưng.

```
>> x = sym('x');
\Rightarrow f = (x^2 - 1) * (x - 2) * (x - 3) % tao môt hàm
f =
           (x^2 - 1)*(x - 2)*(x - 3)
                                            % gom tất cả các mục nhưnhau
>> collect(f)
ans =
           x^4 - 5*x^3 + 5*x^2 + 5*x - 6
>> horner(ans)
ans =
     -6 + (5 + (5 + (-5 + x)*x)*x)*x
                                             % biểu diễn dưới dang một đa thức
>> factor(ans)
ans =
     (x - 1)*(x - 2)*(x - 3)*(x + 1)
>> expand(f)
ans =
           x^4 - 5*x^3 + 5*x^2 + 5*x - 6
```

simplify là một công cụ rất mạnh, mục đích cơ bản là để đơn giản hoá biểu thức dưới nhiều kiểu khác nhau như: tích phân và luỹ thừa phân số; luật số mũ và hàm log; và Bessel, hình học và hàm gamma. Một vài ví dụ sẽ minh hoạ điều này:

20.15 Tóm tắt và một số đặc điểm khác

Biểu thức đặc trưng số phức trong cú pháp MATLAB có thể được trình bày theo một hình mẫu mà ta có thể dễ đàng đọc bằng việc sử dụng hàm *pretty*.

Có thể có nhiều kiểu tương tự nhau của biểu thức đặc trưng, một số chúng thì dễ dàng sử dụng hơn một số khác trong những tình huống khác nhau. MATLAB đa ra một số công cụ để thay đổi khuôn dạng trong biểu thức. Đó là :

Công cụ Mô tả

collect Gom tất cả các mục giống nhau factor Biểu diễn dưới dạng một đa thức

expand Mở rộng tất cả các mục simplify Đơn giản hoá các biểu thức

simple Tìm biểu thức tương đương có chuỗi kí tự ngắn nhất

Hàm đặc trưng MATLAB có thể được sử dụng để chuyển biểu thức đặc trưng thành phân thức., cho một đa thức hữu tỉ thì *int(f)* sẽ lấy tích phân hàm này, và *diff(f)* sẽ lấy vi phân hàm này. Ví dụ:

Kỹ thuật này cũng thật là hữu ích khi ta muốn tối giản đa thức trong đó có bậc cao hơn mẫu số.

20.16 Tự làm

Tìm giá trị của e với độ chính xác 18,29,30 và 31 số. Chú ý rằng kết quả gần với một giá trị số nguyên nhất, nhưng không hoàn toàn là một số nguyên.

```
>> vpa('exp(pi*sqrt(163))',18)
```

20.17 Giải phương trình

Phương trình đặc trưng có thể được giải bằng công cụ toán học có sẵn trong MATLAB. Một số đố đã được giới thiệu, một số sẽ được chứng minh ở phần sau.

20.18 Giải phương trình đại số đơn giản

Hàm solve gán biểu thức đặc trưng về 0 trước khi giải nó:

```
>> syms a b c x

>> solve(a*x^2 + b*x + c)

ans =

[1/2/a*(-b + (b^2 - 4*a*c)^(1/2))]

[1/2/a*(-b - (b^2 - 4*a*c)^(1/2))]
```

Kết quả là một vecto đặc trưng mà các phần tử của nó có dạng như trên . Để giải phép toán có chứa dấu bằng, giải một chuỗi có chứa biểu thức:

```
>> solve('a*x^2 + b*x - (-c)')

ans =

[1/2/a*(-b + (b^2 - 4*a*c)^(1/2))]

[1/2/a*(-b - (b^2 - 4*a*c)^(1/2))]
```

Nếu như bạn muốn giải đối số khác so với biến số mặc định thì bạn có thể khai báo trong *solve* như sau:

```
>> solve(a*x^2 + b*x + c,b)
ans = -(a*x^2 + c)/x
```

Phép toán có thể giải bằng cách gán biểu thức cho 0. Bây giờ chúng ta sẽ giải cos(x)=sin(x) và tan(x)=sin(2x) theo x, và qui kết quả của chúng về biến f và t:

Kết quả dưới dạng số:

```
>> double(f)
ans =
      0.7854
>> double(t)
ans =
      0
      3.1416
      0.7854
      -2.3562
```

20.19 Một vài phép toán đại số

Có thể giải vài phép toán cùng một lúc. Câu lệnh [a1, a2, ..., an] = solve(f1, f2, ...,fn) giải n phép toán cho các biến mặc định và trả lại kết quả trong a1, a2, ..., an. Tuy nhiên biến mặc định sẽ được lưu trữ . Ví du:

```
>> syms x y
>> [a1 a2] = solve(x^2 + x^y + y - 3, x^2 - 4*x + 3)
a1 =
      [ 1]
      [ 3]
a2 =
      [ -(6*log(3)+lambertw(1/729*log(3)))/log(3)]
```

20.20 Phép toán vi phân

Thông thường phép toán vi phân rất khó giải, MATLAB cung cấp cho bạn một số công cụ mạnh để tìm kết quả của phép toán vi phân.

Hàm *dsolve* sẽ giải các phép toán vi phân và cho ta kết quả. Cú pháp của *dsolve* khác với phần lớn các hàm khác. Đối số của hàm phải là xâu kí tự thay vì biểu thức, ví như xâu chứa một dấu "=". Điều này rõ ràng là khác so với hàm *solve*, mà đối số của nó phải là một biểu thức đặc trưng không có dấu "=".

Phép toán vi phân được nhận ra bằng kí hiệu chữ hoa D và D2, D3, v.v... .Bất kứ một chữ nào theo sau Ds đều phụ thuộc vào biến. Phép toán (d^2y/dt^2) được thay bởi chuỗi kí tự 'D2y=0'. các biến độc lập có thể được chỉ ra, hoặc nếu không sẽ mặc định là t. Ví dụ giải phép toán (dy,dt) - 1+2y²:

```
>> clear
>> dsolve('Dy=1+y^2')
ans =
     tan(t - C1)
```

trong đó C1 là hằng số. Cũng bài toán trên nhưng cho giá trị ban đầu là y(0) = 1 thì sẽ có kết quả sau:

```
>> dsolve('Dy=1+y^2, y(0)=1')
ans = tan(t+1/4*pi)
```

20.21 Một vài phép toán tích phân

Hàm dsolve có thể giải nhiều phép toán vị phân cùng một lúc. Khi giải nhiều phép toán vị phân *dsolve* trả các biến vào một cấu trúc hoặc một vector nh *solve* đã làm. Chú ý *dsolve* xắp xếp các biến trước khi độc lập trước khi trả. Ví dụ:

Giải phép toán sau:

```
df/dt = 3f + 4g
                        dg/d = -4f + 3g
\Rightarrow [f,q] = dsolve('Df = 3*f + 4*q, Dq = -4*f + 3*q')
f =
     \exp(3*t)*\cos(4*t)*C1 + \exp(3*t)*\sin(4*t)*C2
q =
     -\exp(3*t)*\sin(4*t)*C1 + \exp(3*t)*\cos(4*t)*C2
```

20.22 Ma trận và đại số tuyến tính

Ma trận đặc trưng và vector là các mảng mà phần tử của nó là các biểu thức đặc trưng, chúng có thể được tạo bởi hàm sym:

```
>> syms a b c s t
>> A = [a,b,c;b,c,a;c,a,b]
A =
     [a,b,c]
     [b, c, a]
     [c, a, b]
\Rightarrow G = [cos(t), sin(t); -sin(t), cos(t)]
G =
    [\cos(t), \sin(t)]
    [-\sin(t), \cos(t)]
```

Kích thước của ma trận đặc trưng có thể tìm được bằng hàm chuẩn size và length. Ví dụ:

```
>> syms a b c d e f
>> S = [a,b,c;d,e,f]
S =
    [a, b, c]
    [ d, e, f]
>> h = size(S)
h =
     2
           3
>> [m,n] = size(S)
m =
     2
n =
>> length(S)
ans =
>> syms ab cd ef gh
```

Phần tử của mảng đặc trưng cũng được truy nhập tương tư như mảng số >> G = [ab, cd, ef, qh]

```
G =
    [ ab, cd, ef, gh]
>> G(1,2)
ans =
    cd
```

20.23 Phép toán đại số tuyến tính

Phép nghịch đảo và định thức của ma trận được tính bởi hàm: inv và det

```
>> H = sym(hilb(3))
H =
     [1, 1/2, 1/3]
     [1/2, 1/3, 1/4]
     [1/3, 1/4, 1/5]
>> det(H)
ans =
    1/2160
>> J = inv(H)
J =
  [ 9, -36,
 [-36, 192, -180]
  [ 30, -180, 180]
>> det(J)
ans =
    2160
```

20.24 Hàm bước và xung

Hàm step, u(t) và hàm impulse, (t) thường được dùng trong hệ thống. Hàm bước Ku(t-a) trong đó K là hằng số được định nghĩa như sau: Ku(t-a) = 0 nếu t < a và Ku(t-a) = K nếu T > = a. Dưới đây là hàm bước:

20.25 Biến đổi Laplace

Phép biến đổi laplace biến đổi từ miền t sang miền s. Hàm của nó như sau:

20.26 Biến đổi Fourier

Hàm biến đổi Fourier và Fourier ngược như sau:

$$F() = f(t) = MATLAB$$
 dùng 'w' thay cho trong biểu thức đặc trưng

chương 21

hộp công cụ hệ thống điều khiển

-----000-----

21.1 Sự biểu diễn bằng đồ thị

Phần lớn các công cụ trong **Hộp công cụ hệ thống điều khiến** đều được luận giải dễ hiểu trên cả 2 phương diện hàm truyền và không gian trạng thái. Thêm vào đó hệ thống nhiều đầu vào, nhiều đầu ra (MIMO) được sinh ra từ việc tạo ra ma trận B, C, và D có đòi hỏi số chiều. Sự biểu diễn hàm truyền MIMO được hình thành do sử dụng ma trận tế bào lưu trữ trong những đa thức hàm truyền tương ứng. Ví dụ:

```
>> num = { 10, [ 1 10]; -1, [ 3 0 ] }; % mång tế bào 

>> den= { [ 1 10 ], [ 1 6 10 ]; [ 1 0 ], [ 1 3 3 ]; % mång tế 

% bào bậc hai thay cho hệ thống có 2 đầu vào và 2 đầu ra. 

Hàm truyền

Liên tục

H(s)== m <= n

R \circ i \ rac

H(z)== m <= n

MATLAB: num = [ N_1 N_2 ... N_{m+1} ], den = [ D_1 D_2 ... D_{n+1} ]

MATLAB: num = [ N_1 N_2 ... N_{n+1} ], den = [ D_1 D_2 ... D_{n+1} ]

MATLAB: num = [ N_1 N_2 ... N_{n+1} ], den = [ D_1 D_2 ... D_{n+1} ]
```

Zero-pole-Gain

Không gian trạng thái

```
Liên tục

x = Ax + Bu y = Cx + Du MATLAB : A, B, C, D

Rời rạc

x[n+1] = Ax[n] + Bu[n] y[n] = C x[n] + Du[n] MATLAB : A, B, C, D
```

Có một sự tương quan tự nhiên 1-1 giữa chỉ số mảng tế bào và chỉ số ma trận hàm truyền.

