

# 第 5 章 : 周波数応答

## 5.2 ベクトル軌跡(MATLAB演習)

キーワード : ベクトル軌跡

学習目標 : MATLABを用いてベクトル軌跡を描けるようになる。

高次系  $G(s) = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \cdots + b_1 s + b_0}{s^n + a_{n-1} s^{n-1} + \cdots + a_1 s + a_0} \quad (n \geq m)$

出発点

ゲイン

原点 ( $s = 0$ ) に極をもたないとき

$$|G(0)| = \frac{b_0}{a_0} \quad (a \neq 0)$$

原点に  $l$  位の極をもつとき

$$|G(0)| = \infty$$

位相

$$\begin{aligned} \angle G(j\omega) &\rightarrow \angle \frac{b_0}{(j\omega)^l} = \angle \frac{1}{j^l} \cdot \frac{b_0}{\omega^l} \\ &= (b_0 \text{ の符号}) \times l \times (-90^\circ) \end{aligned}$$

この方向の無限遠方から出発する

終点

ゲイン

終点  $\omega \rightarrow \infty$  のとき

$$|G(j\omega)| = 0 \quad (n > m)$$

$$|G(j\omega)| = b_m \quad (n = m)$$

位相

$$\begin{aligned} \angle G(j\omega) &\approx \angle \frac{b_m}{(j\omega)^{n-m}} \\ &= (b_m \text{ の符号}) \\ &\quad \times (n - m) \times (-90^\circ) \end{aligned}$$

この方向から原点に向う

(例) 原点 ( $s = 0$ ) に極をもたないとき

$$G(s) = \frac{1}{s+1}$$

$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$$

$\frac{1}{s}$  が存在しない

(例) 原点に 1 位の極をもつとき ( $l = 1$ )

$$G(s) = \frac{1}{s}$$

$$G(s) = \frac{1}{s(s+1)}$$

$\frac{1}{s}$  が1つ存在する

(例) 原点に 2 位の極をもつとき ( $l = 2$ )

$$G(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$G(s) = \frac{1}{s^2(s+1)}$$

$\frac{1}{s}$  が2つ存在する

(例) 原点 ( $s = 0$ ) に極をもたないとき ( $n > m$ )

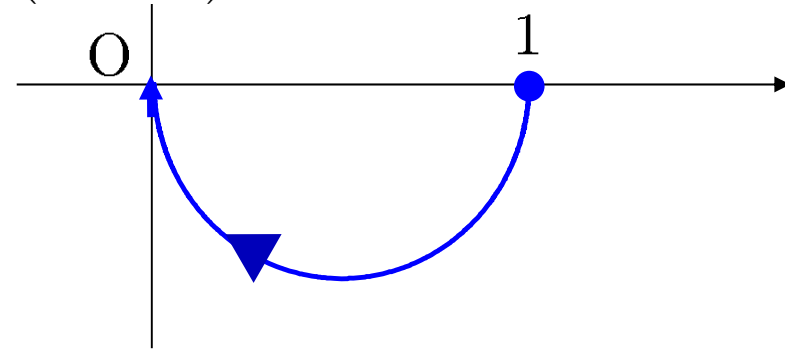
$$G(s) = \frac{1}{s+1} = \frac{\boxed{1} \times \boxed{s^0}}{\boxed{s^1} + 1}$$

$m = 0$

$b_m = b_0 = 1$

$n = 1$

$n = 1, m = 0, n - m = 1, l = 0$



出発点

ゲイン

$\frac{1}{s}$  がないので  $|G(0)|$  を計算

$$|G(0)| = \frac{1}{0+1} = 1$$

位相

$\frac{1}{s}$  がないので  $l = 0$

$$\begin{aligned} \angle G(0) &= (b_0 \text{ の符号}) \times l \times (-90^\circ) \\ &= 0^\circ \end{aligned}$$

終点

ゲイン

$n > m$  より

$$|G(\infty)| = 0$$

位相

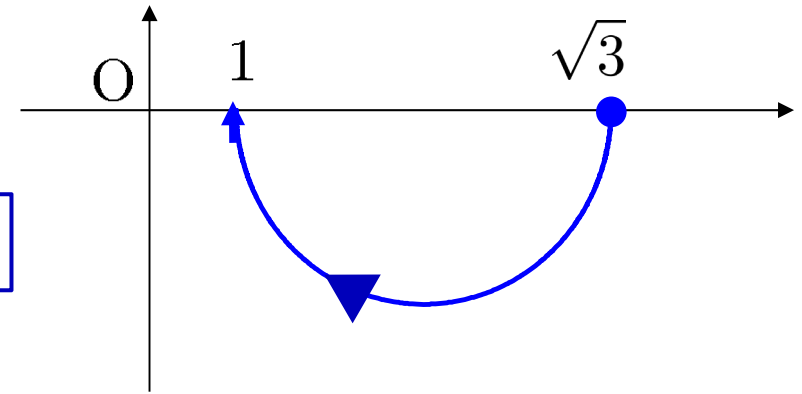
$$\begin{aligned} \angle G(j\omega) &= (b_m \text{ の符号}) \\ &\quad \times (n - m) \times (-90^\circ) \\ &= -90^\circ \end{aligned}$$

(例) 原点 ( $s = 0$ ) に極をもたないとき ( $n = m$ )

$$G(s) = \frac{s + \sqrt{3}}{s + 1} = \frac{\boxed{1} \times \boxed{s^1} + \boxed{\sqrt{3}} \times \boxed{s^0}}{\boxed{s^1} + \boxed{1}}$$

$b_1$  (pointing to  $\sqrt{3}$ )  
 $m = 1$  (pointing to  $s^1$ )  
 $b_0$  (pointing to  $1$ )  
 $n = 1$  (pointing to  $s^1$ )

$$n = 1, m = 1, n - m = 0, l = 0$$



出発点

ゲイン

$\frac{1}{s}$  がないので  $|G(0)|$  を計算

$$|G(0)| = \frac{0 + \sqrt{3}}{0 + 1} = \sqrt{3}$$

位相

$\frac{1}{s}$  がないので  $l = 0$

$$\begin{aligned} \angle G(0) &= (b_0 \text{ の符号}) \times l \times (-90^\circ) \\ &= 0^\circ \end{aligned}$$

終点

ゲイン

$$|G(\infty)| = b_1 = 1$$

位相

$$\begin{aligned} \angle G(j\omega) &= (b_m \text{ の符号}) \\ &\quad \times (n - m) \times (-90^\circ) \\ &= 0^\circ \end{aligned}$$

(例) 原点に1位の極をもつとき

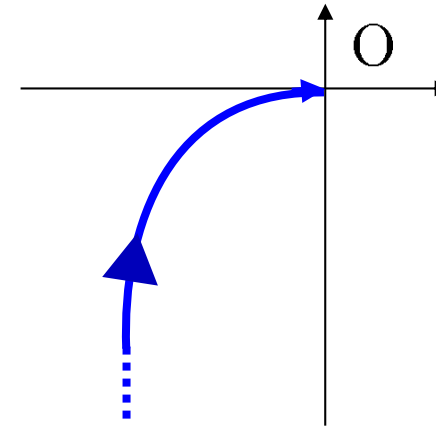
$$G(s) = \frac{1}{s(s+1)} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{s}^2 + s}$$

$b_m = b_0 = 1$

$\boxed{l = 1}$

$\boxed{n = 2}$

$$n = 2, m = 0, n - m = 2, l = 1$$



出発点

ゲイン

$$\frac{1}{s} \text{ がある } |G(0)| = \infty$$

位相

$$\frac{1}{s} \text{ が1つある } (l = 1)$$

$$\begin{aligned} \angle G(j\omega) &= (b_0 \text{ の符号}) \times l \times (-90^\circ) \\ &= -90^\circ \end{aligned}$$

終点

ゲイン

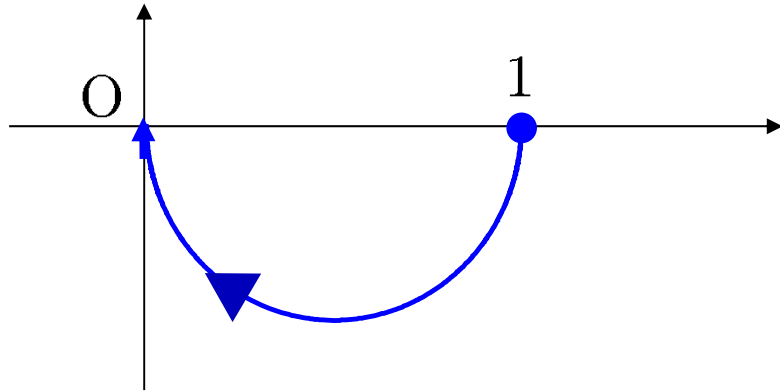
$$\begin{aligned} n > m \text{ より} \\ |G(\infty)| &= 0 \end{aligned}$$

位相

$$\begin{aligned} \angle G(j\omega) &= (b_m \text{ の符号}) \\ &\quad \times (n - m) \times (-90^\circ) \\ &= -180^\circ \end{aligned}$$

