

インタラクティブシステム論 第2回

梶本裕之

Twitter ID kajimoto

ハッシュタグ #ninshiki

本日：数値計算ソフト Scilab に慣れる



<http://www.scilab.org/>

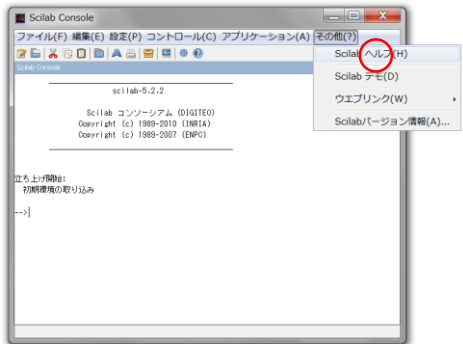
参考書



MATLAB+Scilabプログラミング事典
上坂 吉則 (著), ¥3,360

- web 上：
- Scilab 入門 (大野修一)
<http://www.ecl.sys.hiroshima-u.ac.jp/scilab/introscilab/introscilab.html>
 - コマンド一覧
<http://www.ecl.sys.hiroshima-u.ac.jp/scilab/man/ja/index-c.htm>
 - Scilab つかいませんか
<http://www-ec.denki.numazu-ct.ac.jp/scilab/index.html>

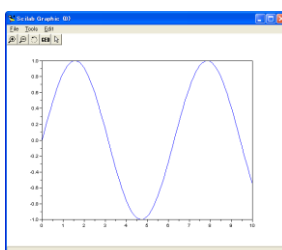
はじめの一歩(1)立ち上げとヘルプの起動



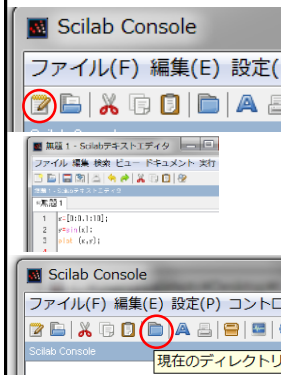
はじめの一歩(2)プロットしてみる

コマンドプロンプトに一行ずつ打ち込む

```
x=[0:0.1:10];
y=sin(x);
plot (x,y);
```



はじめの一歩(3)プログラムをファイルに保存



1. テキストエディタ起動
先ほどのスクリプトを入力
ファイル名を指定して保存
(ここではデスクトップに)
2. コンソールに戻る。
現在のフォルダを移動
現在のフォルダを確認
→`pwd`
ファイルがあることを確認
→`ls`
実行
→`exec('test.sce');`

プログラミングの基礎(1)

- 四則演算: $+, -, *, /$
- 1行に収まらない場合の表記 ...
- (例) **11111+22222/33333-4444...
*5555**
- 計算結果の非表示: 行末に; $\;$ を付けなければ表示)
- プログラム中のコメント://
- べき乗: \wedge
- (例) **x=3; y=2;z=x^y**
- 複素数: $\%i$
- 共役複素数: $'$
- (例) **x=3+%i*2
y=x'**

例の実行結果を予想し、観察する

プログラミングの基礎(2)

- 関係演算: == (等), ~=(不等), <, <=, >, >=(大小)
真の時%t, 偽の時%fの値をとる。
(※ほとんどC言語と同じだが、不等号は!=ではなく~=)
- (例) **x=1; y=0;
x==y
x~=y
x>y**
- 論理演算: |(論理和, or), &(論理積, and), ~(否定)
(例) **x=1; y=1; z=2;
(x==y)&(y~=z)
~(x==y)
(x>z)|(y==z)**

例の実行結果を予想し、観察する

プログラミングの基礎(3) :組み込み関数と定数

- 組み込み関数: ヘルプの"Elementary Functions"を参照
- 三角関数: **sin, cos, tan, sind, ..., acos, asin, atan, acosd, ...** (dが付くと度)
- 平方根とべき乗: **sqrt**(平方根), **pow**(べき乗)
- 整数化: **round**(四捨五入), **floor**(切り下げ), **ceil**(切り上げ)
- 複素数関係: **real**(実部), **imag**(虚部), **angle**(位相角)
- 符号と絶対値: **abs**(絶対値), **sign**(符号)
- 商と余り: **mod**(商, 整数)
- 指数関数と対数関数: **exp, log, log10, log2**
- そのほかの関数 **sinc, bessel**, などなどたくさん
- 定数: %を付ける。
- %i: 虚数単位
- %pi: 円周率
- %t: 真
- %f: 偽