21.2 Đối tượng LTI

MATLAB cung cấp một cách để tóm lược mảng dữ liệu tương quan thành các đối tượng tuyến tính, bất biến theo thời gian, hoặc các đối tượng LTI. Điều này giúp cho việc quản lí chúng được dễ dàng. Ví dụ:

xây dựng một đối tượng LTI zero-pole-gain có tên là my_sys có chứa hệ thống 2 đầu vào và một đầu ra. Cũng như vậy:

tạo một hàm truyền đối tượng LTI từ mảng tế bào **num** và **den** nhập vào trước đó. Cũng như vậy hệ thống hiện tại hiển thị ở một chế độ dễ hiểu.

Cuối cùng, đối tượng LTI không gian trạng thái được hình thành như sau:

```
\Rightarrow a = [0 1; -2 -4]; b = [0 1]; c = [1 1]; d =0;
                          % đinh nghĩa ma trân không gian trang thái
>> system2=ss( a, b, c, d)
a=
                    x1
                                x2
                            1.00000
          x1
                     0
                  -2.00000 -4.00000
          X
b =
                          u1
          \times 1
                           0
          x2
                     1.00000
C =
                                      x2
                     x1
               1.00000
                                1.00000
          y1
d=
                          u1
               у1
                          0
```

Hệ thống liên tục theo thời gian

Trong trường hợp này, hệ thống sẽ xác định các thành phần biến gắn với mỗi phần tử và xác nhận hệ thống là liên tục theo thời gian.

Để xây dựng một hệ thống gián đoạn theo thời gian, sử dụng hàm **zpk**, **tf**, và hàm **ss**, bạn nhất thiết phải khai báo chu kì lấy mẫu kèm theo với hệ thống được xem như là một đối số đầu vào cuối cùng. Ví dụ:

Hệ thống rời rạc theo thời gian này có chu kì lấy mẫu là : 0.01

21.3 Khôi phục dữ liệu

Giả sử đối tượng LTI đã được tạo dựng, thì dữ liệu trong đó có thể tách ra bằng cách sử dụng hàm *tfdata*, *zpkdata*, và *ssdata*. Ví dụ :

```
z =
           [-0.2]
           [1]
k =
              1
>> [z, p, k] =zpkdata ( dt_sys, 'v' ) % chích ra như là vector
           -0.2
           1
k =
  [a, b, c, d] = ssdata(dt sys)
                                             % chích ra ma trận không gian trạng
                                        %thái số
a =
b =
           1
     1.2
d =
           1
```

Nếu như một đối tượng LTI đã được xây dựng thì nó có thể được tách ra theo bất cứ một mẫu nào.

21.4 Sự nghịch đảo đối tượng LTI

Bên cạnh việc tách các đối tượng LTI thành nhiều kiểu khác nhau, chúng còn có thể được chuyển đổi thành các dạng khác nhau bằng cách sử dụng các hàm tự tạo. Ví dụ :

```
>> t = tf (100, [1]
                              1001)
                                              % xây dưng một hàm truyền.
      Hàm truyền:
                    100
              s^2 + 6 s + 100
>> sst = ss(t)
a =
                                         x2
                       x1
                                         -6.25000
                    -6.00000
           x1
                    16.00000
           x2
                                                 0
b =
                       u1
                  2.00000
           x1
           x2
                          0
                       x1
                                         x2
                                    3.12500
                       0
           у1
                       u1
d =
            у1
      Hệ thống liên tục theo thời gian.
>> zpkt = zpkt(t)
      Zero / pole / gain:
```

```
100
.....(s^2+ 6 s + 100 )
```

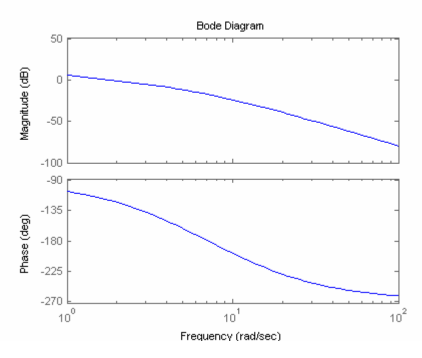
21.5 Thuật toán đối tượng LTI

Sử dụng đối tượng LTI cũng cho phép bạn thiết lập thuật toán sơ đồ khối. Ví dụ, hàm truyền lặp của một hệ thống hồi tiếp là G(s). Thì hàm truyền lặp gần nhất của là : T(s) = G(s) (1 + G(s)). Trong MATLAB, điều nầy bắt đầu:

21.6 Phân tích hệ thống

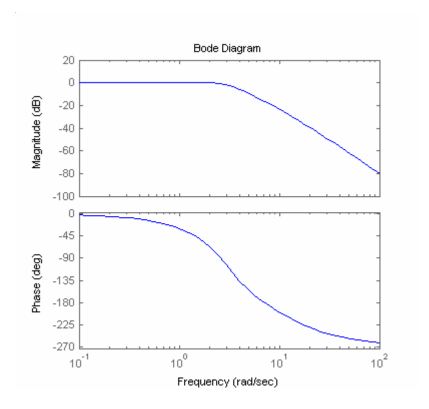
Hộp dụng cụ hệ thống điều khiển(**The Control System Toolbox**) có đề cập đến việc phân tích hệ thống số và thiết kế hàm. Để hoàn thiện tài liệu này, hãy xem **help** trực tuyến. Để hiểu được một số đặc điểm của, hãy tham chiếu đến đối tượng LTI open-loop và closed-loop.

Đồ thị Bode của hệ thống được cho như hình vẽ: >>bode(g)



Hình 21.1 Đồ thị Bode đơn giản của hệ thống closed-loop là:

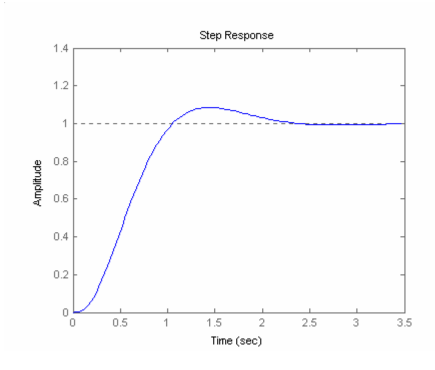
>> bode(t)



Hình 21.2

Đáp ứng xung của hệ thống

>> step(t)



Hình 21.3

Ngoài các phương pháp nêu trên, hộp công cụ hệ thống điều khiển còn đa ra thêm cho bạn lệnh trợ giúp **ltiview.** Hàm này cho phép bạn lựa chọn các đối tượng LTI từ cửa số lệnh và quan sát các đáp ứng khác nhau trên màn hình.

21.7 Danh sách các hàm của hộp công cụ hệ thống điều khiển

Sự hình thành các kiểu LTI

SS	Xây dựng kiểu không gian trạng thái	
zpk	Xây dựng kiểu zero-pole-gain	
tf	Xây dựng kiểu hàm truyền	
dss	Chỉ rõ kiểu hoạ pháp không gian trạng thái	
filt	chỉ rõ bộ lọc số	
set	Thiết lập hoặc sửa đổi đặc tíh của LTI	
ltiprops	Trợ giúp tri tiết cho đặc tính TTI	

Phân tách dữ liệu

ssdata	Tách ma trận không gian trạng thái
zpkdata	Tách dữ liệu zero-pole-gain
tfdata	Tách tử số và mẫu số
dssdata	Chỉ ra verion của ssdata
get	Truy nhập đặc tính giá trị của LTI

Đặc tính của các loại

class	kiểu model ('ss', 'zpk', or 'tf')
size	Số chiều của đầu vào/ đầu ra
isempty	True cho kiểu LTI rỗng
isct	True cho kiểu liên tục theo thời gian
isdt	True cho loại gián đoạn theo thời gian
isproper	True cho kiểu LTI cải tiến
issiso	True cho hệ thống một đầu vào/ một đầu ra
isa	Kiểm tra Loại LTI đợc đa ra

Sự nghịch đảo

SS	Chuyển đổi thành không gian trạng thái
zpk	Chuyển đổi thành zero-pole-gain
tf	Chuyển đổi thành hàm truyền
c2d	Chuyển đổi từ liên tục sang gián đoạn
d2d	Lấy mẫu lại hệ thông rời rạc hoặc thêm độ trễ đầu vào

Các phép toán

Cac phep toan	
+ và -	Cộng và trừ hệ thống LTI (mắc song song)
*	Nhân hệ thống LTI (mắc nối tiếp)
\	Chia trái: sys1\sys2 nghĩa là: inv (sys1)*sys2
/	Chia phải: sys1/sys2 có nghĩa sys1*inv(sys2)
۲	Hoán vị ngợc
	Hoán vị đầu vào/đầu ra
[]	Sự kết nối hệ thống LTI ngang/ dọc
inv	Nghịch đảo hệ thống LTI