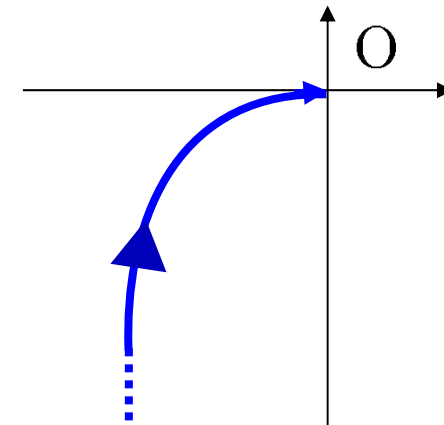
原点 ( $s = 0$ ) に極をもたないとき

$$G(s) = \frac{1}{s+1} \quad (n-m=1, l=0)$$



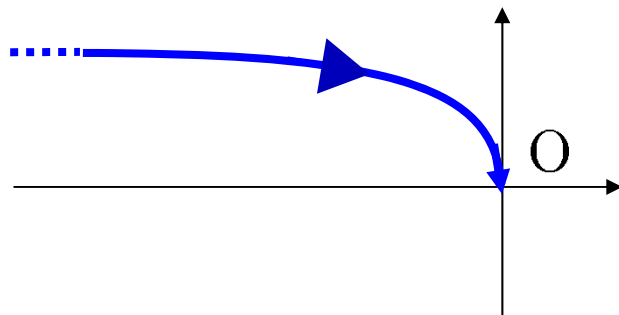
原点に1位の極をもつとき

$$G(s) = \frac{1}{s(s+1)} \quad (n-m=2, l=1)$$



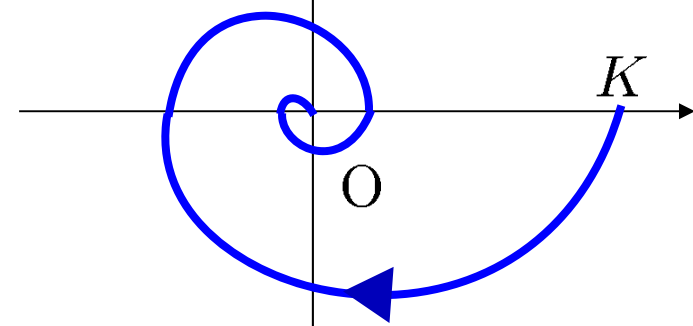
原点に2位の極をもつとき

$$G(s) = \frac{1}{s^2(s+1)} \quad (n-m=3, l=2)$$



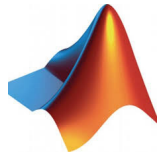
むだ時間を含む系

$$G(s) = \frac{K}{Ts+1} e^{-Ls}$$



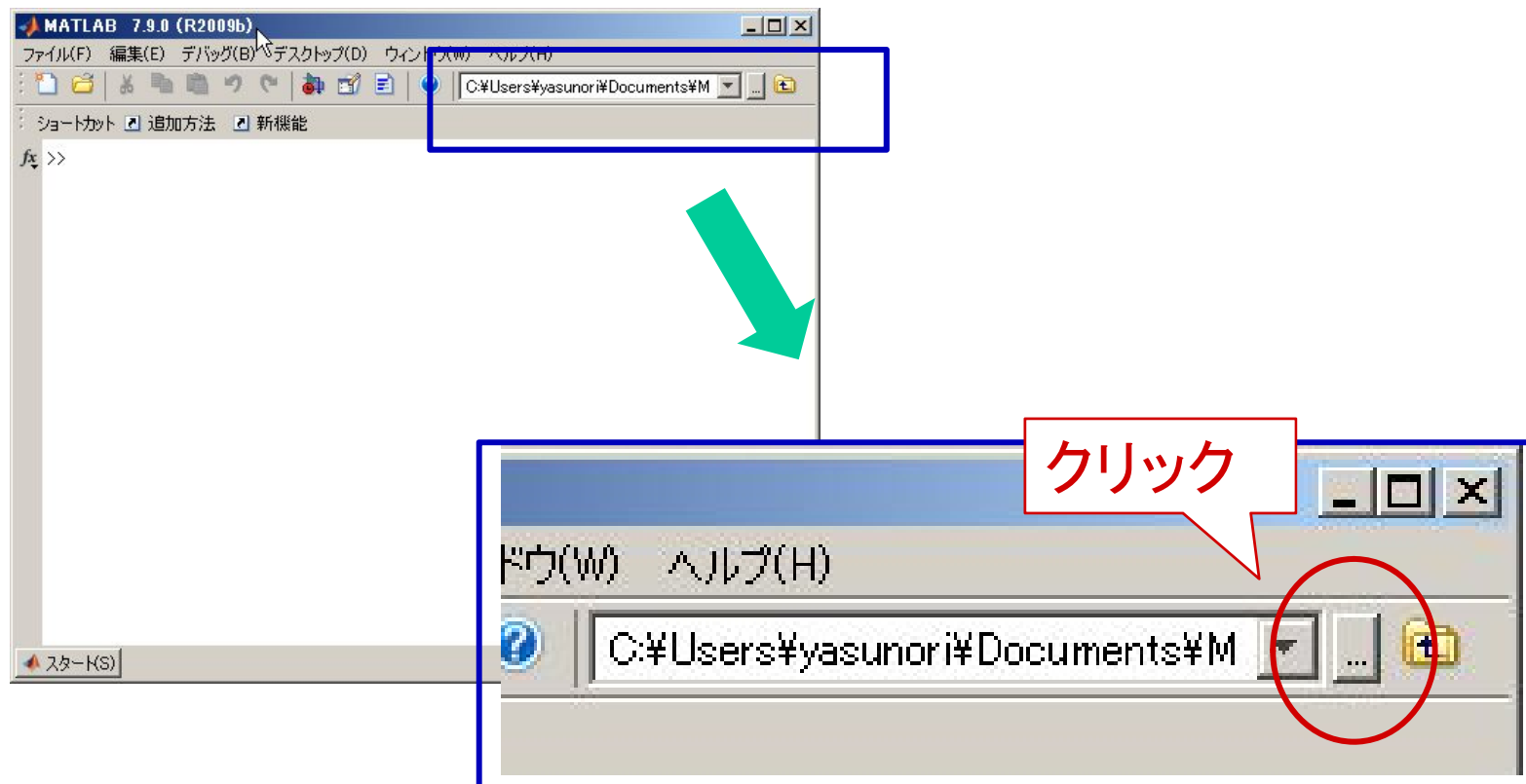
# MATLABの準備

## (a) MATLABの起動

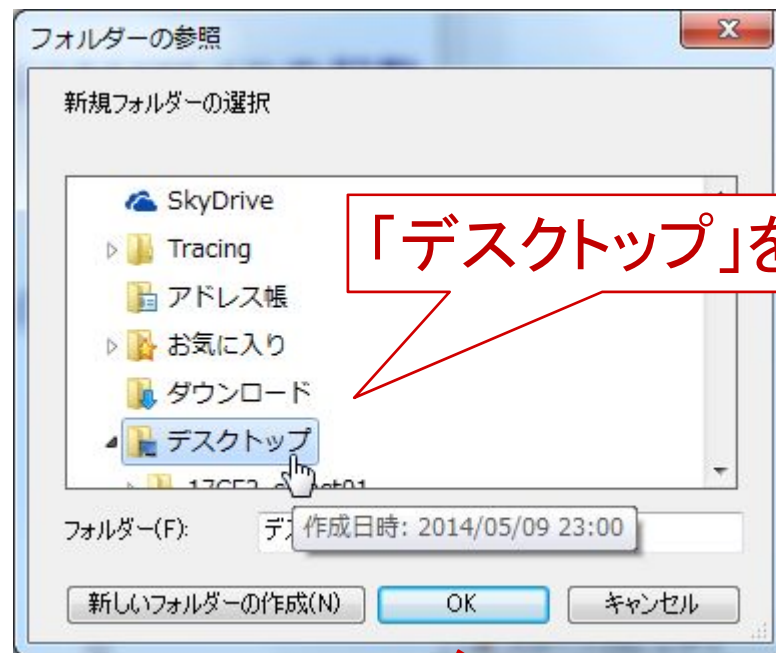


をクリック

## (b) カレントフォルダの設定

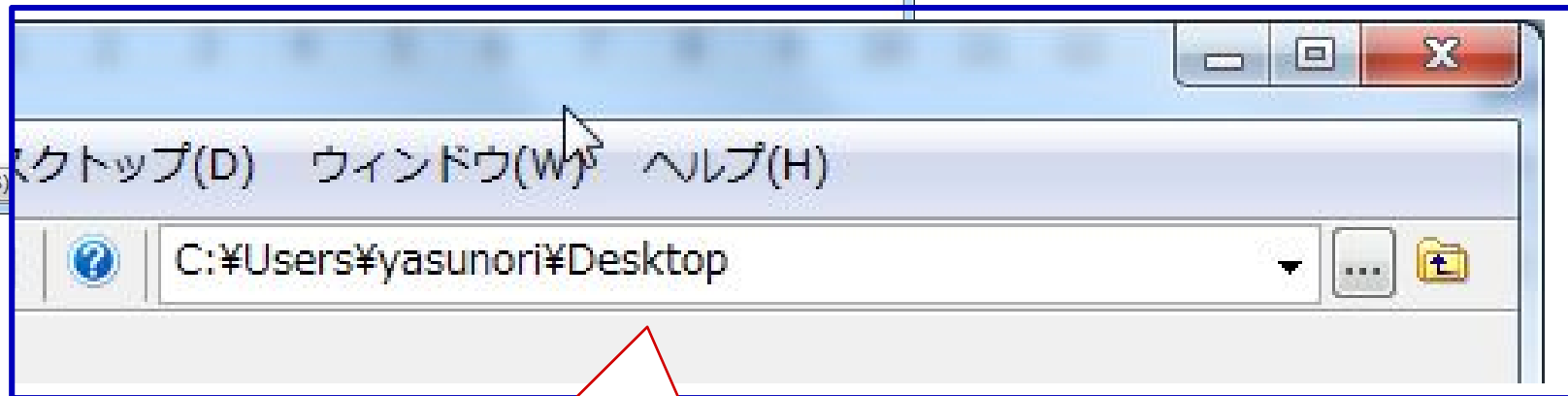
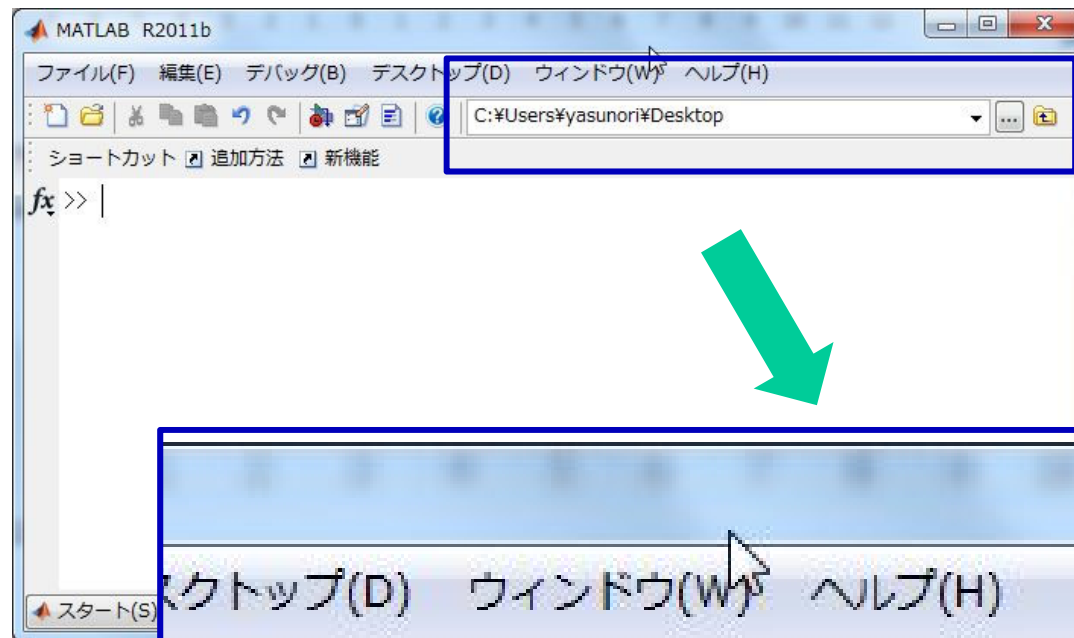






