

附录A MATLAB初步

这是一个MATLAB的简短介绍。建议在阅读本书的同时使用介绍的命令。若要详细地了解有关命令,请参见每一节的内容和/或使用help或helpdesk。所有的命令见附录D和命令列表。

A.1 启动和退出MATLAB

根据使用的计算机,单击图标或输入 matlab就可以启动 MATLAB。详细内容见 2.1节。 以下信息出现在MATLAB的命令窗口中:

To get started, type one of these: helpwin, helpdesk, or demo. For product information, type tour or visit www.mathworks.com.

使用这些命令是非常好的。命令 tour和demo也是非常有实用价值的。在 MATLAB提示符后键入一个命令,当按下回车键后,就执行该命令。

>> tour ←

在本书的其他节将不给出 MATLAB提示符,因为这将使读者阅读起来比较困难。命令应在提示符>>后键入,但提示符不在每一行中列出。

注意,本书使用不同的字体以区别用户在提示符处输入的命令和 MATLAB返回的运行结果。见1.2节。

退出MATLAB,只需输入quit并回车即可。从这以后将不强调在命令行后输入回车键。
>>quit

如果想要终止MATLAB的运行,就要同时按下'CTRL'和'c'键。MATLAB将停止其运行的所有工作,并且在屏幕上给出提示符,等待输入。

A.2 基本赋值和计算

通常, MATLAB能被当作计算器使用:

5011 + 13

ans =

5024

同一行上可以有多条命令:

```
2^5, 2*(3+2)
ans =
    32
```

ans = 10

通常,变量用于保存所赋的值和结果。如果没有赋值, MATLAB将结果存放在名为 ans的 变量中。现在定义变量并赋值:

```
x = 14
x =
     14
y = 3*x
y =
     42
sin(x)
```

所有的基本数学函数在MATLAB中有定义(见2.4节):

ans = 0.9906

圆括号'()',可在数学式子中使用。

u = 2*x - y;w = 2*(x-y); $\exp((2-u)/(w-2))$

ans = 0.7589

注意,在命令行尾的分号';'是MATLAB'quietly'执行赋值命令,即在屏幕上不回显 信息,但计算照常执行。

MATLAB中的变量通常为向量或矩阵:

```
vcol = [1;2;3;4], vrow = [5 6 7 8]
vcol =
     1
     2
     3
     4
vrow =
     5
                7
```

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



2 3 1 7 5 8 12

10 注意,各行要用分号隔开。

在单个命令中,函数可用于向量或矩阵。

11

sqrt(vcol)

ans =

1.0000

1.4142

1.7321

2.0000

到现在为止,已经定义了许多变量。输入以下命令,可以得到变量列表:

who

Your variables are:

Α vrow x ans vcol y

命令whos也将显示当前的变量,同时还显示出每个变量的其他信息。试使用这个命令, 并看看如何区别变量是标量还是向量。

MATLAB在程序运行过程中保存所有的变量,清除变量应输入:

Clear

先前的变量现在全被清除。此时,如果输入 who,将不会返回任何信息;见 2.3节。向量 可通过使用元素操作运算符来生成;见4.3节。

vector = 0:8

vector = 0 1 2 3 5 6 7

vector2 = 0:0.5:2

vector2 =

0.5000 1.0000 1.5000 2.0000

命令linspace和logspace也可用来创建向量;见4.3节。通过使用双操作符向量也可 直接计算。

values = 2. vector

values = 1 2 4 8 16 32 64 128 256

注意,先前使用的运算符^,表示应对向量中的每一个元素进行操作。见3.5节。 借助箭头键,能重复先前所给的命令;见2.1节。如果输入有误,它就能避免再写过长的 表达式,这样能节省很多时间。

将向量或矩阵放入括号中能定义一个新的表达式,但是大小必须匹配:

Table = [vector; vector.^2; vector.^3]

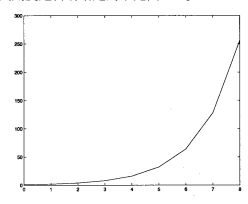
Table =								
0	1	2	3	4	5	6	7	8
0	1	4	9	16	25	36	49	64
0	1	8	27	64	125	216	343	512

A.3 简单图形

MATLAB对于处理简单图形和高级图形都是一种非常好的工具。在 MATLAB中画图形,其数据必须存储在向量或矩阵中。例如,画出 2的乘幂的图形有三步。首先,创建一个有值的向量。第二,用这些值对函数求值。第三,画出向量图形;见 13.1节。因为已经在A.2节中创建了变量vector 和values,所以就能直接使用以下命令来画图形:

```
plot(vector, values)
```