Đông học

Dong noc	
pole, eig	Hệ thống poles
tzero	Sự truyền hệ thống các số 0
pzma	Biểu đồ Pole-Zero
degai	Định hớng DC (tần số thấp)
norm	Chỉ tiêu hệ thống LTI
covar	Covar of response lên nhiễu trắng
damp	Tần số tự nhiên và sự suy giảm cực hệ thống
esort	Xắp xếp cực tính liên tục bởi phần thực
dsort	Xắp xếp cực tính rời rạc bởi biên độ
pade	Xấp xỉ pade của thời gian trễ

Đáp ứng thời gian

step	Đáp ứng bớc
impulse	Đáp ứng xung
inittial	Đáp ứng hệ thống không gian trạng thái với trạng
	thái khởi tạo
lsim	Đáp ứng đầu vào tuỳ ý
Ltiview	Đáp ứng phân tích GUI

gensig	Phát sinh tín hiệu đầu vào cho lsim
stepfun	Phát sinh đầu vào đơn vị -bớc

Đáp ứng tần số

bode	Đồ thị Bode của đáp ứng tần số
sigma	Đồ thị giá trị tần số duy nhất
nyquist	Đồ thị Nyquist
nichols	Biểu đồ Nichols
ltiview	Đáp ứng phân tích GUI
evalfr	Đáp ứng tần số tại một tần số nhất định
margin	Giới hạn pha và tăng ích

Liên kết hệ thống

append	Nhóm hệ thống LTI bởi việc thêm các đầu ra và đầu vào
parallel	Kết nối song song (tơng tự overload +)
series	Kết nối nối tiếp (tơng tự overload *)
feeback	Kết nối hồi tiếp hai hệ thống
star	Tích số star(kiểu liên kết LFT)
connect	Chuyển hoá từ kiểu không gian trạng thái sang đặc tính biểu đồ khối

Dụng cụ thiết kế cổ điển

rlocus	Quỹ tích nghiệm
acker	Sự thay thế cực SISO
place	Sự thay thế các MIMO
estime	Khuôn dạng bộ đánh giá

Công cụ thiết kế LQG

cong cu unice ne E	.40
lqr, dlqr	Bộ điều chỉnh hồi tiếp và phơng trình bậc hai tuyến tính
lqry	Bộ điều chỉnh LQ với đầu ra phụ
lqrd	Bộ biến đổi LQ rời rạc sang liên tục
kalman	Bộ đánh giá Kalman
lqgrreg	Bộ biến đổi LQG đợc đa ra từ độ tăng ích LQ và bộ đánh
	giá Kalman

Giải quyết phép toán ma trận

lyap	Giải phơng trình Lyapunop liên tục
dlyap	Giải ph ơng trình Lyapunop rời rạc
care	Giải phơng trình đại số Riccati liên tục
dare	Giải phong trình đại số Riccati rời rạc

Sự biểu diễn

crtldemo	Giới thiệu đến hộp công cụ hệ thống điều khiển
jetdemo	Thiết kế kinh điển bộ chống suy giảm âm của ph-

	ơng tiện vận chuyển trực thăng
diskdemo	Thiết kế bộ điều khiển số ổ đĩa cứng
milldemo	Điều khiển LQG SISO và MIMO của hệ thống cán
	thép tròn
kalmdemo	Thiết kế bộ lọc Kalman và mô phỏng

-----000-----

Chương 22

Hộp dụng cụ xử lí tín hiệu

22.1 Phân tích tín hiệu

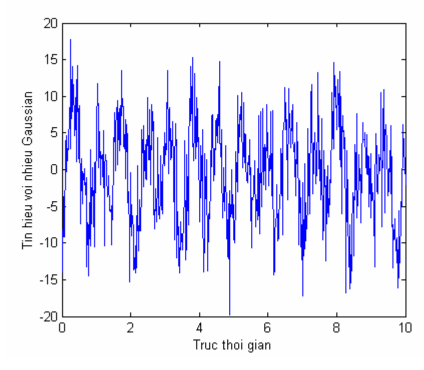
Hộp công cụ xử lí tín hiệu cung cấp công cụ cho kiểm tra và phân tích tín hiệu; kiểm tra và phân tích tần số của nó hoặc phổ và xây dựng bộ lọc. chúng ta xây dựng một tín hiệu nhiễu sau đó phân tích nó.

```
>> t = linspace(0,10,512); % truc thời gian

>> x = 3*\sin(5*t) - 6*\cos(9*t) + 5*\operatorname{randn}(\operatorname{size}(t));

% tín hiệu với nhiễu Gaussian

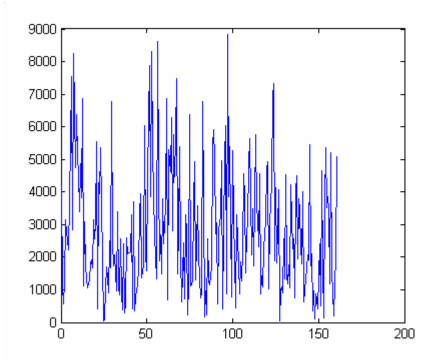
>> plot(t,x) % đồ thị tín hiệu
```



Hình 22.1

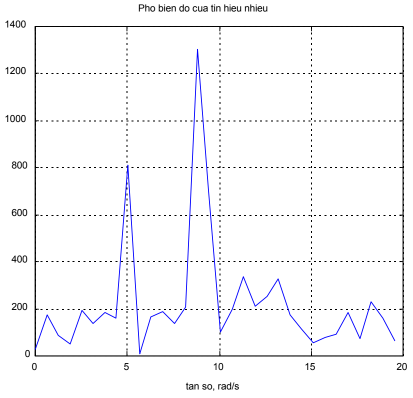
```
>> x = fft(x);
>> X = fft(x);
>> Ts = t(2) - t(1);
```

đồ thị được vẽ ở hình 22.2



Hình 22.2

```
>> i = find(w<=20);
>> plot(w(i), Xp(i))
>> grid
>> xlabel('tan so, rad/s')
>> titile('Pho bien do cua tin hieu nhieu')
```



Hình 22.3

trợ giúp

23.1 Cửa sổ lệnh trợ giúp

MATLAB trợ giúp một số lệnh giúp bạn truy nhập thông tin nhanh chóng về các lệnh của MATLAB hoặc các hàm bên trong cửa sổ lệnh, bao gồm *help*, *lookfor*, *whatsnew*, và *info*.

23.1.1 Lệnh help

Lệnh *help* của MATLAB là cách đơn giản nhất để nhận trợ giúp nếu bạn biết được topic của cái cần trợ giúp. Nhập vào lệnh *help* topic, màn hình sẽ hiển thị nội dung của topic đó nếu như nó tồn tai. Ví như:

```
>> help sqrt
        SQRT      Square root.
             SQRT(x) is the square root of the elements of x. complex
results are produced if X is not positive
        See also SQRT
```

Bạn sẽ nhận được trợ giúp của MATLAB về hàm căn bậc hai. Mặt khác, nếu như bạn nhập vào dòng lệnh sau:

```
>> help cows cows not found
```

thì MATLAB sẽ không biết gì về cows. Bởi vì hàm này không có trong thư viện mẫu.

Chú ý: trong ví dụ trên, SQRT được viết chữ hoa. Tuy nhiên khi sử dụng sqrt không bao giờ là chữ in, do MATLAB là một ngôn ngữ chặt chẽ nên SQRT sẽ không được biết đến và quá trình sẽ sinh ra lỗi.

Để tóm tắt, tên hàm được in hoa để cho dễ đọc nhng khi sử dụng, hàm sử dụng kí tự thông thường.

Lệnh *help* hoạt động tốt nếu như bạn biết chính xác topic mà bạn muốn trợ giúp mà điều này thường khó thực hiện, *help* hướng dẫn bạn trực tiếp truy tìm chính xác các topic mà bạn muốn, bạn chỉ đơn giản nhập vào *help* mà không có topic.

```
>> help
      HELP topics
      MATLAB: general
                              - mục đích chung của câu lệnh
      MATLAB: ops
                              - các toán tử và các kí hiệu đặc biệt
      MATLAB: lang
                               - xây dựng ngôn ngữ lập trình.
      MATLAB: elphun
                               - các hàm toán học sơ đẳng
                               - các hàm toán học đặc biệt
      MATLAB: specfun
      MATLAB: matfun
                               - hàm ma trận - đại số học tuyến tính
      MATLAB: datafun
                                - hàm biến đổi fourier và phân tích dữ liêu
```

```
- các đa thức và phép nôi suy
MATLAB: polyfun
MATLAB: funfun
                          - phương án giải các ODE và các hàm của hàm
MATLAB: sparfun
                          - ma trân sparfun
MATLAB: graph2d
                          - đồ hoa 2 chiều
MATLAB: graph3d
                          - đồ hoa 3 chiều
MATLAB: specgraph
                                 - đồ thi phổ
MATLAB: graphics
                          - thao tác đồ hoa
                          - các công cu giao tiếp người sử dung và đồ hoa
MATLAB: uitools
MATLAB: strfun
                          - xâu kí tư
MATLAB: iofun
                          - têp vào / ra
MATLAB: timefun
                          - ngày tháng và thời gian
                                 - cấu trúc và kiểu dữ liêu
MATLAB: datattypes
MATLAB: MacOS
                           - các hàm trong Macintosh
                           - ví du và minh hoa
MATLAB: demos
MATLAB: specmat
                           - ma trân đặc biệt
MATLAB: local
                           - tham chiếu
MATLAB: contol
                           - hộp công cụ hệ thống điều khiển
                           - hộp công cu xử lí tín hiệu
MATLAB: signal
MATLAB: symbolic
                           - hộp công cụ toán học
```

Thêm trợ giúp trong thư mục: topic, nhập vào "help topic"