コンソールで**help sin**などとしてヘルプ画面を眺めること。

ベクトルと行列(1)

- 行ベクトル
x=[1,2,3,4]
- 列ベクトル
y=[1;2;3;4] (;は改行を表す)
- 列ベクトルの別の表現
y=[1,2,3,4]' ('は行列の転置を表す。行と列が交代する)
- 等差数列からなる行ベクトル
x=[1:10]
y=[1:10]'
- 等差数列の差を指定出来る
x=[1:0.2:4]
y=[0:2:10]'

C言語などにおける配列は
ベクトル, 行列に統合

実行結果を観察する

ベクトルと行列(2)

- 行列の指定
**A=[1,2,3
4,5,6]**
- 行列の指定の別の表現
A=[1,2,3;4,5,6] (;は改行)
- ベクトルをくっつけて行列を作る
**x=[1,2,3]
A=[x;x]
B=[x;2*x;3*x]
C=[x,[4:6];6,5,4,4-x]**
- 零行列
A=zeros(2,3)
B=zeros(1,3)
- 成分がすべて1の行列
A=ones(2,3)
- 単位行列
B=eye(3,3)

実行結果を予想し、観察する

ベクトルと行列(3)

- 対角行列
x=[1:3]
A=diag(x)
- 一様乱数行列(0から1の間)
A=rand(2,3)
- 行列の加減算
A=[1,2,3,4]
B=[5,6,7,8]
C=A+B
D=A+1 (行列の各成分に1を足す)
- 行列の乗算
A=[1,2,3,4]
B=[5,6,7,8]
C=A*B
- ベクトル内積は行列乗算の一種
x=[1,2]
y=[3,4]
z=x'*y
w=x'*y
(二つの結果が違うことに注意)
- 行列の成分ごとの乗算
C=A.*B
- 行列の転置
D=A'

実行結果を予想し、観察する

実行結果を予想し、観察する

ベクトルと行列(4)

• 行列の割り算(逆行列を使う)

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

`x=[1,2]'`

`y=inv(A)*x (invは逆行列)`

• 行列の成分ごとの割り算

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

`B=[3,4;1,2]`

`C=A./B`

• 正方行列のべき乗

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

`C=A.^2`

• 行列の成分ごとのべき乗

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

`C=A.^2`

実行結果を予想し、観察する

ベクトルと行列(5)

• 一般的な関数は成分ごとに効く

`x=[0:0.1:10]`

`y=sin(x)`

`z=abs(y)`

`plot(x,z)`

• ベクトルの長さ

`a=length(x)`

• ベクトルの平均、合計

`a=mean(x)`

`a=sum(x)`

• 行列のサイズ

`A=[1,2,3;4,5,6]`

`x=size(A)`

• 行列の1成分を取り出す

`A=[1,2,3,4]`

`a=A(1,1)`

`b=A(1,2)`

• 行列の成分を追加

`A(4,5)=1`

• 行列の対角成分を取り出す

`A=[1,2,3,4]`

`c=diag(A)`

• ベクトルの平均、合計

`a=mean(x)`

`a=sum(x)`

• 行列の成分を取り出す

`A=[1,2,3;4,5,6]`

`a=A(1,2,1:2)`

`b=A(1,:)` //:はすべてを示す

`c=A(:,2)`

実行結果を予想し、観察する

行列の関数

<code>• diag</code>	行列式
<code>• norm</code>	ノルム
<code>• orth</code>	直交化
<code>• rank</code>	階数
<code>• trace</code>	トレース
<code>• inv</code>	逆行列
<code>• pinv</code>	一般化(疑似)逆行列
<code>• spec</code>	固有値と固有ベクトル
<code>• expm</code>	行列の指数関数
<code>• logm</code>	行列の対数関数
<code>• sqrtm</code>	行列の平方根
<code>• lu</code>	行列のLU分解
<code>• qr</code>	行列のQR分解

今はわからなくて構いません。他にもたくさん

授業中課題: 行列

次の行列の

(1)逆行列を求め

(2)逆行列と元の行列をかけると単位行列になることを確認

`A=[0 1`

`1 2]`

(答)