结果是一个简单图,其刻度是自动给定的;见图 A-1。



图A-1 函数2*的分段线性图形

为了使图形更加光滑,应使用更多的值,例如使用 $0 \sim 8$ 之间的100个数值。linspace命令对于创建长向量是非常有效的,输入:

```
vector = linspace(0,8,100);
values = 2.^vector;
clf;
plot(vector,values);
```

用命令clf在画图之前清除图形窗口。现在试着使用不同的线型。给出命令 plot,及额外的参数':'或'+'。这些能结合颜色;例如,用兰色的点划曲线:

```
plot(vector, valuesb-.');
```

其他线型和颜色可以在13.1节,特别是在表13-1中找到。

三维图形可用相同的方法画出。例如,使用 surf和mesh命令,生成数据放入矩阵中并 画出图形。当在画带有两个变量的函数图形时,生成所需的数据可稍微灵活些。这些值或网



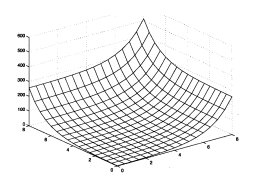
格点在平面上是离散的点。生成这些网格最好的方法是使用命令 meshgrid,参见13.4节。

vector2 = 0:0.5:8; [X,Y] = meshgrid(vector2); mesh(X,Y,2.^X+2.^Y);

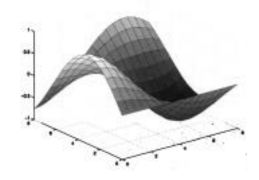
括号'[]'用于接收多个返回参数。分号';'用来控制结果的回显。如果是大矩阵,就有必要记住这些。给出的网格图形如图 A-2所示。

曲面图形和网状图形非常相似,画出的是实际的曲面而不是网格线,见图 A-3。曲面图形 是用命令surf生成的。

surf(X,Y,cos(X./2).*sin(Y./2)); 结果如图A-3所示。



图A-2 函数2*+2*的网状图形



图A-3 使用surf 命令生成函数 cos(x/2)sin(y/2) 的图形曲面

画统计图表应使用命令 hist,见6.5节。举例说明,用命令 rand生成元素值在区间 [0,1]中的随机向量,rand命令见4.1节。

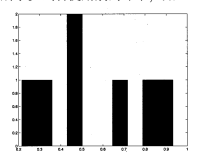
random = rand(1,7)

random =

0.4553 0.3495 0.4523 0.8089 0.9317 0.6516 0.2152

hist(random);

hist给出的结果如图 A-4所示。试着使用别的命令,如 stairs和bar,见6.5节。



图A-4 频数统计直方图

A.4 线性系统和矩阵特征值

定义矩阵:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 5 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

用下面的语句:

$$A = [3 \ 4 \ 5; 5 \ 2 \ 2; 1 \ 2 \ 3];$$

 $B = [1 \ 2 \ 3; 1 \ 1 \ 1];$

用命令B*A来做矩阵相乘,结果如下:

ans =

16 14 18

9 8 10

但是A*B的结果为:

??? Error using ==> *

Inner matrix dimensions must agree.

因为这种矩阵的乘法没有定义,见3.2节。

计算A的行列式值,可使用命令det:

det(A)

ans = -6

B的行列式值没有定义。也可试着对同一矩阵使用 trace、null、orth和inv命令,这些命令在7.1节有定义。

下面来看看线性方程组:

$$3x_1 + 4x_2 + 5x_3 = 25$$

 $5x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 18$
 $x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 13$

或者是矩阵表达式Ax=b, A是上面定义的, b如下:

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 25 \\ 18 \\ 13 \end{pmatrix}$$

可用反斜杠运算符'\'来求解方程组。

b = [25;18;13]; A\b

ans =

2.0000

1.0000

3.0000

可以用同样的方法来解超定方程组。因为通常这些方程组没有真解 , MATLAB用最小二



乘法来解。见7.2和7.7节。

特征值和特征向量可由命令eig求得。例如,对上面的矩阵A求:

[EigenVectors, EigenValues] = eig(A)