23.1.2 Lệnh lookfor

Lệnh *lookfor* cung cấp sự trợ giúp bằng việc tìm kiếm tất cả các dòng đầu của *help topic*, và các M-file trên đường dẫn mà MATLAB đang tìm, và trả lại danh sách tất cả các file chứa từ khoá mà bạn khai báo..Một điều rất quan trọng là từ khoá không cần thiết là một lệnh của MATLAB. Ví du:

```
>> lookfor complex
CONJ complex conjugate
IMAG complex imaginary part
REAL complex real part
CDF2RDF complex diagonal form to real block diagonal form
RSF2CSF real block diagonal form to complex diagonal form
CPLXPAIR sort numbers into complex conjugata pairs
```

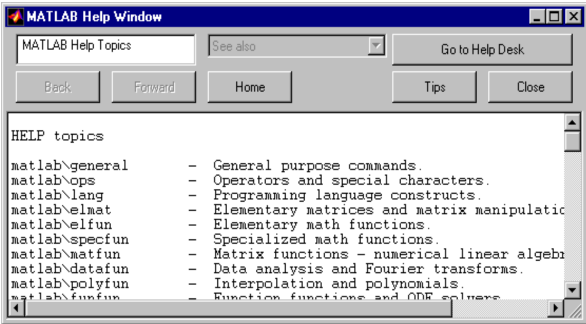
Từ khoá **complex** không phải là một lệnh của MATLAB, nhưng nó vẫn được tìm ra ở phần *help* gồm 6 lệnh của MATLAB. Nếu muốn biết thông itn về các lệnh này, hày nhập vào từ lệnh *help*. Ví du:

23.1.3 Lệnh whatsnew và info

Đúng như tên gọi của nó, *whatsnew* và *info* hiển thị những thông tin về những thay đổi và những sự cải tiến MATLAB và hộp dụng cụ của nó, nếu dùng mà không có đối số, thì *info* sẽ hiển thị những thông tin chung về MATLAB, phong pháp tiếp cận MathWorks, còn nều dùng có đối số, ví như: *whatsnew* MATLAB hoặc *info signal*, thì file *Readme* chứa thông tin **Toolbox** sẽ hiển thị, nếu nó tồn tai.

23.2 Cửa số trợ giúp

Một sự mở rộng của hệ thống trợ giúp trong MATLAB5 đó là cửa số **help** mới. Lệnh *helpwin* sẽ mở ra cửa sổ mới trên màn hình của bạn và bạn có thể dùng chuột đi di chuyển thanh sáng đến mục nào mà bạn quan tâm. Nếu dùng lệnh *helpwin* mà không có tham số, thì cửa sổ **help** có dạng như hình sau:



Hình 23.1

Nhấn kép vào bất cứ topic nào hiển thị trong cửa sổ **help**, sẽ hiển thị một cửa sổ mới chứa các topic con hoặc các hàm gắn với nó.

Nhấn kép vào bất cứ biểu tượng nào trong đó sẽ hiển thị thông tin trợ giúp về mục đó.

các M- File của Student Edition

HELP Topic

Thu muc MATLAB

Mục đích chung của câu lệnh

Thông tin chung

help Trợ giúp trực tuyến, hiển thị văn bản tại các dòng lệnh

helpwin Trợ giúp trực tuyến,cửa số truy xuất helpdesk Tra nhanh thông tin và các thắc mắc

demo Chạy các chương trình mẫu whatsnew Hiển thị các file Readme

Readme Thông tin mới cập nhật ở MATLAB 5

Quản lí không gian làm việc

who Danh sách các biến hiện tai

whos Danh sách các biến hiện tại, khuôn dạng dài clear Xoá bỏ các biến và hàm khỏi bộ nhớ pack Hợp nhất không gian làm việc

load Nap các biến vào không gian làm việc từ đĩa

save Lưu các biến vào đĩa

quit Thoát khỏi mục hiện tại MATLAB

Quản lí đường dẫn

path Nhận/tạo đường dẫn

addpath Thêm thư mục theo đồng dẫn rmpath Rời thư mục từ từ đường dẫn

editpath Sửa đổi đường dẫn

Quản lí các hàm và lệnh

what Danh sách các file đặc trưng của MATLAB trong thư mục

type Danh sách file-M edit Soạn thảo filr-M

lookfor Tìm kiếm tất cả các file-M theo từ khoá

which Xác đinh các hàm và file

pcode Tạo file-P

inmem Danh sách các hàm trong bộ nhớ

mex Biên dịch hàm MEX

Câu lệnh điều khiển

echo Lấy lại lệnh từ file-M

more Kiểm soát đầu ra các trang ở cửa sổ lênh

diary Lưu giữ văn bản

format Thiết lập định dạng cho đầu ra

Hoạt động của lệnh hệ thống

cd Thay đổi thư mục làm việc hiện tại pwd Hiển thị thư mục làm việc hiện tại

dir Danh sách thư mục

delete Xoá file

getenv Lấy lại biến môi tròng

! Thực hiện câu lệnh của hệ điều hành dos Thực hiện lệnh dos và trả lại kết quả unix Thực hiện lệnh unix và trả lại kết quả vms Thực hiện lệnh VMS DCL và trả lại kết quả

web Mở trình xét duyệt Web

computer Loại máy tính

M-file gỡ rối

debug Danh sách các lệnh gỡ rối

dbstop Tạo điểm ngắt

dbclear Di chuyển điểm ngắt dbcont Tiếp tục thực hiện lệnh

dbstackHiển thị các hàm gọi ngăn xếpdbstatusDanh sách các điểm ngắtdbstepThực hiện một hoặc nhiều dòngdbtypeDanh sách file-M với số lượng dòng

dbup Thay đổi phạm vi không gian làm việc địa phương

dbquit Thoát khỏi chế độ gỡ rối

dbmex file- MEX gỡ rối (chỉ cho UNIX)

Các toán tử và các kí tự đặc biệt

Sản phẩm cơ căng

Các toán tử

plus (+) Công uplus (+) Cộng unary Trừ minus (-) uminus (-) Trừ unary mtimes(. *) Nhân ma trận times (*) Nhân mảng Luỹ thừa ma trân mpower (^) power (. ^) Luỹ thừa mảng mldivide (\) Chia trái ma trân mrdivide /) Chia phải ma trận Chia trái mảng ldivide (.\) Chia phải ma trận mdivide (./)

Toán tử quan hệ

kron

eq (==)

ne (~=)

lt (<)

ytilde Shang

Không bằng

Không bằng

Nhỏ thua

gt (>)

Lớn hơn

le (<=) Nhỏ thua hoặc bằng

ge (>=) Lớn hơn hoặc bằng

Toán tử logic

 and (&)
 Logic và

 or (|)
 Logic hoặc

 not (~)
 Logic phủ định

 xor
 Logic hoặc phủ định

any True nếu mọi phần tử của vector khác không all True nếu tất cả các phần tử khác không

Các toán tử Bitwise

bitandBitwise andbitcmpBit hoàn thànhbitorBitwise OR

bitmax Maximum floating point integer

bitset Thiết lập bít
bitget Nhận bít
bitshift Dịch bit

Thiết lập các kí tự

union Thiết lập liên kết
unique Chỉ sự duy nhất
intersect Thiết lập sự giao nhau
setdiff Tạo sự khác nhau
setxor Thiết lập hoặc phủ định

ismember True nếu thiết lập các thành viên

Các kí tự đặc biệt

colon Dấu hai chấm
() Dấu ngoặc đơn
[] Dấu ngoặc vuông
{} Dấu ngoắc nhọn
. Chấm thập phân

Truy nhập cấu trúc trường

Thư mục mẹ Sự tiếp tục Dấu phảy Dấu chấm phảy Chú thích

Liên quan câu lệnh của hệ điều hành

= Gán
' Nháy
transpose(.') Chuyển vị

ctranspose(')

Chuyển vị số pắc liên hợp
horzcat [,]

Gép chuỗi theo chiều ngang
vertcat[;]

Gép chuỗi theo chiều đứng

subsasgn Gán subscripted

bsref Tham chiếu subscripted

subsindex Chỉ số subscripted

Cấu Trúc ngôn ngữ lập trình

Câu lệnh điều khiển

if Điều kiện thực hiện câu lệnh

elseif Dùng với if else Dùng với if

end Kết thúc lệnh if, for, while for Lặp lại câu lệnh một số lần

while vòng lặp while

break Thoát khỏi vòng lặp for và while

return Trở về từ hàm gọi

pause Tạm dừng cho tới khi nhấn một phím bất kì

Thi hành và định giá

eval Thực hiện xâu với biểu thức MATLAB

feval Thực hiện hàm chỉ ra bởi xâu

evalin Định giá các biểu thức trong không gian làm việc builtin Thực hiện các hàm đợc tạo bởi phương pháp xếp chồng

assignin Gán các biến trong không gian làm việc

run Chạy script

Script, hàm, và các biến

script Về script MATLAB và file-M

function Thêm hàm mới

global Định nghĩa biến toàn cục

mfilename Tên và các M-file đang thực hiện hiện tại lists Dấu phảy phân chia các danh sách

exist Kiểm tra xem các biến hoặc các hàm có được định nghĩa hay không

isglobal True nếu là biến toàn cục

Thao tác với các đối số

nargchk Công nhận số lượng các đối số đầu vào Số lượng hàm các đối số đầu vào Số lượng hàm các đối số đầu ra

varagin Danh sách các đối số đầu vào, độ dài các biến varaout Danh sách các đối số đầu ra, độ dài các biến

inputname Tên đối số đầu vào

Hiển thị thông báo

error Hiển thị thông báo lỗi và hàm huỷ warning Hiển thị thông báo cảnh báo

lasterr Thông báo lỗi trước

errortrap Bổ qua lỗi trong quá trình kiểm tra

disp Hiển thị một mảng

fprintf Hiển thị thông báo định dạng sprintf Ghi dữ liệu định dạng vào một xâu

Đầu vào tương hỗ

input Nhắc người sử dụng nhập vào keyboard Goi bàn phím từ M-file

pause Đợi người sử dụng nhập dữ liệu vào uimenu Tạo giao diện bằng chọn-người sử dụng

uicontrol Tạo giao diện người điều khiển

Ma trận cơ bản và Thao tác với ma trận

Ma trận cơ bản

zeros Mång số không ones Mång số 1

eye Nhận dạng ma trận repmat Tái tạo và mảng

rand Số ngẫu nhiên xắp xếp đồng đều randn Số ngẫu nhiên xắp xếp thông thường

linspace Vector không gian tuyến tính logspace Vector không gian logarthm meshgrid Mảng X-Y cho đồ thị 3 chiều