「デスクトップ」を選択

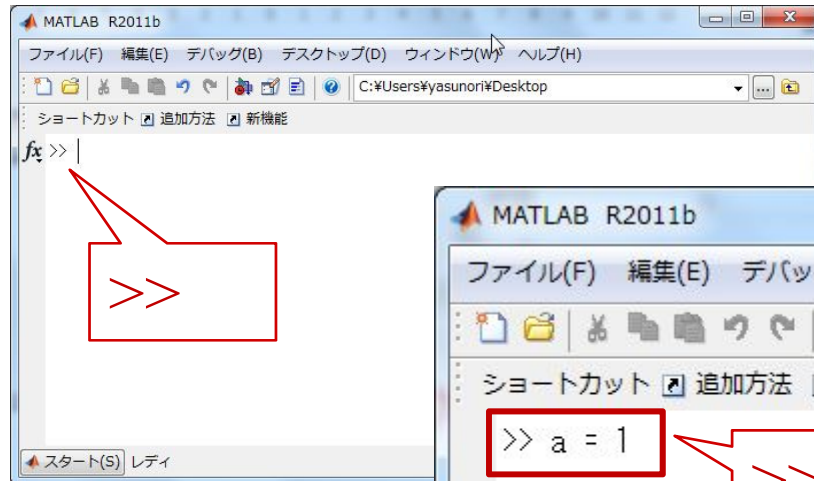
「OK」をクリック



「..... ¥Desktop」に変更

# エディタとコマンドウィンドウ

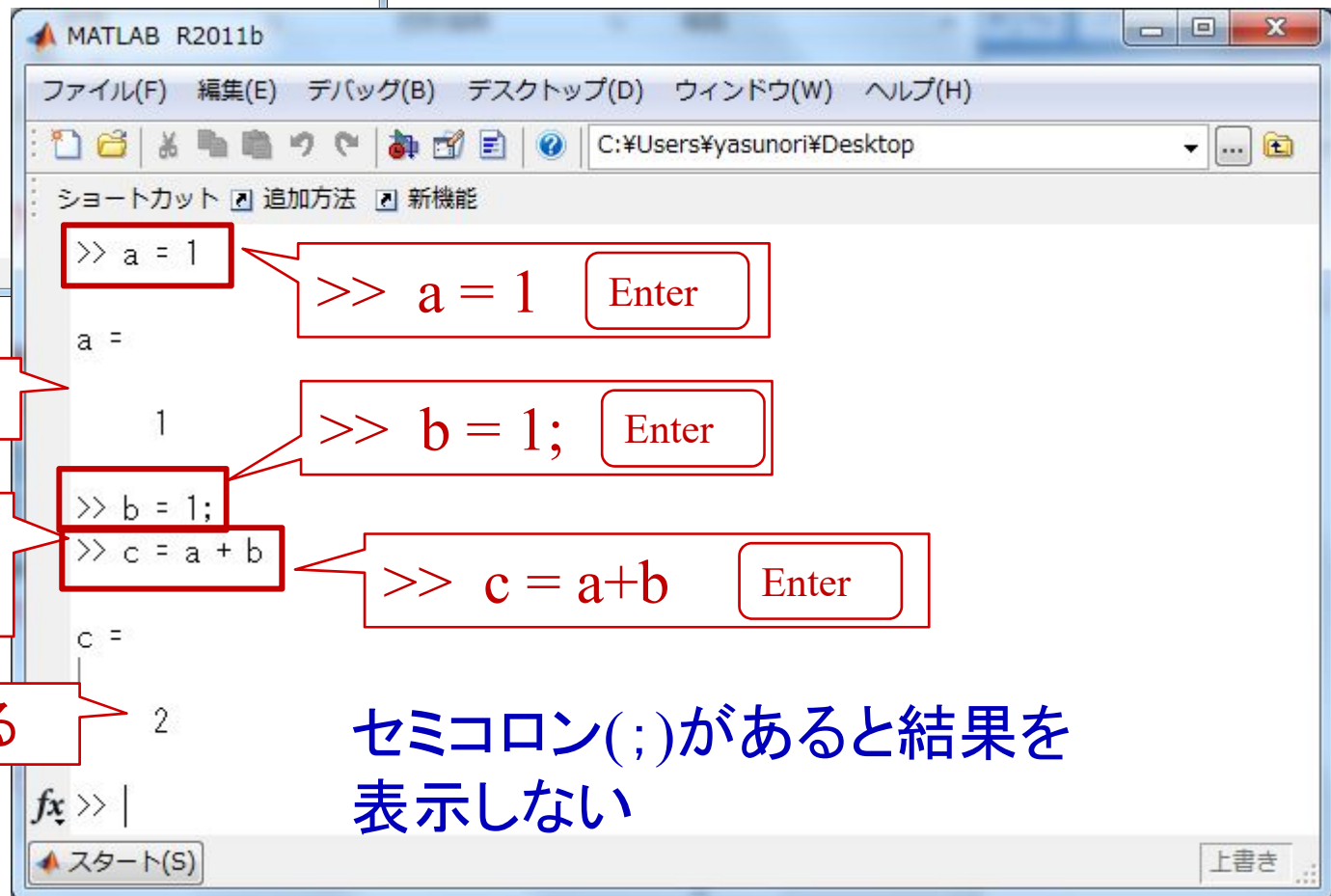
## コマンドウィンドウ



結果が表示される

結果が表示されない

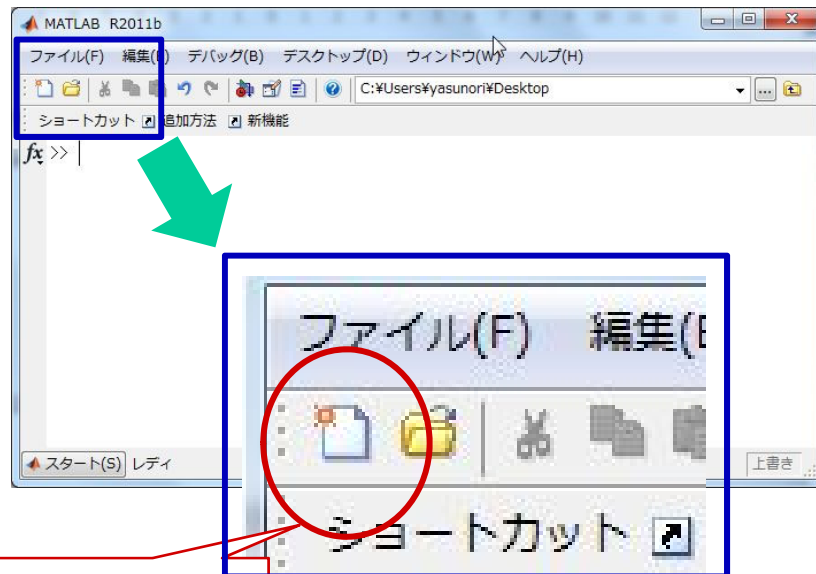