EigenVectors =

EigenValues =

矩阵EigenVectors的列就是A的特征向量,矩阵EigenValues的对角线上的元素就是A的特征值;见8.1节。

A.5 曲线拟合及多项式

多项式可由系数矩阵来表示;见10.1节。多项式:

$$p(x) = 2x^3 + x^2 + 5x + 17$$

可用向量p=(2 1 5 17)来表示,而且可用polyval命令对任何值进行求值:

ans =

17

ans =

47

用命令polyder可对多项式进行微分,并且用命令 conv对其进行乘法运算。

pprim = polyder(p)

pprim =

6 2 5

这代表 $p'(x)=6x^2+2x+5$ 。

psquare = conv(p,p)

psquare =

4 4 21 78 59 170 289

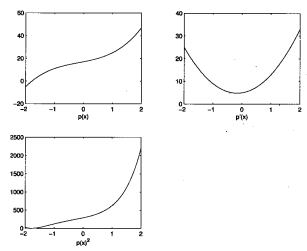
这代表 $p(x)^2=4x^6+4x^5+21x^4+78x^3+59x^2+170x+289$ 。

下面在同一个图中用三个子图画出这三个多项式。命令 subplot见13.3节。

x = linspace(-2,2,50);

```
clf;
subplot(2,2,1);
plot(x,polyval(p,x));
xlabel('p(x)');
subplot(2,2,2);
plot(x,polyval(pprim,x));
xlabel('p''(x)');
subplot(2,2,3);
plot(x,polyval(psquare,x));
xlabel('p(x)^2');
```

命令xlabel可在当前图形中x轴下方写一字符串:如图 A-5所示。



图A-5 多项式 $p(x)=2x^3+x^2+5x+17$ 及其微分和多项式 $p(x)^2$ 的图形

多项式可用来拟合数据曲线。假设以下数据在一次实验中获得,并且输入到 MATLAB中:

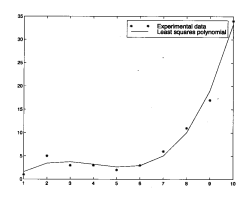
```
x = 1:10;

y = [1 5 3 3 2 3 6 11 17 34];
```

命令polyfit可返回多项式,也就是多项式的系数,该多项式表示对指定的次数拟合最好的最小二乘曲线;见 10.4节。例如此例,最好的 4次多项式已经找到。同时,原始数据点也在多项式的同一图中画出。

```
结果如图A-6所示。
clf;
ypol = polyfit(x,y,4);
plot(x,y,'*',x,polyval(ypol,x),'b-');
legend('Experimental data','Least squares polynomial');
```

注意,有些向量可用相同的 plot命令画出彼此的连线图形。命令 legend给出一个含有对不同向量表示图解释的工具包。此命令定义在 13.3节中。对不同次数的多项式和不同的数据集合使用polyfit和polyval命令。



图A-6 数据集合和拟合的4次多项式

内插值法和外插值法可用不同的 interp命令来实现。若想对 x=4.3在上面的数据集合中内插求值,可输入:

interp1(x,y,4.3)

ans = 2.7000

这是线性内插值法,也可看成是'向上查阅表'。当然,其他可能性也是存在的,输入 help interp来看看。内插值法定义在10.4节中。

A.6 简单的程序

一段程序是MATLAB语句的序列,它们由条件语句和循环语句来控制。在 M文件中方便地就能保存这些命令。其中M文件是后缀名为.m的文本文件。

下面来看看保存在draw.m文件中的MATLAB语句:

- % 绘制函数图形的程序
- % 在%标记后做注释
- % 显示解释文本

disp('This program plots f(x) in the interval [a,b]');

% 从用户读入数据

```
ftext = input('Give a function: ','s');
a = input('Give lower bound a: ');
b = input('Give upper bound b: ');
```

clf; fplot(ftext,[a b]); % 绘制该函数图形

在MATLAB提示符后输入draw便可运行该程序。例如下列情况:

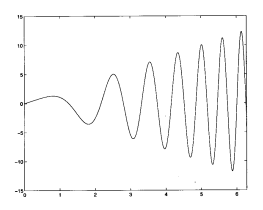
This program plots f(x) in the interval [a,b].