Vector không gian thông thường và chỉ số trong ma trận

Thông tin mảng cơ sở

size Kích cỡ ma trận length Độ dài vector ndims Số chiều

disp Hiển thị ma trận hoặc văn bản isempty True nếu là ma trận trống isequal True nếu ma trận là đồng nhất

isnumaric True cho mång số islogical True cho mång logic

logical Chuuyển đổi giá trị số thành logic

Thao tác với ma trận

reshape Thay đổi kích cỡ

diag Ma trận đường chéo và đường chéo của ma trận

tril Trích phía dưới ra ma trận tam giác triu Trích phía trên ra ma trận tam giác fliplr Ma trận flip theo hướng trái /phải flippud Ma trận flip theo hướng trên/ dới flipdim Ma trân flip doc theo chiều khai báo

rot90 Quay đi một góc 90 độ

find Tìm chỉ số phần tử khác không

end Chỉ số cuối

sub2ind Chỉ số tuyến tính từ multiple subscripts ind2sub Multiple subscripts từ chỉ số tuyến tính

Hằng và các biến đặc biệt

ans Trả lại kết quả khi biểu thức không được gán

eps Viết dưới dạng dấu phảy động realmax Số dấu phảy động dương lớn nhất realmin Số dấu phảy động dương nhỏ nhất

pi 3.1415926535897...

i,j Đơn vị ảo thể Vô cùng

NaN Không phải là một số isNaN True nếu NaN

isinf True nếu số phần tử là không vô cùng isfinite True nếu số phần tử là vô cùng flops Đếm số chữ số sau dấu phảy động

Các biến đặc biệt

ans Trả lại kết quả khi biểu thức không được gán

eps Độ chính xác sau dấu phảy động

рi

i, j inf

NaN Không phải dạng số clock Đồng hồ tường

date Ngày

flops Đểm sự hoạt động của dấu phảy động nargin Số lượng các đối số của hàm vào Số lượng các đối số hàm ra

Các loại ma trận đặc biệt

Bầu ban comban Đường chéo diag eye Nhân dang Bí mât gallery hadamar Hadamard hankel Hankel hilb Hilbert invhilb Hilbert đảo linspace Vector Vector logspace

magic Vuông Magic

meshdom Thực hiện cho mesh plots

ones Hằng

rand Các phần tử ngẫu nhiên

toeplitz Toeplitz

Vandermonde vander

Không zeros

Các hàm toán học thông thường

Các hàm lượng giác

Hàm sine sin Hàm cosine cos Hàm tangent tan Hàm arcsine asin Hàm arccosine acos atan Hàm arctangent Hàm arctan góc phần t atan2 Sine hyperpolic sinh Cosine hyperpolic cosh Tangent hyperpolic tanh Arcsine hyperpolic asinh acosh Arccosine hyperpolic Arctangent hyperpolic atanh

Các hàm toán học

Trị tuyệt đối hoặc biên độ số phức abs

Góc pha angle sqrt Căn bâc hai Phần thực real Phần ảo imag Phức liên hợp conj

Làm tròn đến số nguyên gần nhất round

Làm tròn đến không fix floor Làm tròn đến âm vô cùng Làm tròn đến vô cùng ceil

Hàm dấu sign

Sự lu lại hoặc các khối (modulus) rem

Hàm mũ cơ sở e exp log Logarithm tư nhiên

Log 10 cơ sở \log_{10}

Các hàm đặc biệt

Hàm airy airy

Hàm Bessel loai thứ nhất besseli Hàm Bessel loai thứ hai besselv

Hàm Bessel loại thứ ba (hàm Hankel) besselh besseli Sửa đổi hàm Bessel loại thứ nhất Sửa đổi hàm Bessel loại thứ hai besselk

Hàm beta beta

betainc Hàm beta không hoàn toàn betaln Hàm logarithm beta

erf Hàm lỗi

erfc Hàm lỗi thành phần ellipk Phép tích phân elliptic ellipi Hàm elliptic Jacobian

gamma Hàm gamma

Hàm logarithm gamma gammaln

inverf Hàm lỗi ngược Xấp xỉ rat

Hàm lí thuyết số học

Hê số sơ khai factor

isprime True nếu là số sơ khai Danh sách các số sơ khai primes gcd Bộ chia chung lớn nhất Phép nhân chung nhỏ nhất lcm

rat Xấp xỉ hữu tỉ Đầu ra hữu tỉ rats Sư hoán vi perms

Sự tổ hợp chập K của N phần tử nchoosek

Đồ hoạ

Trang đồ hoạ

plot Đồ thị tuyến tính X-Y Đồ thị loglog X-Y loglog Đồ thị semi-log X-Y semilogx semilogy Đồ thị semi-log X-Y polar Đồ thi toa đô cực

Mặt lưới không gian 3 chiều mesh

Đồ thị đường bao contour

Miền trong của đồ thị lưới meshdom Biểu đồ hình chữ nhật bar errorbar Thêm vào errorbars

Tiêu đề đồ thi title Nhãn truc x xlabel ylabel Nhãn trục y

Kẻ đường lưới trong đồ thị grid Văn bản ở vi trí bất kì text Văn bản ở vi trí con trỏ gtext

ginput Nhập đồ hoa

Điều khiển cửa số đồ hoạ

axis Cân chỉnh truc toa đô và hình dang của nó

Co vào hoặc dẫn ra đồ thi zoom Giữ đồ thi trên màn hình hold shg Hiển thị đồ thị nên màn hình Xoá đồ thi trên màn hình clg Tách cửa số đồ hoa

subplot

Lệnh đồ hoạ thông thường

plot3 Vẽ đường thẳng và điểm trong không gian 3 chiều

mesh Bề mặt không gian 3 chiều

surf Tô màu bề mặt không gian 3 chiều

fill3 Điền đầy đa giác 3 chiều

Cân chỉnh màu

colormap Tra cứa bảng màu

caxis Sự phân chia bảng màu giả

shading Chế độ làm bóng hidden Chế độ dấu các nét

brighten Bảng tra cứu màu tối hoặc sáng

Chiếu sáng

surfl Làm bóng bề mặt không gian 3 chiều bằng chiếu sáng

lighting Chế độ chiếu sáng

material Chế độ phản chiếu tự nhiên

specular Sự phản chiếu

diffuse Sự phản chiếu khuếch tán surfnorm Bề mặt thông thường

Bảng màu

hsv Bảng giá trị màu bão hoà hot Bảng màu đen- trắng- đỏ - vàng

gray Bảng màu chia theo độ xám tuyến tính

pink Màu hồng white Màu trắng

bone Màu xám pha lẫn xanh da trời

•

Điều chỉnh trục

axis Điều chỉnh hình dáng và độ phân chia

zoom Co vào hoặc dẫn ra đồ thi

grid Đường kể lưới
box Hộp chứa trục toạ độ
hold Lưu đồ thi hiện tại

axes Xây dựng trục ở một vị trí bất kì

Chú thích đồ hoạ

title Tiêu đề đồ hoạ xlabel Nhãn trục x ylabel Nhãn trục y zlabel Nhãn trục z

colorbar Hiển thị thanh màu text Chú thích văn bản

gtext Di văn bản đến vị trí chuột

chuỗi kí tự

Khái quát chung

char Tạo một chuỗi kí tự

double Chuyển chuỗi sang mã số kí tự

cellstr Tạo mảng chuỗi tế bào từ mảng kí tự

blanks Xâu rỗng

deblank Di chuyển các xâu rỗng

eval Thực hiện xâu với biểu thức MATLAB

Kiểm tra chuỗi

schar True nếu là chuỗi kí tự (xâu) iscellstr True nếu là mảng chuỗi tế bào

isletter True nếu là chữ hoa trong bảng chữ cái

isspace True nếu là kí tự rỗng

Các phép toán với chuỗi

streat Kết nối xâu strveat Kết nối dọc xâu stremp So sánh chuỗi

strncmp So sánh N kí tự đầu tiên của chuỗi findstr Tìm một xâu bên trong xâu khác

strjust Mång kí tự đồng đều

strrep Thay thế chuỗi bằng chuỗi khác

strtok Tìm thẻ bài trong chuỗi upper Chuyển chuỗi sang chữ hoa

lower Chuyển chuỗi sang kí tự thông thường

Chuỗi và văn bản

abs Chuyển đổi từ chuỗi sang giá trị ASCII

num2str Đổi từ số thành chuỗi int2str Đổi số nguyên sang chuỗi

settr Thiết lập cờ để chỉ rằng ma trận đó là một chuỗi

sprintf Đổi số sang chuỗi

hex2num Chuyển đổi chuỗi từ hệ 16 sang dang số

file input/output

Mở và đóng file

fopen Mở file fclose Đóng file

File nhị phân i/o

fwrite

fread Đọc dữ liệu nhị phân từ file

Viết dữ liệu nhị phân lên file

File i/o định dạng

fscanf Đọc dữ liệu đã định dạng từ file fprintf Ghi dữ liệu đã định dạng lên file

fgetl Đọc dòng lênh từ file, thay bằng dòng mới fgets Đọc dòng lênh từ file, giữ nguyên dòng mới

input Hiển thị để người dùng nhập vào

Vị trí file

ferror Kiểm ra trạng thái file

feof Kiểm tra xem đã kết thúc file hay cha

fseek Thiết lập bộ chỉ thị vị chí file ftell Nhận từ bộ chỉ thị vị trí file

frewind Rewind file

Các hàm xuất nhập file

load Nạp không gian làm việc từ file-MAT

save Lưu giữ không gian làm việc vào file - MAT

dlmread Đọc file phân định ASCCI dlmwrite Ghi file phân định ASCCI

Xuất nhập file ảo

imread Đọc phần ảo từ file đồ hoạ imwrite Ghi phần ảo lên file đồ hoạ imfinfo Trả lại thông tin về file đồ hoạ