結果が表示される



セミicolon(;)があると結果を表示しない

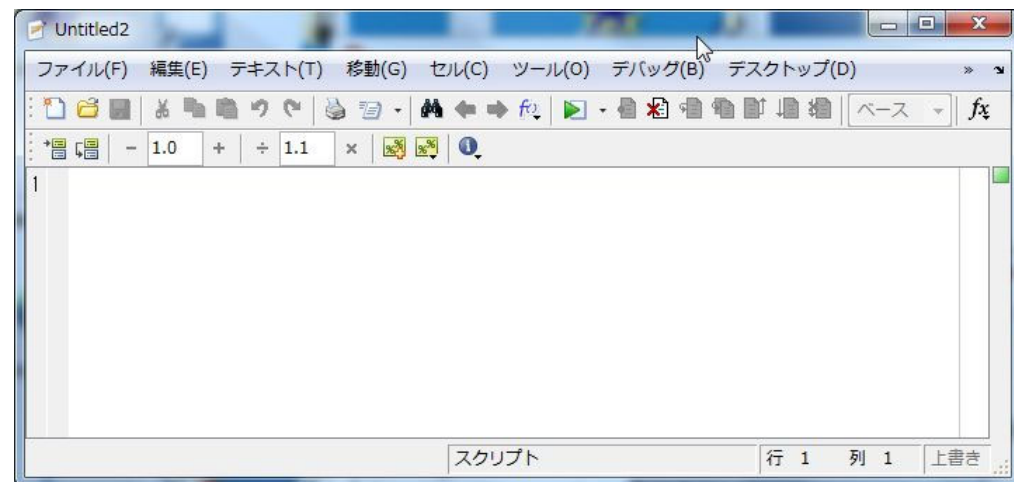
# エディタとコマンドウィンドウ

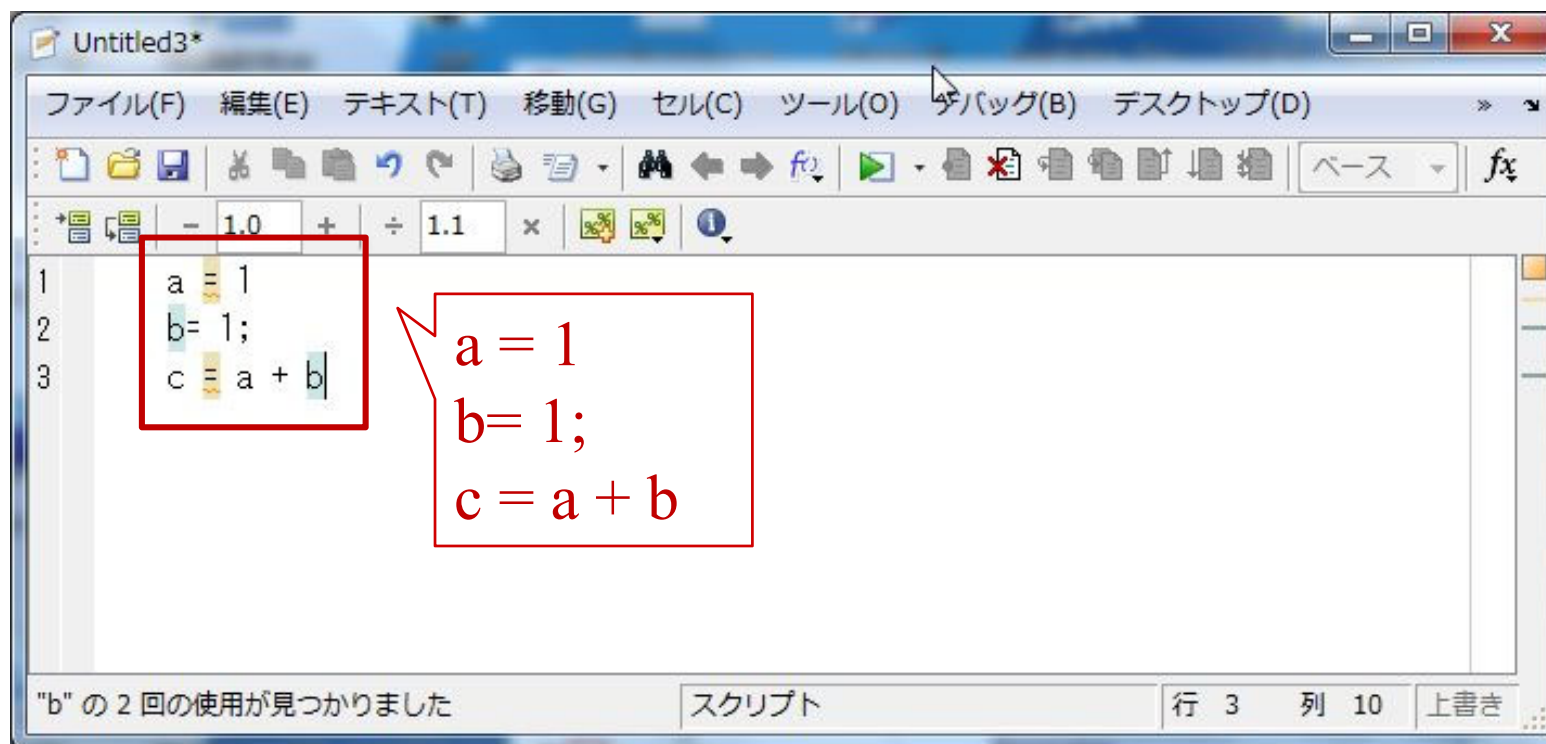
## エディタの起動

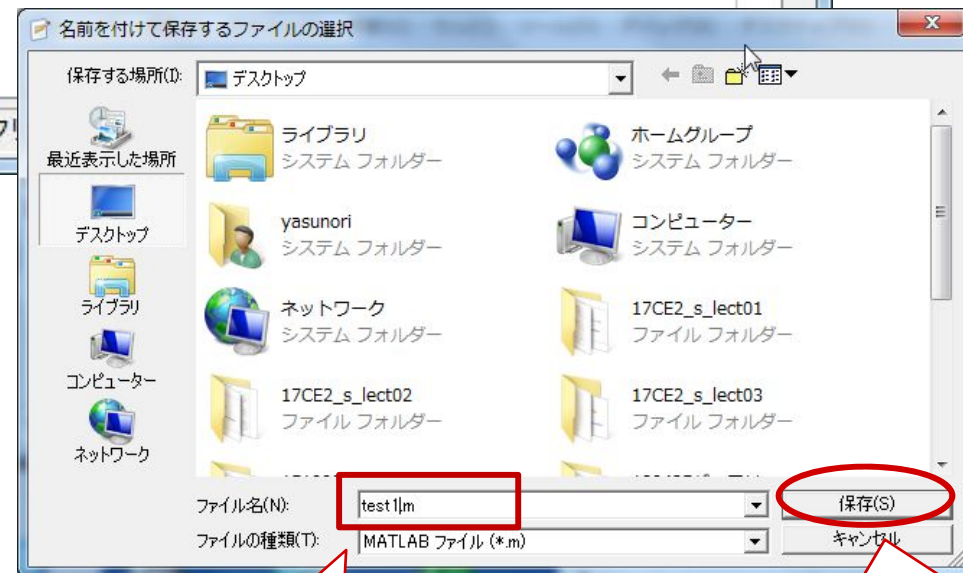
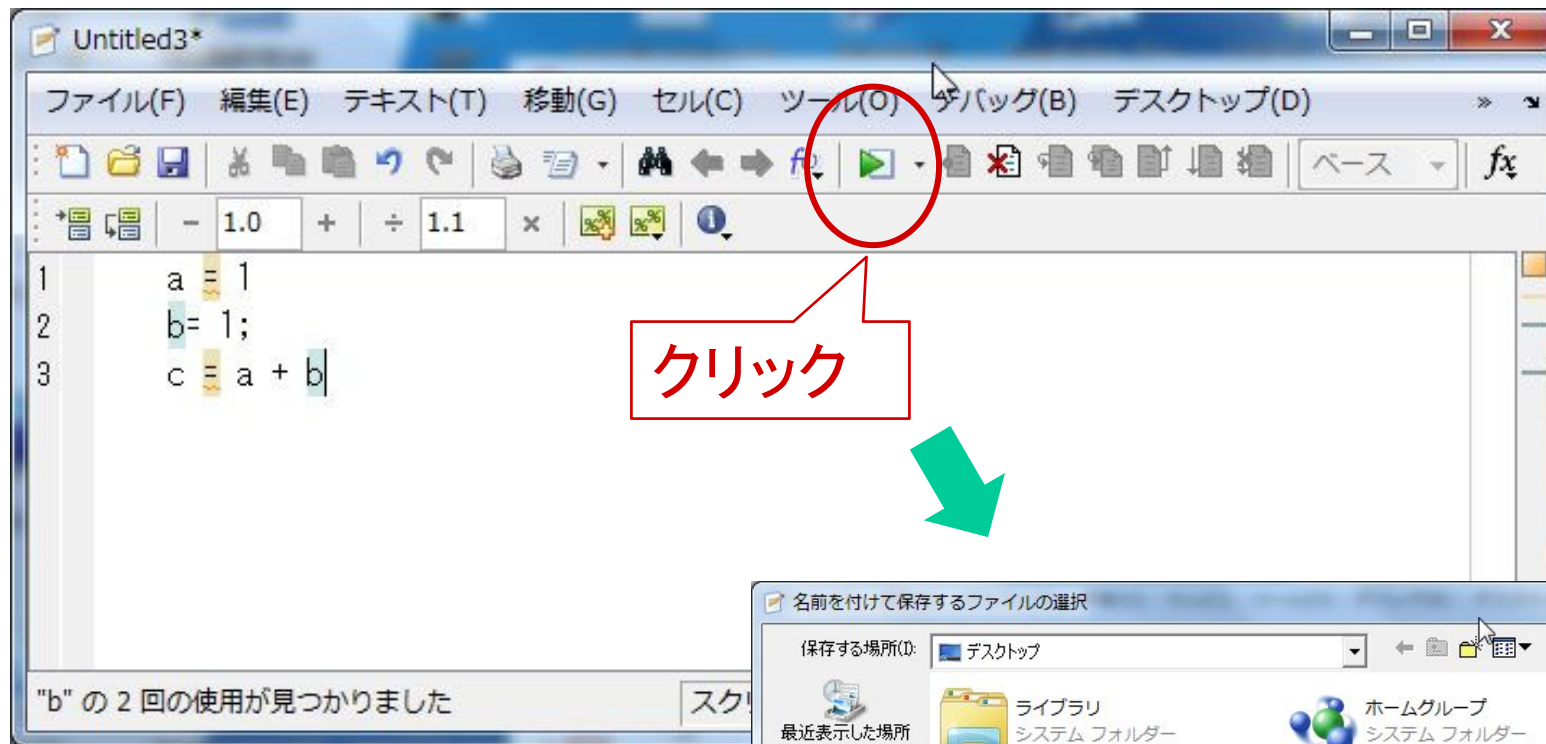


