

# 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<sup>1</sup>。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<sup>2</sup>。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。

\*この資料を作成するに当たり、東京農工大学の田中聰久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/hdbk/octhdbk.pdf> を参照せよ。

<sup>1</sup>math の + ボタンをクリックすると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。

<sup>2</sup>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。

```
> A=[1 2;3 4]
```

```
A =
1 2
3 4
```

```
> b=[3;4]
```

```
b =
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
```

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 数値演算関数

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, sum, 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 -djpeg graph.jpt
```

とすればよい。

## 6 Octaveによるプログラミング

これまで、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とするとき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、

```
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)
```

そのほかwhile文やswitch文もある。

**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);

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);
clf
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
```