Xuất nhập file audio

auwrite Ghi file âm thanh NEXT/ SUN (". au") auread Ghi file âm thanh NEXT/ SUN (". au") wavwrite Ghi file Microsoft WAVE (". wav") bọc file Microsoft WAVE (". wav")

Cửa số lệnh I / O

clc Xoá cửa sổ lệnh

home Đa con trỏ về đầu văn bản

disp Hiển thị mảng

input Thông báo cho ngời sử dụng nhập vào

pause Đợi từ người sử dụng trả lời

thời gian và ngày

Giờ và ngày hiện tại

now Giờ và ngày hiện tại hiển thị dạng số date Giờ và ngày hiện tại hiển thị dạng chuỗi clock Giờ và ngày hiện tại hiển thị dạng vector

Các hàm cơ bản

datenum Số ngày nối tiếp datestr Chuỗi thay thế ngày datevec Thành phần ngày tháng

Hàm ngày tháng

calendar Lich

weekday Ngày trong tuần eomday Kết thúc tháng

datetick Dấu tick định dạng cho ngày tháng

Hàm đếm

cputime Thời gian cpu tính theo đơn vị giây

tic, toc Bộ đếm ngừng hoạt động

etime Thời gian thiết lập pause Dừng trong một giây

kiểu dữ liệu và cấu trúc

Kiểu dữ liệu

double Chuyển đổi thành double sparse Ttạo một ma trận không liên tục

char Xây dựng mảng kí tự cell Tạo mảng tế bào

struct Xây dựng hoặc chuyển đổi thành mảng cấu trúc uint8 Chuyển đổi thành số nguyên không dấu 8 bit

inline Xây dựng đối tượng INLINE

Hàm của mảng nhiều chiều

cat Mång kết nối ndims Số chiều

ndgrid Tạo thành mảng cho các hàm N-D và phép nôi suy

permute Phép nội suy số chiều của mảng

ipermute Nghịch đảo phép nội suy số chiều của mảng

shiftdim Chuyển dịch số chiều

Hàm của mảng tế bào

cell Tạo mảng tế bào

celldisp Hiển thị nội dung của mảng tế bào cellplot Hiển thị thuật hoạ mảng tế bào

num2cell Chuyển đổi mảng số thành mảng tế bào

deal Phân phát đầu vào đến đầu ra

cell2struct Chuyển đổi mảng tế bào thành mảng cấu trúc struct2cell Chuyển đổi mảng cấu trúc thành mảng tế bào

iscell True nếu là mảng tế bào

Hàm cấu trúc

struct Tạo hoặc chuyển đổi thành mảng cấu trúc

fieldsnames Nhận tên trường cấu trúc

getfield Nhận lại nội dung của trường cấu trúc setields Thiết lập nôi dung trường cấu trúc isfield True nếu trường ở trong mảng cấu trúc

istruct True nếu là mảng tế bào

chuyển đổi dữ liệu động

Hàm tớ DDE

ddeadv

ddeexec

ddeinit

ddereq

ddeterm

ddeunadv

Thiết lập bộ giám sát liên kết

Da xâu ra để thực hiện

Khởi tạo sự giao tiếp DDE

Yêu cầu dữ liệu từ các ứng dụng

Kết thúc sự giao tiếp DDE

Cởi bỏ bộ giám sát liên kết

Ví dụ và sự thể hiện

MATLAB/matrận

intro Giới thiệu phép toán ma rận cơ bản trong MATLAB

inverter Giải thích ma trận đảo

matmanip Giới thiệu phép nhân ma trận

Cửa số lệnh

clc Xoá cửa sổ lệnh

home Đa con trỏ về đầu dòng

format Thiết lập dạng hiển thị kết quả disp Hiển thị ma trận hoặc văn bản

fprintf In số được định dạng echo Cho phép gọi lại câu lệnh

General

hlep Phương tiện trợ giúp
demo Chạy các chương trình mẫu
who Danh sách các biến trong bộ nhớ
what Danh sách các M-file trên đĩa
size Số chiều của hàng và cột

lengh Độ dài vector

clear Xoá không gian làm việc

computer Loại máy tính

^C Huỷ biến địa phương quit Lết thúc chương trình exit Tương tự như quit

(Lập trình)Programming và file-M

input Nhập số từ bàn phím keyboard Gọi bàn phím nh M-file error Hiển thị thông báo lỗi function Định nghĩa hàm

eval Văn bản được giải thích trong các biến feval Hàm định giá được gọi ra bởi chuỗi

echo Cho phép goi lai câu lênh

exist Kiểm tra xem có biến tồn tại hay không

casesen Thiết lập độ nhạy của case global Định nghĩa các biến toàn cục

startup Khởi tạo M-file

getenv Nhận chuỗi môi trường

menu Lựa chọn từ bảng chọn

etime Elapsed time (không kể đến thời gian)

Các file trên đĩa

chdir Đổi thư mục hiện tại

delete Xoá file diary Ghi mục

dir Th mục của file trên đĩa load Nạp các biến từ file save Lưu các biến nên file type Liệt kê hàm hoặc file what Hiển thị các M-file trên đĩa

fprintf Viết vào file

pack Nén bộ nhớ qua save

Đa thức

poly Đa thức đặc trưng

roots Nghiệm đa thức- phương pháp ma trận bầu bạn

roots 1 Nghiệm đa thức- phương pháp Laguerre

polyval Uớc lượng đa thức

polyvalm Ước lượng đa thức ma trận

conv Phép nhân deconv Phép chia

residue Khai triển đa thức

polyfit Sự diều chỉnh độ chênh lệch đa thức

Các hàm ma trận và đại số tuyến tính

Phân tích ma trận

norm Chỉ tiêu ma trận hoặc vector normest Định giá ma trận hai chỉ tiêu

rank Hạng ma trận det Định thức

trace Tổng các phần tử trên đường chéo chính

null Không gian trống orth Tính trực giao

rref Rút gọn hàng theo hình bậc thang

subspace Góc giữa hai số âm

Phép toán tuyến tính

\và / Lời giải phép toán tuyến tính; sử dụng help slash

iny Ma trân đảo

cond Số điều kiện đối với ma trận đảo condest Định giá số điều kiện một chỉ tiêu

lu Sư tìm thừa số LU

luinc Tim thừa số LU không hoàn thành

Giá trị duy nhất

svd Sự phân tích giá trị duy nhất svds Một số giá trị duy nhất poly Đa thức đặc trưng vấn đề của đa thức condeig Số điều kiện với hy vọng

qz Sự tìm thừa số cho hàm suy rộng

schur Sự phân tích chuỗi

Hàm ma trận

expm Ma trận theo hàm mũ logm Ma trận logarithm sqrtm Ma trận bậc hai

funm Định giá chung hàm ma trận

Tìm thừa số tiêu chuẩn

qrdelete Xoá bỏ thư mục từ sự tìm thư mục QR qrinsert Gài vào thư mục trong sự tìm thừa số QR

rsf2csf Mẫu đường chéo thực tới mẫu đường chéo phức tạp

balance Cân bằng để tăng độ chính xác

Biến đổi fourier và phân tích dữ liệu

Phép toán cơ bản

max Thành phần lớn nhất
min Thành phần nhỏ nhất
mean Giá trị trung bình
median Giá trị trung tuyến
std Độ lệch góc chuẩn
sum Tổng của các số hạng
prod Kết quả của các phần tử

hist Biểu đồ

trapz Hình thang số nguyên

cumsum Tổng tích lũycủa các phần tử cumprod Kêt quả tích luỹcủa các phần tử cumtrapz Số nguyên tích luỹ bậc thang

Sai phân có hạn

diff Sai phân và đạo hàm xấp xỉ

gradient Gradient xấp xỉ del2 Laplacien rời rạc

Filtering and convolution (nếp, cuộn)

filter Bộ lọc số một chiều Bộ lọc số 2 chiều

conv Phép nhân đa thức và sư nén lai

conv2 Nén 2 chiều

convn Nén n chiều

deconv Giải nén và chia đa thức

Biến đổi fourier

fft Biến đổi fourier rời rac

fft2 Biến đổi fourier rời rạc 2 chiều Biến đổi fourier rời rạc n chiều ifft Biến đổi fourier rời rạc ngược ifft2 Biến đổi fourier rời rạc hai chiều Biến đổi fourier rời rạc na chiều biến đổi fourier rời rạc n chiều