クリック

エディタ



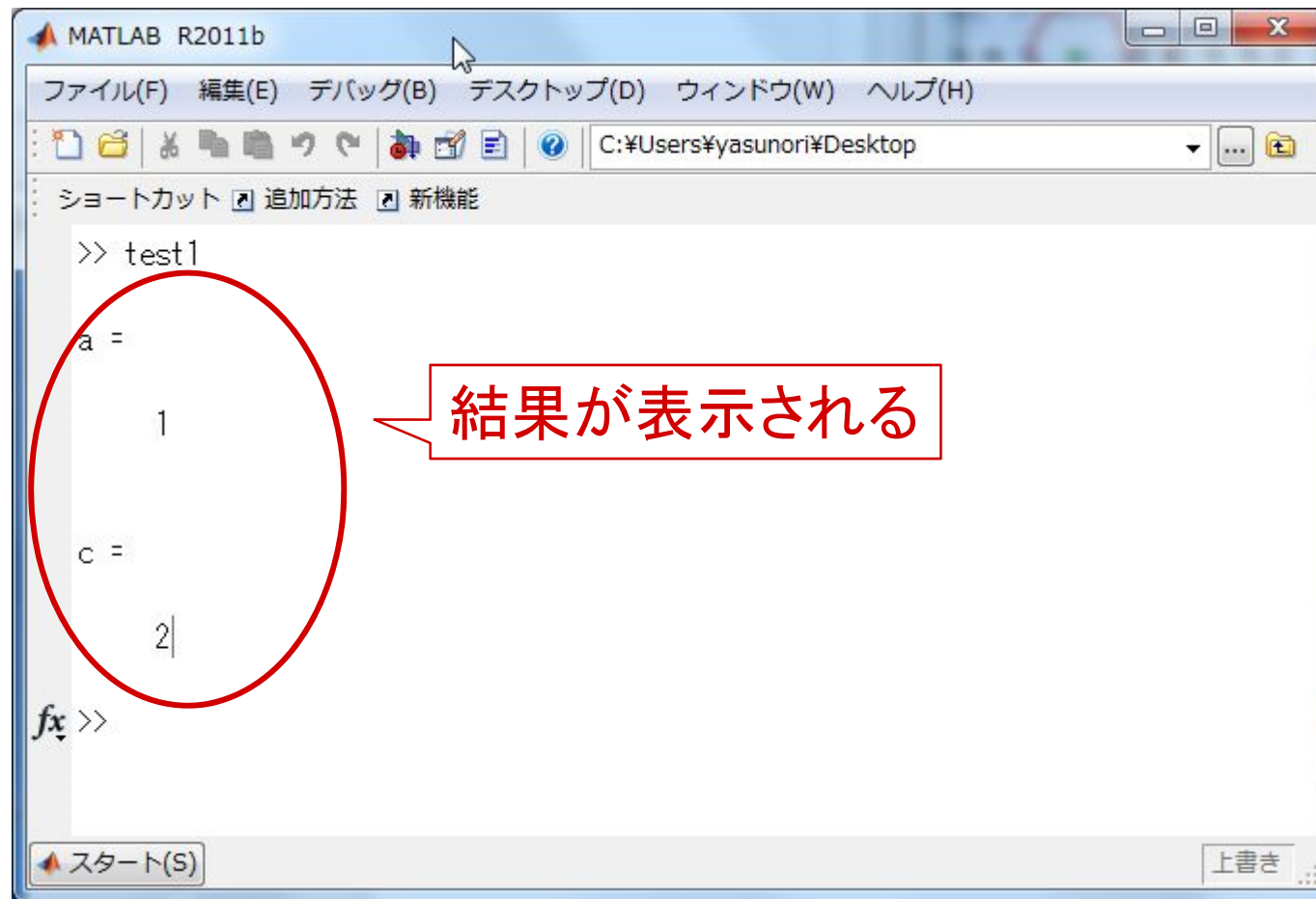


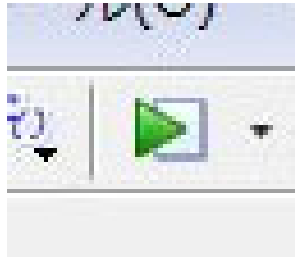


test1.m

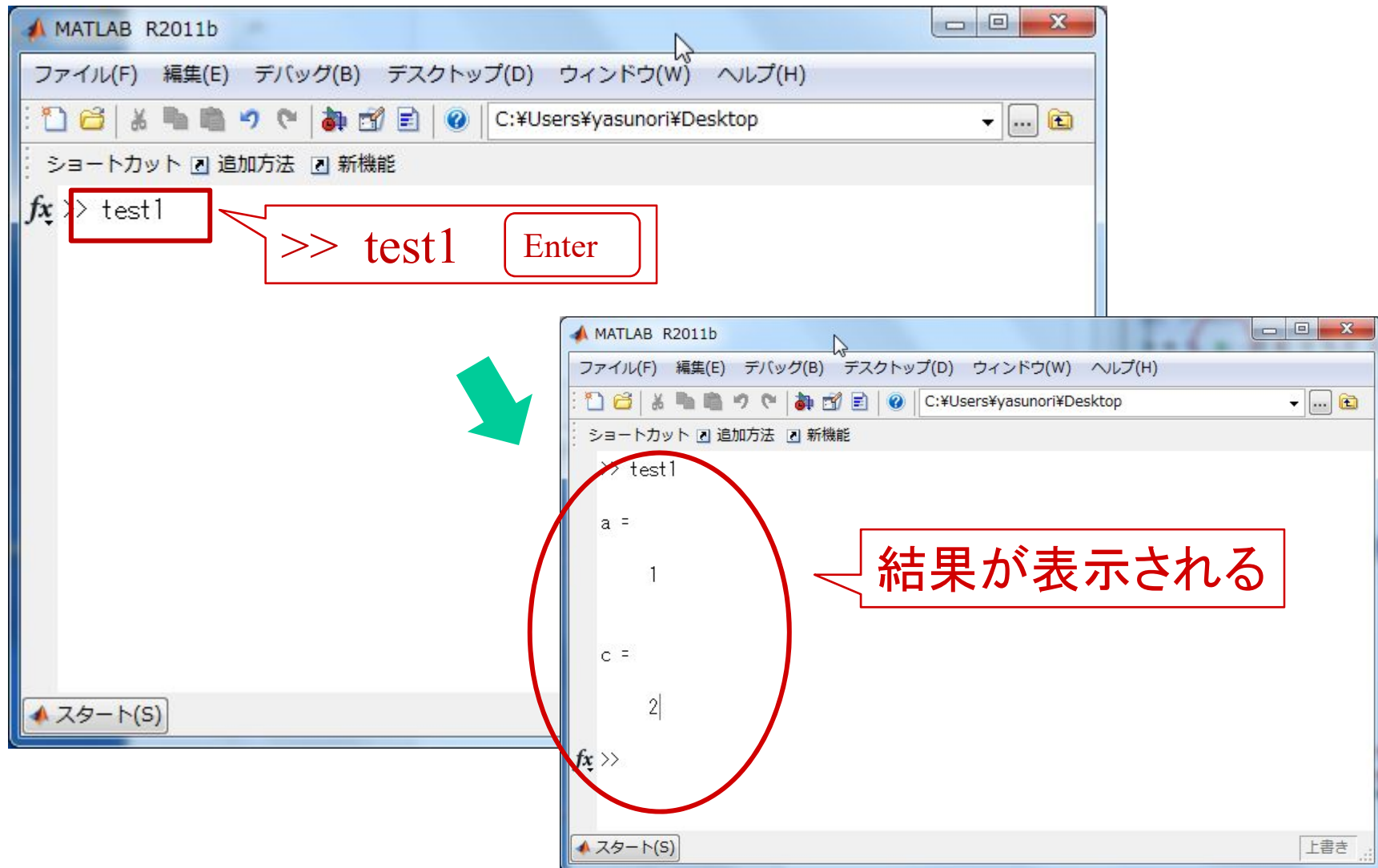
[保存]をクリック

# コマンドウィンドウ





をクリックする代わりにコマンドウィンドウで実行





# 伝達関数の使い方

1 次系  $G(s) = \frac{K}{Ts + 1}$

The image illustrates the process of calculating a transfer function in MATLAB. It consists of two overlapping window screenshots. The top window, titled 'C:\Users\yasunori\Desktop\test2.m', shows a script editor with the following code:

```
1 - K = 1;  
2 - T = 1;  
3 - G = tf([K],[T 1])
```

A red circle highlights the 'Run' button (a green play icon) in the toolbar, with a red callout bubble containing the word 'クリック' (Click). A green arrow points from this button to the bottom window. The bottom window, titled 'MATLAB R2011b', shows the Command Window with the following output:

```
>> test2  
  
伝達関数:  
1  
-----  
s + 1
```

A red circle highlights the output text, with a red callout bubble containing the text '結果が表示される' (Result is displayed). The Command Window prompt 'fx >> |' is visible at the bottom.

## 伝達関数

Tf ([分子の係数],[分母の係数])

【問題】次の伝達関数をMATLABで定義せよ。

$$(1) \quad G(s) = \frac{1}{s^2 + s + 1}$$

$$(2) \quad G(s) = \frac{1}{s^2 + 1}$$

## 伝達関数の演算

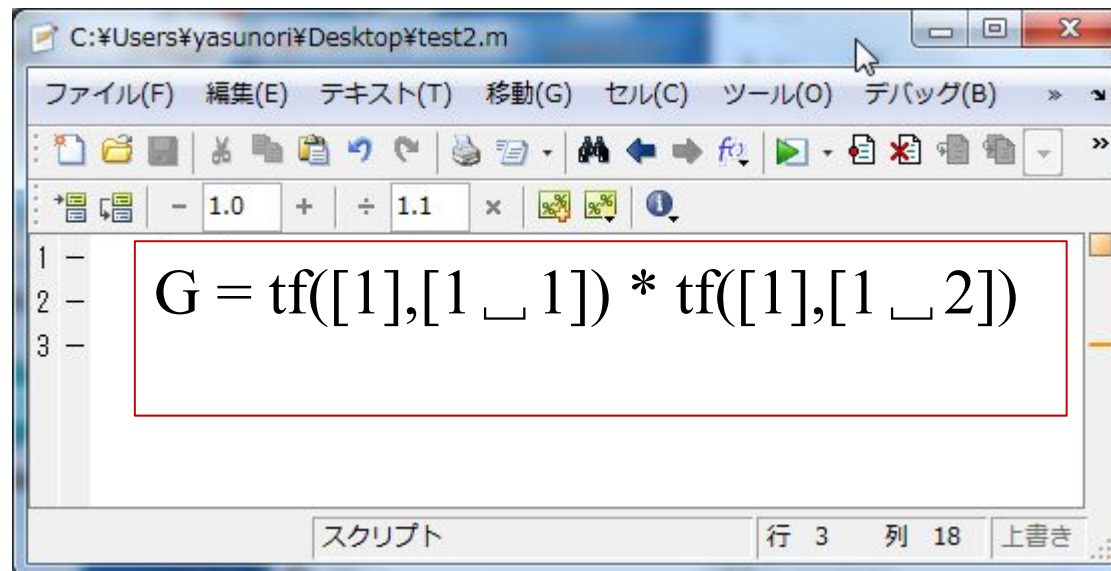
$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$$

式展開しても可能だが

$$G(s) = \frac{1}{s^2 + 3s + 2}$$

乗算可能

$$G(s) = \frac{1}{s+1} \cdot \frac{1}{s+2}$$



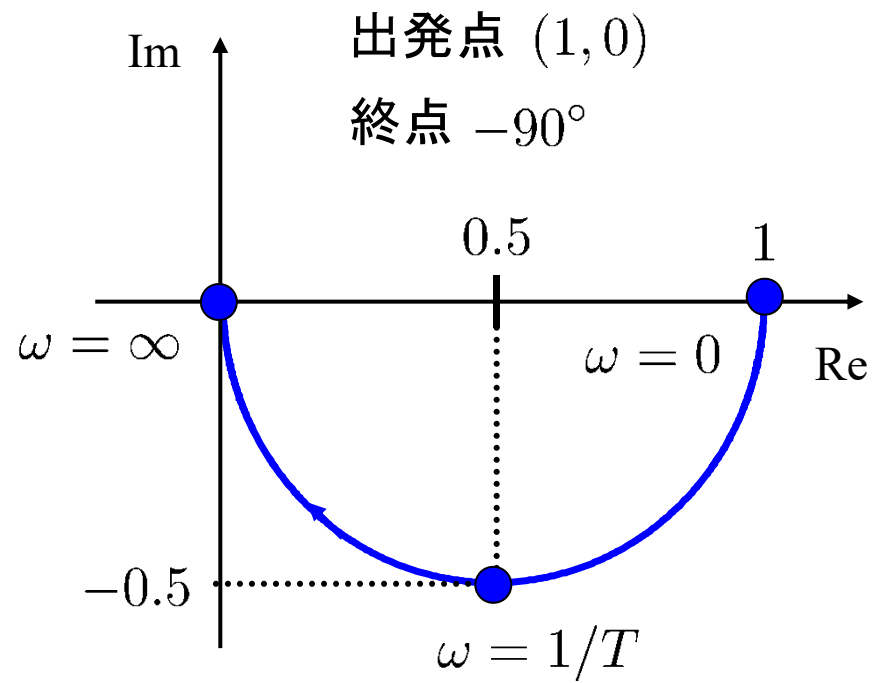
【問題】次の伝達関数をMATLABで定義せよ。

$$(1) \quad G(s) = \frac{1}{s(1 + 2s)(1 + 3s)}$$

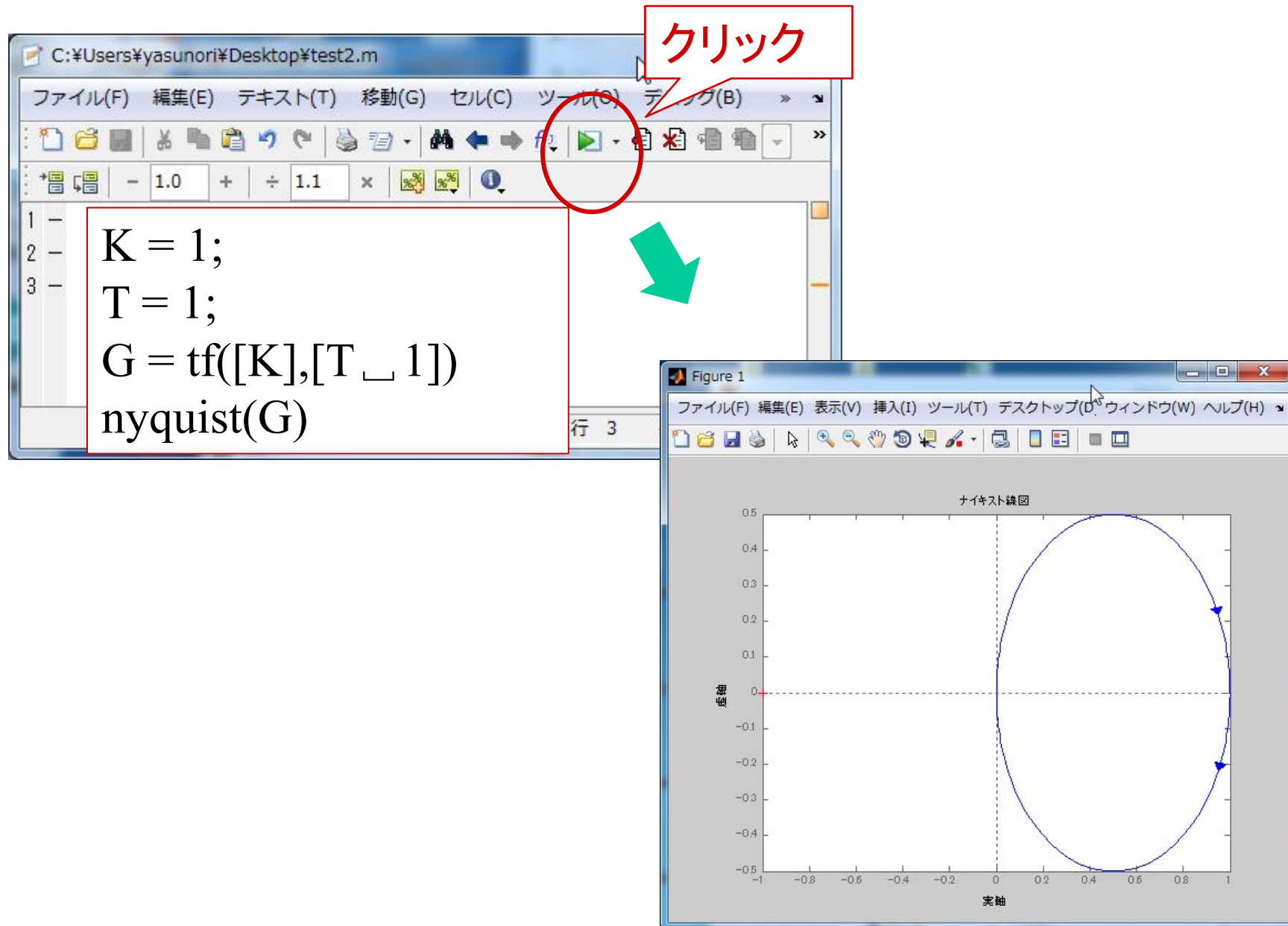
$$(2) \quad G(s) = \frac{s + 1}{s^2(s + 10)}$$