2次元グラフ(1)

● `plot (x,y)`

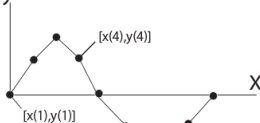
x軸にベクトルx、y軸にベクトルyを対応させてプロットする。

`x=[0:0.1:10];`

`y=sin(x);`

`plot(x,y);`

`[x(1), y(1)], [x(2), y(2)], ..., [x(N), y(N)]`をつないでグラフにする。



2次元グラフ(2) : 書式

● `plot (x1,y1,x2,y2,...)` 複数個のグラフを書く

● `xtitle('title', ' xlabel', ' ylabel')` タイトルとラベルを付ける

● `legend('leg1', 'leg2', ...)` 凡例を付ける

● `xgrid` グリッド線を入れる

● `grid on` グラフ中にグリッドを入れる

`x=[0:0.1:10];`

`y=sin(x);`

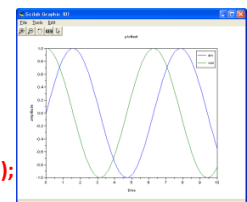
`z=cos(x);`

`plot(x,y,x,z);`

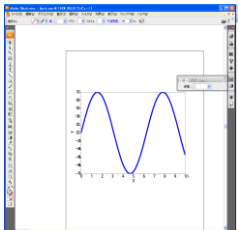
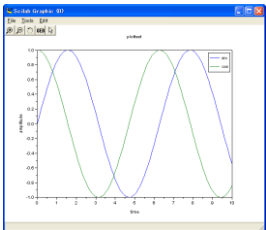
`legend('sin','cos');`

`xtitle('plottest','time','amplitude');`

`xgrid();`



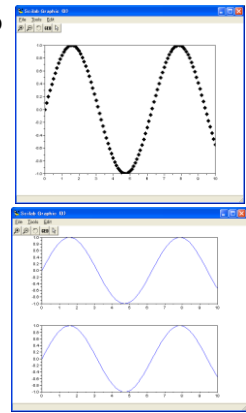
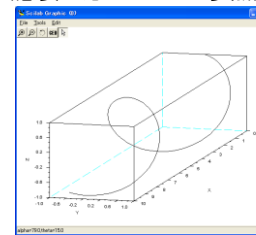
グラフの保存



- 「ファイル」 ⇒ 「エクスポート」でファイルに保存可能。
- png, jpeg等、用途に応じて。
- epsであればIllustrator等で修正可能

グラフ: その他いろいろ

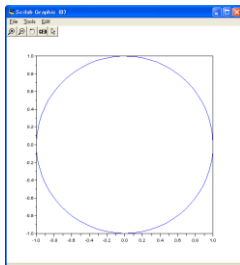
- 線の太さ
 - 線の種類
 - 複数のグラフの描画
 - 3次元グラフ
- (必要に応じてヘルプ参照)



授業中課題: 円を描く

- plot関数を使って円を描いてみる

```
rad =  
x=  
y=  
plot(x,y);
```



レポート課題(1): リサーチュ图形

「リサーチュ图形」について調べ、
plot関数で描いてみよ
(ヒント: 円を描くのとほとんど同じ)

制御文(1)

```
•for文 (for...end)  
x=0;  
for i=1:10 //ベクトルと同じ表記法。i=1:0.1:10だと?  
  x=x+1; //C言語のような+=は無い  
end  
x //表示  
  
•while文 (while...end)  
i=10; x=0;  
while i>0  
  x = x+i;  
  i = i-1;  
end  
x
```

実行結果を予想し、観察する

制御文(2)

```
•if文 (if...elseif...else...end)  
x=[0:0.1:10]; //ベクトルを定義  
y=[]; //空のベクトルを定義  
for i=1:length(x) //これの意味は?  
  y(i) =sin(x(i));  
  if y(i)<0  
    y(i)=0;  
  elseif(y(i)<0.5)  
    y(i)=0.5;  
  else  
    y(i)=1.0;  
  end  
end  
plot(x,y) //表示
```

実行結果を予想し、観察する

※C言語のif文では“else if”だったが、Scilabでは“elseif”

制御文(3)

select文 (select...case...case...else...end)