Đa thức và phép nội suy

Phép nội suy

interpl Phép nội suy một chiều (tra bảng) interplq Phép nội suy tuyến tính một chiều nhanh

interpft Phép nội suy một chiều sử dụng phương pháp FFT

interp2 Phép nội suy hai chiều (tra bảng)
interp3 Phép nội suy ba chiều (tra bảng)
interpn Phép nội suy n chiều (tra bảng)
griddata Điều chỉnh bề mặt và lới dữ liệu

hàm và giải pháp ODE

Optimization and Root Finding

fminTối thiểu hàm một biếnfminsTối thiểu hàm vài biếnfzeroTìm hàm một biến không

Numaric Integration

quad Tích phân định giá về số lượng, phương pháp trật tự thấp quad8 Tích phân định giá về số lượng, phương pháp trật tự cao hơn

dblquad Tích phân hai lần định giá về số lượng

Đối tượng hàm inline

inline Xây dựng đối tượng INLINE

argnames Tên đối số formula Thể thức hàm

char Chuyên đổi đối tương INLINE thành mảng kí tư

ma trận rời rạc

Các ma trận không liên tục cơ bản

speye Ma trận đồng nhất thức không liên tục

sprand Ma trận ngẫu nhiên phân chia một cách không liên tục đồng nhất sprandn Ma trận ngẫu nhiên phân chia một cách không liên tục thông thường

sprandsy Ma trận đối xứng ngẫu nhiên không liên tục

spdiags Ma trận không liên tục được tậo thành từ đường chéo

Full to Sparse Conversion

sparse Tạo ma trận không liên tục

full Chuyển đổi ma trận không liên tục thành ma trận đầy đủ

find Tìm chỉ số các phần tử khác không

spconvert Nhập vào từ định dạng ma trận không liên tục bên ngoài

mục lục

cài đặt 1 MATLAB for WIN a) ố CD ROM. b) Bộ nhớ. chương l: Giới THiệu chung 1.1 Các phép toán đơn giản 1.2 Không gian làm việc của MATLAB 1.3 Biến. 1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Số phức. chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUẬT 2.1 Các hàm toán học thống thường. chương 2: Chức ĐặC ĐIỂM CỦA CỦA SỐ LỆNH 3.1 Quân lí không gian làm việc của MATLAB 1 3.2 Ghi và phục hồi đữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiến thị số 1 chương 5: QUâN Lỹ Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 6.1 Mâng đơn 2 6.2 Địa chỉ của măng 2 6.3 Cấu trúc của măng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mâng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với măng 3 6.7 Tim kiếm máng con 3 6.8 So sánh mãng 3 6.7 Tim kiếm máng con 3 6.8 So sánh mãng 4 6.9 Kích cỡ của măng 4 6.10 Mãng nhiều chiều 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận	Matlab toàn tập	1
a) ổ CD ROM. b) Bộ nhớ. chương 1: Glới THlệu chung 1.1 Các phép toán đơn giản 1.2 Không gian làm việc của MATLAB 1.3 Biến 1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Sổ phức. chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUẬT 2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CửA CửA Sổ LỆNH 3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 3.2 Ghi và phục hồi đữ liệu 3.3 Khuôn dạng hiến thị số 1. chương 4: Script M_files chương 4: Script M_files chương 5: Quản Lý Tệp. 2. 2.1 MATLAB khi khởi động 2. chương 6: các phép toán với MảNg. 6.2 Địa chĩ của măng. 6.2 Địa chĩ của măng. 6.3 Cấu trúc của măng. 6.4 Vector hàng và vector cột. 6.5 Màng có các phân tử là 0 hoặc 1. 6.6 Thao tác đối với măng. 6.7 Tim kiếm măng con 3. 6.9 Kích cỡ của măng. 4.0 Mãng nhiều chiều chương 7 các phép tính với măng. 4.7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 7.2 Các hàm ma trận. 7.3 Ma trận đặc biệt. 5. 8.1 Toán tử quan hệ. 5. 8.1 Toán tử quan hệ.		
b) Bộ nhớ . chương l: Glời THIệu chung	1. MATLAB for WIN	1
chương 1: Giới THiệu chung 1.1 Các phép toán đơn giản 1.2 Không gian làm việc của MATLAB 1.3 Biến 1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Số phức chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUậT 2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CỦA CỬA SỐ LỆNH 1 3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 1 3.2 Ghi và phục hỗi dữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiến thị số 1 chương 4: Script M. files 1 chương 5: QUản Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Măng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tim kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mãng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính	a) ổ CD ROM	1
1.1 Čác phép toán đơn giẫn 1.2 Không gian làm việc của MATLAB 1.3 Biển 1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Số phức chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUậT 2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CửA CửA SỐ LệNH 3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 3.2 Ghi và phục hồi dữ liệu 3.3 Khuôn dạng hiển thị số 1 3.3 Khuôn dạng hiển thị số 1 1 chương 4: Script M files 1 chương 5: Quần Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: Các phép toán với MãNg. 2 6.1 Măng đơn 2 6.2 Địa chỉ của măng. 2 6.3 Cấu trúc của măng. 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Măng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với măng. 3 6.7 Tìm kiểm măng con 3 6.8 So sánh măng. 3 6.9 Kích cỡ của măng. 4 4 chương 7 các phép tính với mảng. 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 7 2 Các hàm ma trận 7 3 Ma trận đặc biệt 5 5 thương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 5 8.1 Toán tử quan hệ	b) Bộ nhớ	1
1.2 Không gian làm việc của MATLAB 1.3 Biến 1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Số phức chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUẬT 2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CỦA CỬA SỔ LỆNH 3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 1.3.2 Ghi và phục hồi dữ liệu 1.3.3 Khuôn dạng hiến thị số 1. chương 4: Script M files 1. chương 5: QUảN LỸ Tệp 2. 5.1 MATLAB khi khởi động 2. chương 6: Các phép toán với MÄNg 2. 6.1 Mặng đơn 2. 6.2 Địa chỉ của mặng 2. 6.3 Cấu trúc của mặng 2. 6.4 Vector hàng và vector cột 2. 6.5 Mặng có các phần tử là 0 hoặc 1 3. 6.6 Thao tác đối với mặng 3. 6.8 So sánh mặng 4. 6.10 Mặng nhiều chiều chương 7 các phép tính với mặng 4. 17. Tạo phương trình tuyến tính 4. 7.2 Các hàm ma trận 7.3 Ma trận đặc biệt 5. chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5. 8.1 Toán tử quan hệ 5.	chương 1: Glới THIệu chung	2
1.3 Biến 1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Số phức	1.1 Các phép toán đơn giản	
1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu 1.5 Số phức chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUẬT 2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: NHỮNG ĐẶC ĐIỂM CỦA CỬA SỐ LỆNH 3.1 Quần lí không gian làm việc của MATLAB 3.2 Ghi và phục hồi dữ liệu 1.3.3 Khuôn dạng hiển thị số chương 4: Script M_files chương 5: QUẨN LÝ Tệp 2.5.1 MATLAB khi khởi động chương 6: Các phép toán với MảNg 6.1 Măng đơn 6.2 Địa chỉ của mảng 6.3 Cấu trúc của mảng 6.4 Vector hàng và vector cột 6.5 Măng có các phần tử là 0 hoặc 1 3.6.6 Thao tác đối với mảng 6.7 Tìm kiếm màng con 3.6.8 So sánh màng 3.6.9 Kích cỡ của mảng 4.7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4.7.2 Các hàm ma trận 4.7.3 Ma trận đặc biệt 5.6.1 Toán tử quan hệ 5.8.1 Toán tử quan hệ 5.8.1 Toán tử quan hệ	1.2 Không gian làm việc của MATLAB	4
1.5 Số phức		
chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUẬT 2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CỦA CỬA SỐ LỆNH 3.1 Quân lí không gian làm việc của MATLAB 1 3.2 Ghi và phục hỗi dữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiển thị số 1 chương 4: Script M_files 1 chương 5: QUÂN LÝ Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Mãng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mãng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với măng 3 6.7 Tìm kiếm măng con 3 6.8 So sánh măng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mãng nhiều chiếu 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	1.4 Câu giải thích (comment) và sự chấm câu	6
2.1 Các hàm toán học thông thường chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CỦA CỬA SỔ LỆNH 1 3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 1 3.2 Ghi và phục hỗi dữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiễn thị số 1 chương 4: Script M_files 1 chương 5: QUảN Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Mâng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mãng 2 6.3 Cấu trúc của mãng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mãng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mãng 3 6.7 Tìm kiếm măng con 3 6.8 So sánh mãng 3 6.9 Kích cỡ của mãng 4 6.10 Mãng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
chương 3: NHỮNG ĐẶC ĐIỂM CỦA CỬA SỔ LỆNH 1 3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 1 3.2 Ghi và phục hỗi đữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiễn thị số 1 chương 4: Script M_ files 1 chương 5: QUảN Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Măng đơn 2 2 6.2 Địa chỉ của măng 2 2 6.3 Cấu trúc của măng 2 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 2 6.5 Măng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 3 6.6 Thao tác đối với măng 3 3 6.7 Tìm kiếm măng con 3 3 6.8 So sánh măng 4 4 6.10 Măng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	chương 2: CáC ĐặC tính Kĩ THUậT	9
3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB 1 3.2 Ghi và phục hồi dữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiển thị số 1 chương 4: Script M_files 1 chương 5: QUảN Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: Các phép toán với MảNg 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
3.2 Ghi và phục hỗi dữ liệu 1 3.3 Khuôn dạng hiển thị số 1 chương 4: Script M_files 1 chương 5: QUản Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với Mảng 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	chương 3: NHỮNG ĐặC ĐIỂM CủA CửA SỔ LỆNH	14
3.3 Khuôn dạng hiễn thị số 1 chương 4: Script M_files 1 chương 5: QUản Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	3.1 Quản lí không gian làm việc của MATLAB	14
chương 4: Script M_files 1 chương 5: QUảN Lý Tệp 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
chương 5: QUảN Lý Tệp. 2 5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
5.1 MATLAB khi khởi động 2 chương 6: các phép toán với MảNg 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	chwong 4: Script M_files	17
chương 6: các phép toán với MảNg. 2 6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng. 2 6.3 Cấu trúc của mảng. 2 6.4 Vector hàng và vector cột. 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với mảng. 3 6.7 Tìm kiếm mảng con. 3 6.8 So sánh mảng. 3 6.9 Kích cỡ của mảng. 4 6.10 Mảng nhiều chiều. 4 chương 7 Các phép tính với mảng. 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 4 7.2 Các hàm ma trận. 4 7.3 Ma trận đặc biệt. 5 chương 8 Các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ. 5 8.1 Toán tử quan hệ. 5		
6.1 Mảng đơn 2 6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
6.2 Địa chỉ của mảng 2 6.3 Cấu trúc của mảng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
6.3 Cấu trúc của mãng 2 6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
6.4 Vector hàng và vector cột 2 6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	•,	
6.5 Mảng có các phần tử là 0 hoặc 1. 3 6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiếu 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	8	
6.6 Thao tác đối với mảng 3 6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	·	
6.7 Tìm kiếm mảng con 3 6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
6.8 So sánh mảng 3 6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
6.9 Kích cỡ của mảng 4 6.10 Mảng nhiều chiều 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5		
6.10 Mảng nhiều chiếu 4 chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
chương 7 các phép tính với mảng 4 7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 4 7.2 Các hàm ma trận 4 7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	. φ	
7.1 Tạo phương trình tuyến tính. 4 7.2 Các hàm ma trận . 4 7.3 Ma trận đặc biệt . 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ . 5 8.1 Toán tử quan hệ . 5		
7.2 Các hàm ma trận		
7.3 Ma trận đặc biệt 5 chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ 5 8.1 Toán tử quan hệ 5	• 1 0 0	
chương 8 các phép tính LOGIC Và QUAN Hệ		
8.1 Toán tử quan hệ		
<u>. </u>		
8.2 Toán tử Logic	•	
	8.2 Toán tử Logic	55