## 【復習】

1 次系  $G(s) = \frac{1}{Ts + 1} \quad (K = 1)$

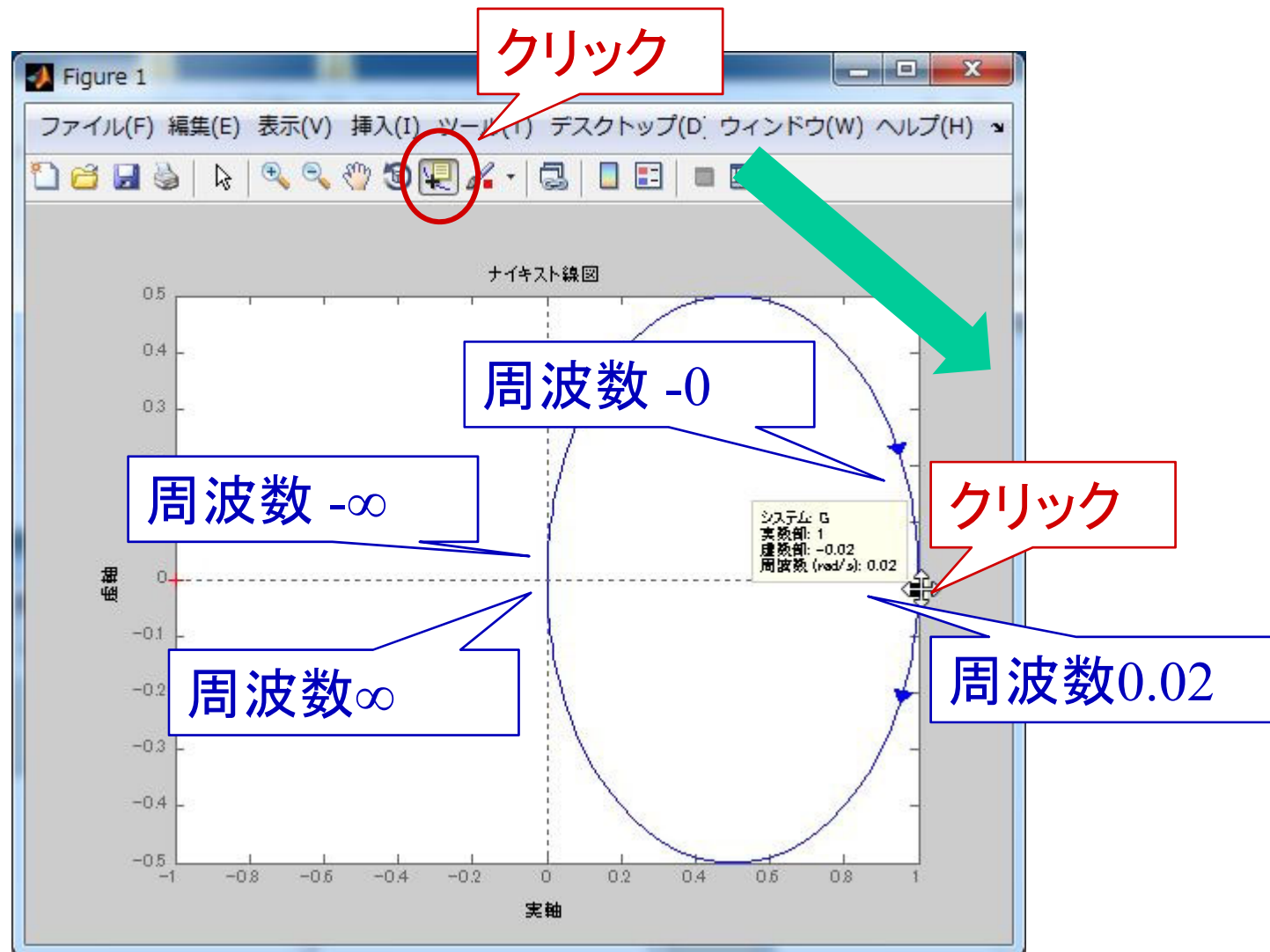


# ベクトル軌跡の使い方

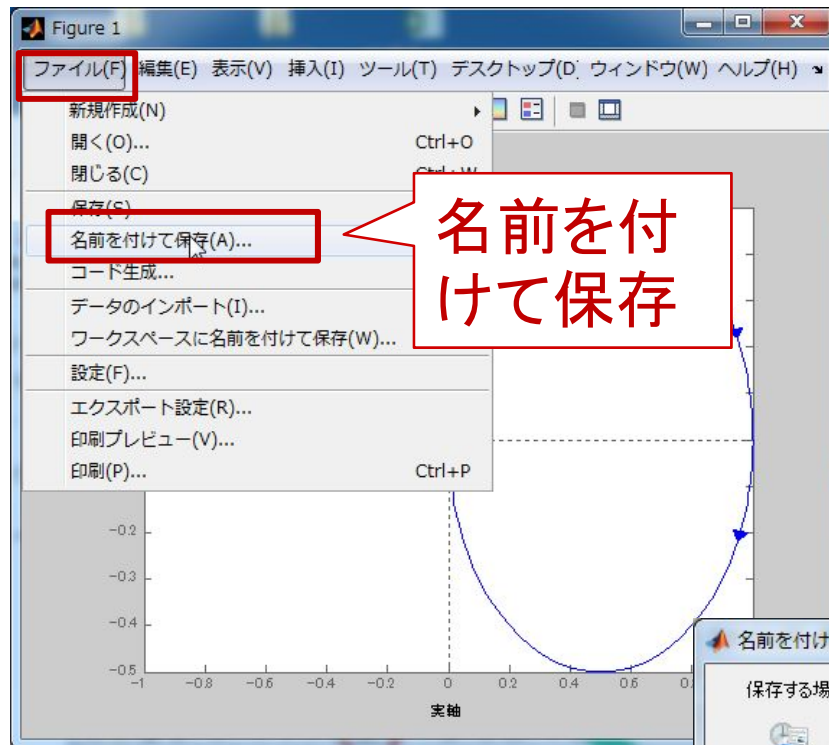


$\omega = -\infty \sim \infty$  のベクトル軌跡 → ナイキスト軌跡

$\omega = 0 \sim \infty$  → ベクトル軌跡



# 図の保存



保存場所を確認



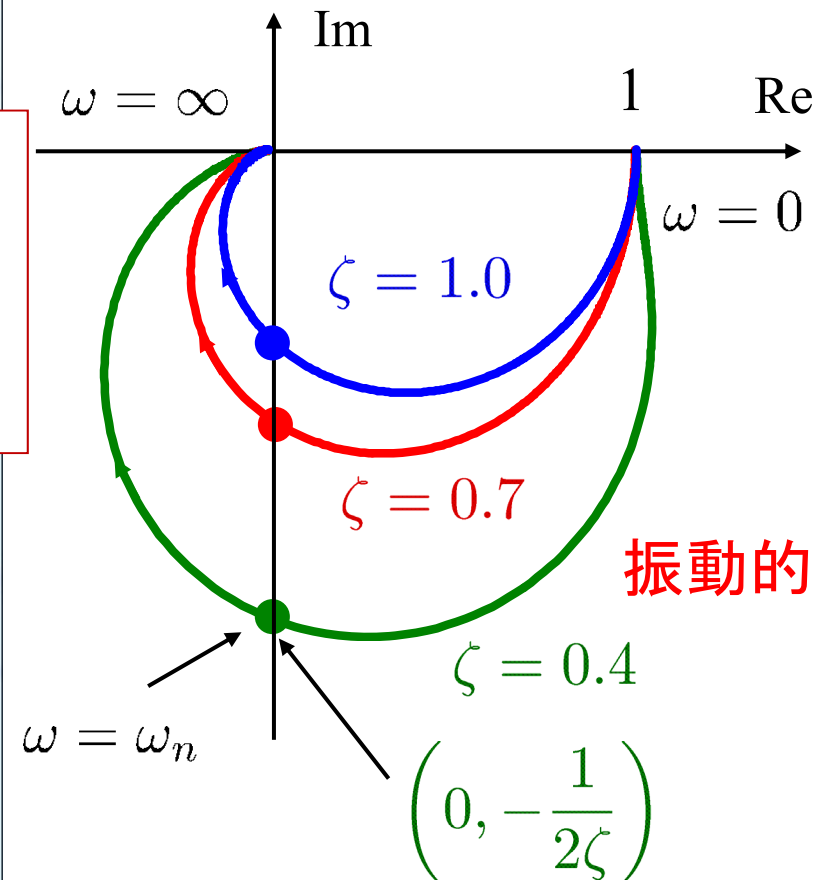


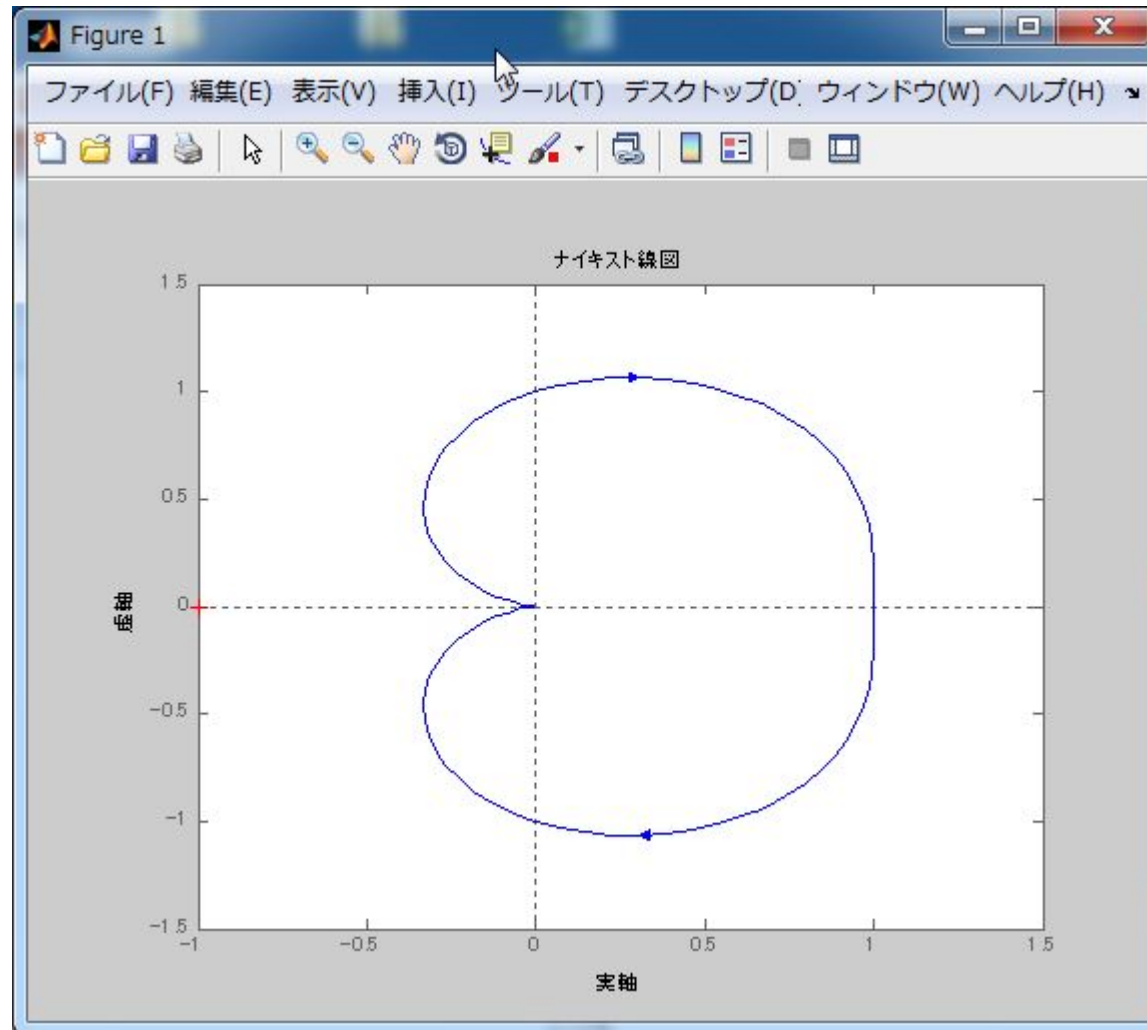
2次系  $G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}, \quad (K = 1)$

```

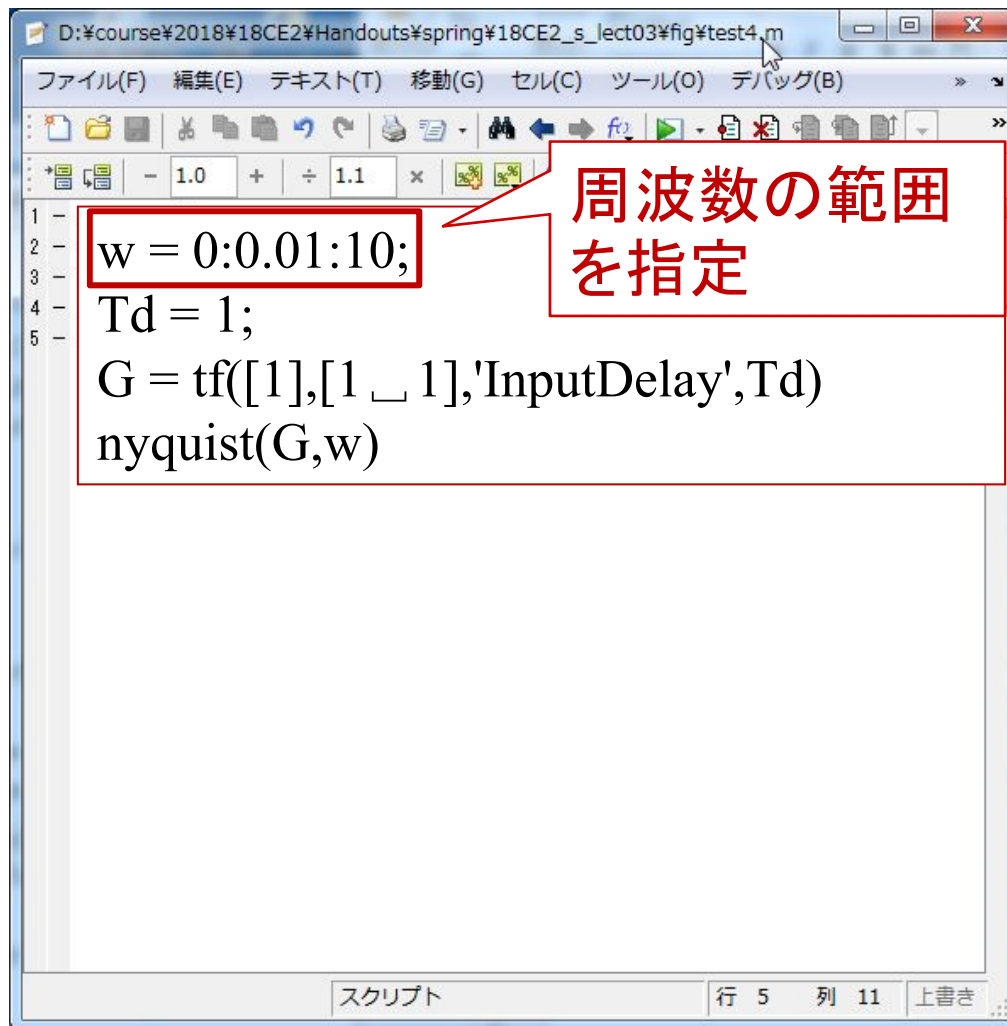
D:\course\2018\18CE2\Handouts\spring\18CE2_s_lect03\fig\test4.m
ファイル(F) 編集(E) テキスト(T) 移動(G) セル(C) ツール(O) デバッグ(B)
1 -
2 - wn = 1;
3 - zeta = 0.5;