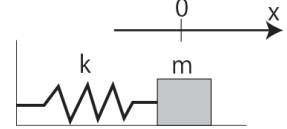
```
for i=3:3
    select sign(i)
        case 1
            printf('%d is positive\n',i);
        case -1
            printf('%d is negative\n',i);
        else
            printf('%d is zero\n',i);
    end
end
```

実行結果を予想し、観察する

制御文：授業中課題

ばねの挙動をシミュレートしたい。
四角の中はどうなるか？考え、実行せよ。

```
m=1.0; //重さ
k=1.0; //ばね定数
x=1.0; //初期位置
v=0; //初期速度
dt=0.1; //時間刻み
record=[]; //記録用
for time=0:dt:10 //時刻
    F=-k*x; //ばねによって生じる力
    a=F/m; //生じる加速度
    v=v+dt*a; //速度
    x=x+dt*v; //位置
    record=[record,x]; //記録(※テクニック：ベクトルが伸びていく)
end
plot([0:dt:10],record);
```



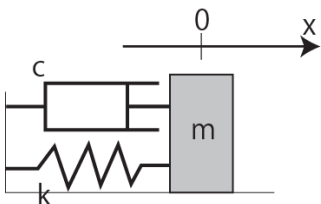
レポート課題(2)

速度に比例したブレーキ(ダンパ、粘性)が加わったとき
の様子をシミュレートせよ。

(ヒント：力の部分が変わる)

バネマス系: $F=ma=-kx$

バネマスダンパ系: $F=ma=-kx-cv$



関数(1)

- 関数はメインプログラムとは別のファイル。
- メインプログラムではexec('')によって関数ファイルを読み込む

✓ 関数ファイル myfunc.sce の中身

```
function out = myaverage(x)           //out: 戻り値。x:引数
y = sum(x);                         //sum:ベクトル、行列の合計
y = y / length(x);                  //length:ベクトルの長さ
out = y;                            //返り値に代入
endfunction                           //最後はendfunction
```

✓ メインプログラム test.sce の中身

```
exec('myfunc.sce');                //関数ファイルの読み込み
x=[1:10];
y=myaverage(x)
```

実行結果を予想し、観察する

関数(2)

- 関数の引数、戻り値はベクトル、行列でもよい。
- 戻り値は複数でもよい

✓ 関数ファイル myfunc.sce の中身

```
function [out1,out2] = myaverage(x,y)
out1 = x+y;
out2 = x-y;
endfunction
```

✓ メインプログラム test.sce の中身

```
exec('myfunc.sce');
time=[0:0.1:10];
x=sin(time);
y=cos(time);
[a,b]=myaverage(x,y);
plot(time,a,time,b);
```

実行結果を予想し、観察する

音の扱い(1)

• playsnd(y) 系列yを鳴らす。yは横ベクトル

x=[0:0.1:1000];

y=sin(x); //1×10000の正弦波

playsnd(y);

y=sin(2*x); //高い正弦波

playsnd(y);

y=[sin(x); sin(4*x)]; //2×10000の正弦波

playsnd(y); //右耳と左耳で違う音が聞こえる

y=rand(1,10000); //ランダム系列

playsnd(y); //ホワイトノイズが聞こえる

実行結果を予想し、観察する

音の扱い(2)

```

●loadwave('filename')    waveファイルを読み込む
●savewave('filename',y)  系列yをwaveファイルにして書きだす

y=[sin(x); sin(4*x)]; //2×10000の正弦波
playsnd(y);           //右耳と左耳で違う音が聞こえる
savewave('sample.wav',y);

```

※ファイルの保存場所はpwdコマンドによって確認する
※保存する場所を変えたければcdコマンドを用いる。

出来たwaveファイルを再生してみる

レポート課題(3): とても余裕のある場合のみ

簡単な音楽を作成せよ。提出はwaveファイルではなくScilabのプログラムファイルで良い。

(ヒント)ドレミファソラシドの各周波数を調べる。

レポート課題

(1)(2): 必須、(3): 時間あれば
レポートは下記にメールで提出。

report@kaji-lab.jp

Scilabのプログラムを添付

メールのタイトルに学籍番号と名前と

第何回の講義かを書いてください。

「0912345 山田太郎 第2回レポート」

確認のため今回のみ返信します。返信がない
なければ授業中に教えてください)