Octave の使い方*

東京工業大学 計算工学専攻 杉山 将

sugi@cs.titech.ac.jp http://sugiyama-www.cs.titech.ac.jp/~sugi/

1 インストール

Debian, SuSE, RedHat などの Linux ユーザは,それぞれのバイナリファイルを http://www.gnu.org/software/octave/download.html からダウンロードできる. Mac ユーザも上記のサイトからバイナリファイルが手に入る. Windows ユーザは,http://www.cygwin.com/ からダウンロードできるCygwin のインストーラを実行し,インストールするパッケージに math の octave-forge を含めればよい1. Cygwin とは,Windows上でLinux をエミュレートするソフトウェアである.

2 Octave の起動

コマンドラインから octave と打ち込めば, Octave が起動する. Windows で Cygwin を使っている人は, まず Cygwin を起動し, コマンドラインから startx と打ち込んで X window を立ち上げる. そして, X window 上のコマンドラインから octave と打ち込めばよい². X window を立ち上げなくても octave は起動できるが, グラフが表示されないので注意すること.

まずは Octave を電卓のように使ってみよう.

> (1+2)*(3-4)*5^2

ans = -75

> exp(10)*log(5)*sin(0.5*pi)

ans = 3.5450e+04

> exit

exit は Octave を終了するコマンドである.

3 ベクトル, 行列の演算

Octave の特徴は,ベクトルや行列を直接扱うことができるところである.ベクトルや行列は四角括弧で定義する.横方向の要素はスペースで区切り,縦方向の要素はセミコロンで区切る.

> A=[1 2;3 4]

A = 1 2 3 4

> b=[3;4]

h =

3

4

ベクトルや行列の演算はそのままスカラーの場合と同じように行う.

> A*b

ans =

11

25

行末にセミコロンをつけると値を表示しなくなる.

> C=A*b;

単に変数名を入力すれば,変数の値が表示される.

> C

C =

11

25

ベクトルや行列の転置はアポストロフィをつける.

> C,

ans =

11 25

行列の要素を取り出すときは,丸括弧で要素を指定する.

> A(2,1)

ans = 3

また,行列の要素に直接値を代入することもできる.

> A(2,1)=5

A =

1 2

5 4

一列 (一行)の要素を全て取り出したいときはコロンを 用いる.

> A(:,1)

ans =

1

5

^{*}この資料を作成するに当たり,東京農工大学の田中聡久先生の資料を参考にした(http://www.sip.tuat.ac.jp/~tanaka/octaveusage.pdf). Octave のより詳しい説明は,例えば http://www.obihiro.ac.jp/~suzukim/masuda/octave/を参照せよ.

 $^{^1}$ math の + ボダンをクリックするどパッケージ名のリストが表示される . octave-forge はデフォルトで Skip となっているが , これをクリックすれば , 2006.3.17-1 と表示され選択される .

 $^{^2}$ あるいはインストールしたディレクトリの中にあるusr/X11R6/bin/startxwin.bat を直接実行してもよい.

ベクトルや行列のスカラ倍は,そのまま記述する.

> D=3*A

D =

3 6

15 12

行列の要素同士の掛け算や割り算は以下のように記述する.

> A.*D

ans =

3 12

75 48

> A./D

ans =

0.33333 0.33333

0.33333 0.33333

数列のベクトルを作りたいときは以下のようにする.

> e=10:5:30

e =

10 15 20 25 30

2番目の引数を省略すれば,公差は1になる.

> f=1:4

f =

1 2 3 4

4 数值演算関数

Octave には沢山の数値演算のための関数が組み込まれている. 例えば,

> cos(2/3*pi)

ans = -0.50000

引数にベクトルや行列を指定すれば,要素ごとにその関数の値を計算する.

> sin(f)

ans =

0.84147 0.90930 0.14112 -0.75680

他には例えば, sin, cos, tan, acos, atan, tanh, exp, log, sqrt などがある. 各関数の説明は help で参照できる.

> help exp

また,詳細は help-iで info ファイルを参照できる.

> help -i exp

ベクトル要素の最大値 , 最小値 , 和 , 積は , \max , \min , \sup , prod により得ることができる .

> max([1 3 5 2 4])

ans = 5

逆行列は inv で計算できる.

> A=[1 2;3 4]; inv(A)

ans =

-2.00000 1.00000

1.50000 -0.50000

行列の固有ベクトル,固有値は eig で求められる.