Give a function: 2.*x.*cos(x.^2)

Give lower bound a: 0

Give upper bound b: 2.*pi 相保上面的絵 A. 程序に行的结果加图

根据上面的输入,程序运行的结果如图 A-7所示。



图A-7 用M文件draw绘制函数2xcosx2的图形

程序draw.m是一个命令文件的例子。还有函数文件,它的后缀名也必须是.m,并且在第一行有关键字function。现在举个例子,下面的函数保存在M文件div.m中:

function y = div(n,d);

% 该函数用来计算整数的除法

% 因此 n= rem(n, d)+y*d

y = (n-rem(n,d))/d;

该函数可以作为MATLAB中的一个函数来被调用:

div(1234,7), check = 1234/7

ans =

176

check =

176.2857

有关M文件的信息见2.9 和12.3节。

A.7 函数分析

可用命令fmin来寻找单变量函数的局部最小值,对于多变量函数可用命令 fmins;见 10.3节。

求函数的最小值:

$$f(x) = \frac{x - 1.96}{x^2 + 1.15}$$

首先要创建一个计算函数 f(x)值的文件。该文件取名为 f.m。

function y = f(x)

$$y = (x-1.96)./(x.^2+1.15);$$



命令:

fmin('f',-1,1)

-0.2742

给出的结果如下:

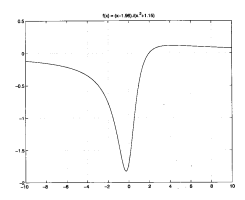
ans =

用下面给出的命令画出函数图形,就能知道所得的结果是否正确:

title命令可给出图形的标题,此命令在13.3节中介绍。命令grid可给图形加上网格,它的介绍也在13.3节中。也能找到0值的准确位置,即对f(x)=0成立的x值。这是用命令fzero来求的,它需要一个迭代的初始值(见10.2节)。在图A-8中,可以看到2接近于f(x)=0,于是就输入:

fzero('f',2)

ans = 1.9600



图A-8 用fplot绘制的M文件函数图形

A.8 积分

可以使用11.1节中介绍的命令quad来计算定积分。计算:

$$\int_0^\pi \frac{\sin(x)}{x} \, dx$$

必须在名为 $sinx_x.m$ 的M文件中定义函数sin(x)/x:

function
$$y = sinx_x(x)$$

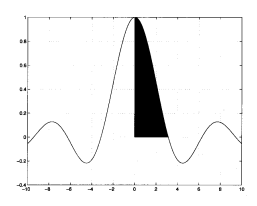
$$y = \sin(x)./x;$$

现在只需输入:

给出的结果为:

ans= 1.8520

注意,该积分不能被解析。函数图形如图 A-9所示。



图A-9 在区间 - 10×10 内函数 $\sin(x)/x$ 的图形

标记的区间为积分值。这个区域使用了定义在 14.2节中的图形对象 patch来填充。首先用fplot命令画出函数 sinx x的图形,并加上网格。

```
fplot('sinx_x',[-10 10]); grid on;
```

现在给出patch命令,并且保留一个'句柄',以便稍后能改变补片的属性。

h =

73.0005

patch的第一个参数定义了图形各边的x坐标。第二个参数定义了y坐标。最后一个参数定义了画图使用的颜色,这里的'r'表示红色。现在可以输入下面的命令来改变补片的边颜色:

要想查看由 set命令设置的其他属性,可输入 get(h)。这些命令在14.2节中介绍。

A.9 普通微分方程

假设现在有一个存放在文件 xprim.m中的函数 xprim , 并定义如下:

function y = xprim(x,t)

$$y = (x-1.96)./(x.^3+1.15);$$

set(h, 'EdgeColor',[0 0 1]);

除了x,还有t作为输入参数,虽然函数值并不与t有关。这只是因为要求解下面的常微分方程:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{x - 1.96}{x^3 + 1.15}$$

用定义在11.2节中的MATLAB命令ode45来解。

先在区间0 t 10内、初始值为x(0)=1来求解(*),调用ode45命令如下:



```
[x1,t1]=ode45('xprim',[0 10],1);
```

结果是两个向量x1和t1,并绘制出它们的图形:

```
clf;
plot(x1,t1);
```

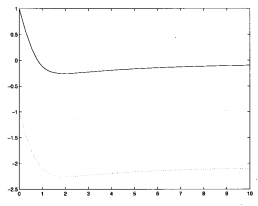
现在用相同的t区间、不同的初始值x(0)=-1来求解方程(*):

```
[x2,t2]=ode45('xprim',[0 10],-1);
```

将这个函数图形绘制在同一个图中,这样就要在绘制新的向量图形之前给出hold on命令:

```
hold on;
plot(x2,t2,':');
hold off;
```

结果如图A-10所示。



图A-10 不同初始值的常微分方程的解的图形