4 - K = 1;
5 - G = tf([K*wn^2],[1 2*zeta*wn wn^2]);
   nyquist(G)
スクリプト 行 5 列 11 上書き

```





むだ時間系  $G(s) = \frac{1}{s+1} e^{-T_d s}$

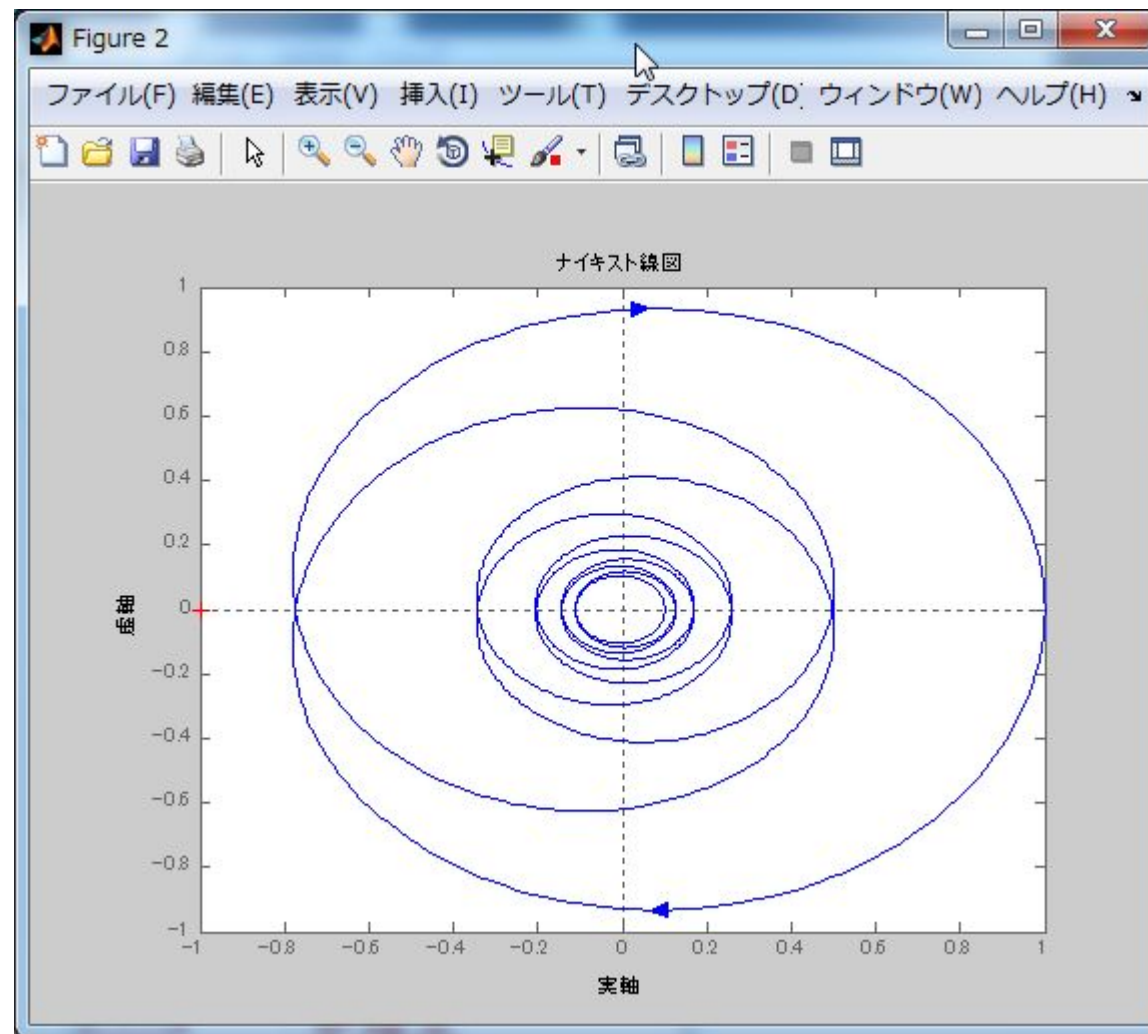


The image shows a MATLAB script editor window with the following code:

```
1 w = 0:0.01:10;  
2  
3  
4 Td = 1;  
5 G = tf([1],[1 1],'InputDelay',Td)  
   nyquist(G,w)
```

A red box highlights the line `w = 0:0.01:10;`. A red callout bubble points to this line with the text "周波数の範囲を指定" (Specify the frequency range).

The status bar at the bottom indicates "スクリプト" (Script), "行 5" (Line 5), "列 11" (Column 11), and "上書き" (Overwrite).