8.3 Các hàm logic và hàm quan hệ	56
chương 9 VĂN Bản	
9.1 Xâu kí tự	57
9.2 Chuyển đổi xâu	59
9.3 Các hàm về xâu	60
9.4 Ma trận tế bào của xâu	61
chương 10 thời gian	
10.1 Ngày và giờ hiện tại	
10.2 Sự chuyển đổi giữa các kiểu	
10.3 Các hàm về ngày	
10.4 Các hàm về thời gian	
10.5 Vẽ đồ thị với hàm ngày và thời gian	
chương 11 VòNG LặP ĐIỀU KHIỂN	
11.1 Vòng lặp for	
11.2 Vòng lặp while	
11.3 Cấu trúc if-else-end	
11.4 Cấu trúc switch-case	
chuong 12 HàM M FILE	
12.1 Các quy luật và thuộc tính	
chương 13 PHÂN TÍCH Dữ LIệu	
13.1 Các hàm phân tích dữ liệu	
chương 14 ĐA THứC	
14.1 Các nghiệm của đa thức	
14.2 Nhân đa thức	
14.3 Phép cộng đa thức	
14.4 Chia hai đa thức	
14.5 Dao hàm	
14.6 Tính giá trị của một đa thức	
14.7 Phân thức hữu tỉ	
chương 15 phép nội suy và mịn hoá đường cong	
15.1 Min hoá đường cong	
15.2 Nối điểm một chiều	
15.3 Xấp xỉ hoá hai chiều	
chương 16 phân tích số liệu	
16.1 Vẽ đồ thị	
16.2 Cực trị của một hàm	
16.3 Tìm giá trị không	
16.4 Phép lấy tích phân	
16.5 Phép lấy vi phân	
16.6 Phương trình vi phân	
chương 17 đồ hoạ trong hệ toạ độ phẳng	110
17.1 Sử dụng lệnh Plot	
2	
17.4 Đồ thị lưới, hộp chứa trục, nhãn, và lời chú giải	
17.5 Kiến tạo hệ trục toạ độ	
17.6 In hình	
17.7 Thao tác với đồ thị	12/
17.8 Một số đặc điểm khác của đồ thị trong hệ toạ độ phẳng	
chương 18 đồ hoạtrong không gian 3 chiều	133

18.1 Đồ thị đường thẳng.	133
18.2 Đồ thị bề mặt và lới	
18.3 Thao tác với đồ thị	
18.4 Các đặc điểm khác của đồ thị trong không gian 3 chiều	139
18.5 Bảng màu	
18.6 Sử dụng bảng màu	
18.7 Sử dụng màu để thêm thông tin	
18.8 Hiển thị bảng màu.	
18.9 Thiết lập và thay đổi bảng màu.	
<i>chương 19</i> Mảng tế bào và cấu trúc	
19.1 Mảng tế bào	
19.2 Xây dựng và hiển thị mảng tế bào	
19.3 Tổ hợp và khôi phục mảng tế bào	
19.4 Truy nhập vào trong mảng tế bào	
19.5 Mảng tế bào của chuỗi kí tự	
19.6 Cấu trúc	148
19.7 Xây dựng mảng cấu trúc	
19.8 Truy nhập vào các trường cấu trúc	
19.9 Sự nghịch đảo và hàm kiểm tra	
chương 20 Biểu tượng của hộp công cụ toán học	
20.1 Biểu thức và các đối tượng đặc trưng	
20.2 Tạo và sử dụng các đối tượng đặc trưng	
20.3 Sự biểu diễn biểu thức đặc trưng của MATLAB	
20.4 Biến đặc trưng	
20.5 Phép toán trên biểu thức đặc trưng	156
20.6 Tách các tử số và mẫu số	156
20.7 Phép toán đại số tiêu chuẩn	
20.8 Các phép toán nâng cao	
20.9 Hàm nghịch đảo	
20.10 Sự thay thế biến số	160
20.11 Phép lấy vi phân	
20.12 Phép tích phân	
20.13 Vẽ đồ thị biểu thức đặc trưng	
20.14 Định dạng và đơn giản hoá biểu thức	164
20.15 Tóm tắt và một số đặc điểm khác	
20.16 Tự làm	
20.17 Giải phương trình	
20.18 Giải phương trình đại số đơn giản	
20.19 Một vài phép toán đại số	
20.20 Phép toán vi phân	
20.21 Một vài phép toán tích phân	
20.22 Ma trận và đại số tuyến tính	
20.23 Phép toán đại số tuyến tính	
20.24 Hàm bước và xung	
20.25 Biến đổi Laplace	
20.26 Biến đổi Fourier	
chương 21 hộp công cụ hệ thống điều khiển	171
21.1 Sự biểu diễn bằng đồ thị	
21.2 Đối tượng LTI	
21.3 Khôi phục dữ liệu	

21.4 Sự nghịch đảo đối tượng LTI	
21.5 Thuật toán đối tượng LTI	175
21.6 Phân tích hệ thống	175
21.7 Danh sách các hàm của hộp công cụ hệ thống điều khiển	
Sự hình thành các kiểu LTI	177
Phân tách dữ liệu	177
Đặc tính của các loại	178
Sự nghịch đảo	178
Các phép toán	178
Động học	178
Đáp ứng thời gian	178
Đáp ứng tần số	179
Liên kết hệ thống	179
Dụng cụ thiết kế cổ điển	179
Công cụ thiết kế LQG	179
Giải quyết phép toán ma trận	
Sư biểu diễn	
chương 22 Hộp dụng cụ xử lí tín hiệu	180
22.1 Phân tích tín hiệu	
chương 23 trợ giúp	
23.1 Cửa sổ lệnh trợ giúp	
23.1.1 Lệnh help	
23.1.2 Lệnh lookfor	
23.1.3 Lệnh whatsnew và info	
23.2 Cửa sổ trợ giúp	
các M- File của Student Edition	
HELP Topic	
Mục đích chung của câu lệnh.	
Thông tin chung	
Quản lí không gian làm việc	
Quản lí đường dẫnQuản lí các hàm và lênh	
Câu lệnh điều khiển	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Hoạt động của lệnh hệ thống	
M-file gỡ rồi	
Các toán tử và các kí tự đặc biệt	
Các toán tử	
Toán tử quan hệ	
Toán tử logic	
Các toán tử Bitwise	
Thiết lập các kí tự	
Các kí tự đặc biệt	
Câu lệnh điều khiển	
Thi hành và định giá	
Script, hàm, và các biến	
Thao tác với các đối số	
Hiển thị thông báo	
Đầu vào tương hỗ	
Ma trận cơ bản và Thao tác với ma trận	
Ma trận cơ hản	100

Thông tin mảng cơ sở	190
Thao tác với ma trận	
Hằng và các biến đặc biệt	
Các biến đặc biệt	
Các loại ma trận đặc biệt	
Các hàm toán học thông thường	
Các hàm lượng giác	
Các hàm toán học	
Các hàm đặc biệt	
Hàm lí thuyết số học	
Đồ hoạ	
Trang đồ hoạ	
Điều khiển cửa sổ đồ hoạ	
đồ hoạ TRONG KHÔNG GIAN 3 chiều	
Lệnh đồ hoạ thông thường	
Cân chỉnh màu	
Chiếu sáng.	
Bảng màu	
, •	
Điều chỉnh trục	
Chú thích đồ hoạ	
chuỗi kí tự	
Khái quát chung	
Kiểm tra chuỗi	
Các phép toán với chuỗi	
Chuỗi và văn bản	
file input/output	
Mở và đóng file	
File nhị phân i/o	
File i/o định dạng	
Vị trí file	
Các hàm xuất nhập file	
Xuất nhập file ảo	
Xuất nhập file audio	
Cửa số lệnh I / O	
thời gian và ngày	
Giờ và ngày hiện tại	
Các hàm cơ bản	
Hàm ngày tháng	
Hàm đếm	
kiểu dữ liệu và cấu trúc	
Kiểu dữ liệu	197
Hàm của mảng nhiều chiều	197
Hàm của mảng tế bào	197
Hàm cấu trúc	
chuyển đổi dữ liệu động	
Hàm tớ DDE	
Ví dụ và sự thể hiện	
MATLAB/matrân	
Cửa số lệnh	
General	198

(Lập trình)Programming và file-M	198
Các file trên đĩa	199
Đa thức	199
Các hàm ma trận và đại số tuyến tính	
Phân tích ma trận	
Phép toán tuyến tính	199
Giá trị duy nhất	200
Hàm ma trận	200
Tìm thừa số tiêu chuẩn	200
Biến đổi fourier và phân tích dữ liệu	200
Phép toán cơ bản	200
Sai phân có hạn	200
Filtering and convolution (nép, cuộn)	200
Biến đổi fourier	201
Đa thức và phép nội suy	201
Phép nội suy	201
hàm và giải pháp ODE	201
Optimization and Root Finding	201
Numaric Integration	
Đối tượng hàm inline	201
ma trận rời rạc	201
Các ma trận không liên tục cơ bản	201
Full to Sparse Conversion	202
mục lục.	202