> [eigvec eigval]=eig(A)

eigvec =

-0.82456 -0.41597

0.56577 -0.90938

eigval =

-0.37228 0.00000

0.00000 5.37228

ベクトルの平均 , 標準偏差 , 分散は mean, std, var でそれぞれ計算できる .

> var([1 2 3 4])

ans = 1.6667

0 から 1 までの間の一様乱数は rand で,平均 0 分散 1 の標準正規分布に従う乱数は randn で生成できる.引数を指定すれば,その大きさの乱数行列を生成できる.

> randn(1,4)

ans =

0.22797 -1.63055 0.38559 -1.66595

ソートは sort 関数で行なう.

>[sorted index]=sort([7 3 6 1 2])

sorted =

1 2 3 6 7

index =

4 5 2 3 1

5 描画関数

Octave には沢山のグラフ作成のための関数が組み込まれている.標準的な折れ線グラフは plot 関数で描画する.

> x=[-2:0.1:2]; y=sin(x); plot(x,y)

ヒストグラムは hist 関数で描画する.

> a=randn(1000,1); hist(a)

3 次元のグラフは surf, mesh で , 等高線は contour で描画する .

> x=[-3:0.1:3]; y=stdnormal_pdf(x); surf(y'*y); グラフの保存は print コマンドで行う. グラフを LaTeX

などで取り込む場合はeps形式で保存するとよい.

> print -deps graph.eps

jpeg ファイルを作るときは,

> print -djpg graph.jpt

とすればよい.

6 Octave によるプログラミング

これまでは,コマンドラインに直接コマンドを打ち込むことにより計算を行ってきた.より複雑な処理をさせるときには,スクリプトや関数を用いる.

スクリプト: スクリプトは,これまでコマンドラインに 打ち込んでいたものをあらかじめテキストファイルに記 述したものである.例えば,適当なテキストエディタで 次のようなスクリプトを作成し,test.m というファイル 名で保存する.

```
A=[1 2; 3 4];
b=[5;6];
C=A*b;
そして,Octaveのコマンドライン上で
> test
と入力することにより,スクリプトの内容が実行される.
```

繰り返しと条件分岐: C 言語などと同じように , 繰り返しには for 文を使う . 例えば , 1 から 100 までの整数の和を求めるスクリプトは次のようになる .

```
n=100;
a=0;
for i=1:n
   a=a+i;
end
```

Octave でプログラミングするときに,非常に重要なことはできる限り for 文を使わないということである. 例えば,1から 100 万までの整数の和を求めるとき,上記のプログラムで n=1000000 とすると非常に時間がかかるが,

```
a=sum(1:1000000);
```

とすれば,一瞬で計算が終わる.

条件分岐には if 文を使う. 例えば,

そのほか while 文や switch 文もある.

```
x=-10:0.1:10;

for xx=1:length(x)

if x(xx)>0

y(xx)=x(xx);

else

y(xx)=-x(xx);

end

end

plot(x,y)

このプログラムも,次のようにすれば非常に高速になる.

x=-10:0.1:10;

y=zeros(size(x));

y(x>0)=x(x>0);

y(x<=0)=-x(x<=0);

plot(x,y)
```

関数: スクリプトの先頭行で function と宣言することによって、関数を定義できる.ここでは、2次元正規分布の確率密度関数の値を計算する関数を定義しよう.次のファイルを g2-pdf.m という名前で保存する.

```
function z=g2_pdf(x,y,Mu,Sigma)
d=sqrt(det(Sigma));
v=[x;y]-Mu;
z=1/(2*pi*d)*exp(-1/2*v'*inv(Sigma)*v);
そして,以下のスクリプトを実行すれば,2次元正規分布
の確率密度関数の3次元プロットと等高線プロットが表
示・保存される.
clear all
Mu = [0; 0];
Sigma=[2 1;1 2];
x=[-3:0.1:3];
y=[-3:0.1:3];
for xx=1:length(x)
  for yy=1:length(y)
    z(xx,yy)=g2_pdf(x(xx),y(yy),Mu,Sigma);
  end
end
figure(1);
surf(x,y,z);
view(45,60)
print -deps gauss2d_pdf_surf.eps
figure(2);
clf
contour(x,y,z);
print -deps gauss2d_pdf_contour.eps
```