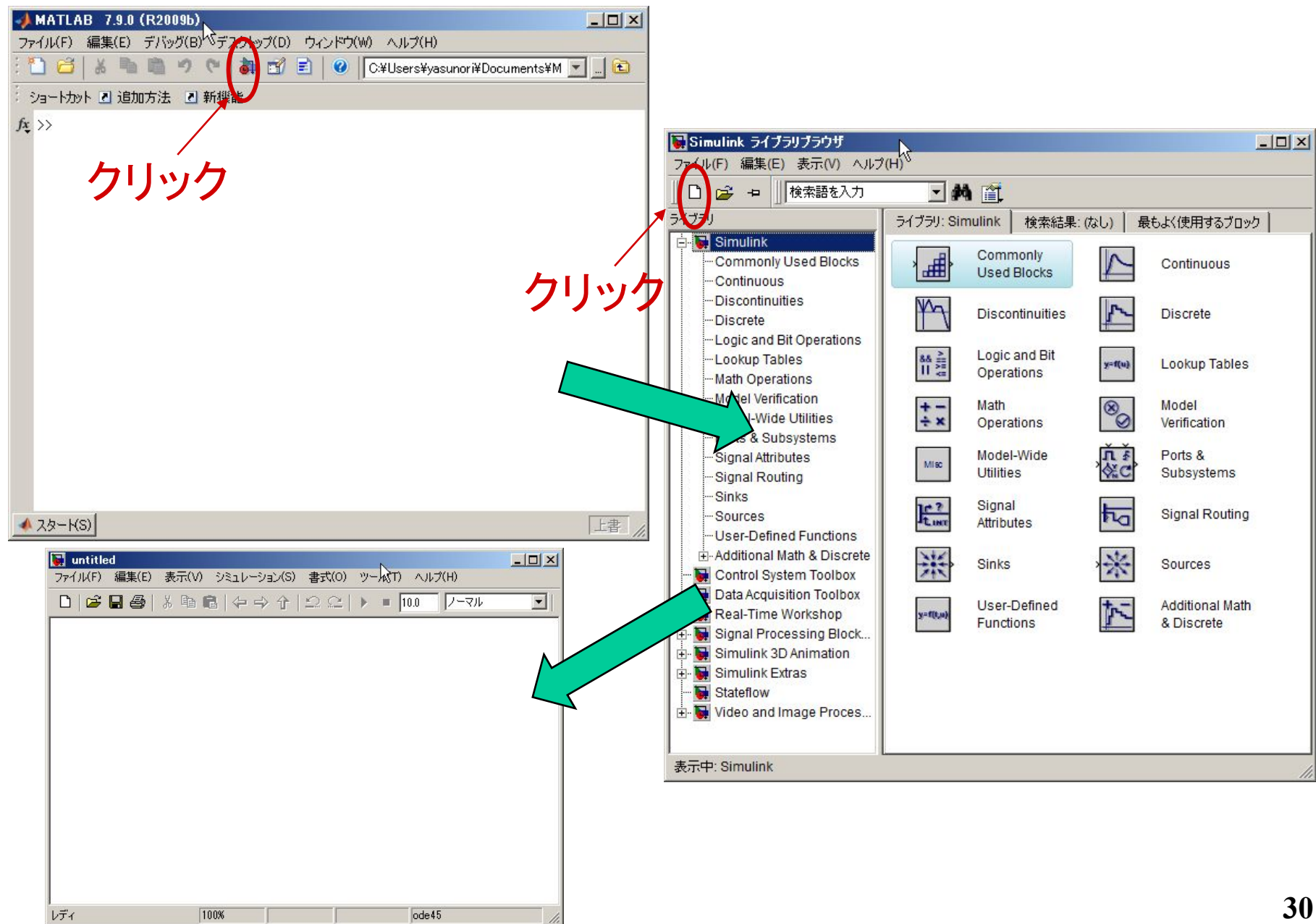
## 第 5 章 : 周波数応答

### 5.2 ベクトル軌跡(MATLAB演習)

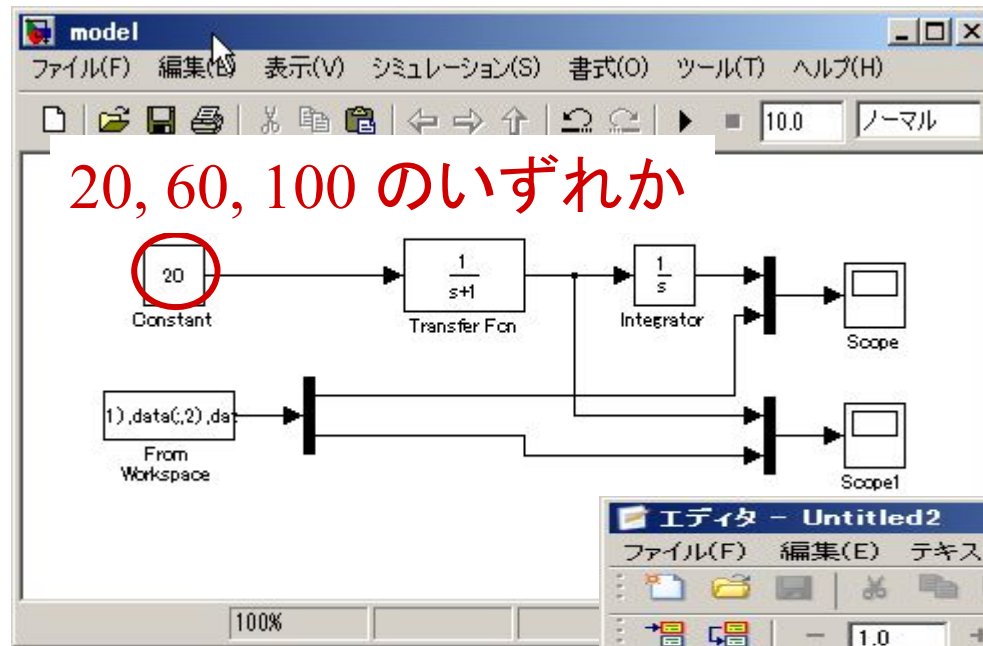
キーワード : ベクトル軌跡

学習目標 : MATLABを用いてベクトル軌跡を描けるようになる。

## (c) Simulinkの起動 – 新規作成



(f) 他の入力の場合で行う



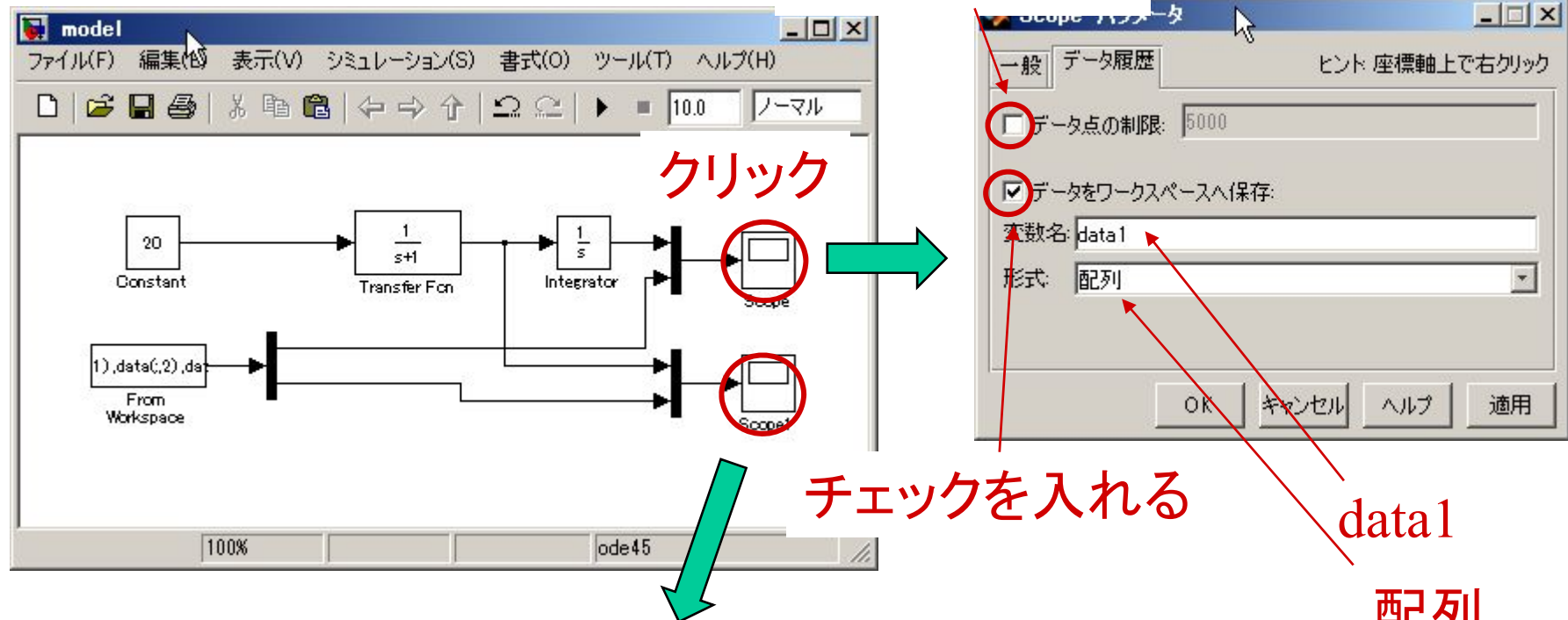
20, 60, 100 のいずれか

```
close all
fid = fopen('u60.xls');
C = textscan(fid,'%f%f%f%f%f', 'headerLines', 1);
fclose(fid);
data = [C{2} C{3} C{4} C{5}]
```

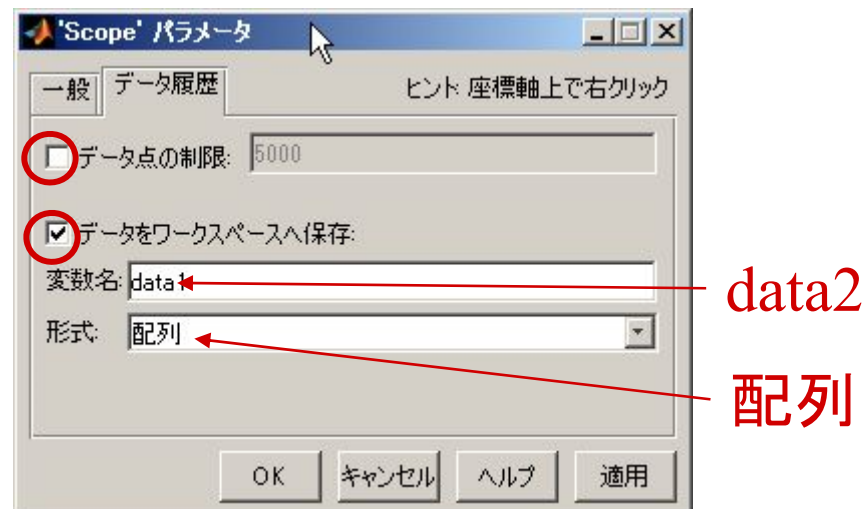
対応するファイル名に変更

```
close all
fid = fopen('u60.xls');
C = textscan(fid,'%f%f%f%f%f', 'headerLines', 1);
fclose(fid);
data = [C{2} C{3} C{4} C{5}]
```

# (g) 図を描く



チェックを外す  
チェックを入れる





## ホームページからダウンロード可能

### dataplot.m

```
close all
figure(1)
l_a1 = plot(data1(:,1),data1(:,2))
hold on
l_a2 = plot(data1(:,1),data1(:,3),'r')
hold on
grid on
axis([0 10 0 6000])
set(gca,'fontsize',20,'fontname','times','linewidth',1)
set(l_a1,'linewidth',3,'color','b')
set(l_a2,'linewidth',3,'color','r','linestyle','--')
set(gca,'xtick',0:2:10)
% set(gca,'ytick',0:10:100)
ylabel('Angle [deg]')
xlabel('Time [s]')
legend('model','Exp.')
print -dpng data1
```

(次のページに続く)

