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
$$G(s) = \frac{b_m s^m + b_{m-1} s^{m-1} + \dots + b_1 s + b_0}{s^n + a_{m-1} s^{m-1} + \dots + a_1 s + a_0}$$
 $(n \ge m)$

出発点

ゲイン

原点
$$(s=0)$$
に極をもたないとき $|G(0)| = \frac{b_0}{a_0}$ $(a \neq 0)$

原点に 1 位の極をもつとき

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

位相

$$\angle G(j\omega) \rightarrow \angle \frac{b_0}{(j\omega)^l} = \angle \frac{1}{j^l} \cdot \frac{b_0}{\omega^l}$$

$$= (b_0 \, \mathbf{0} \, 5) \times l \times (-90^\circ)$$

この方向の無限遠方から出発する

終点

ゲイン

終点
$$\omega \to \infty$$
 のとき

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

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

位相

$$\angle G(j\omega) \approx \angle \frac{b_m}{(j\omega)^{n-m}}$$

$$=(b_m$$
の符号)

$$\times (n-m) \times (-90^{\circ})$$

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 l 位の極をもつとき (l=1)

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

$$\frac{1}{s}$$
 が1つ存在する
$$s(s) = \frac{1}{s(s+1)}$$

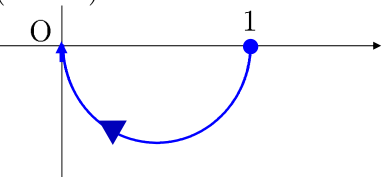
(例) 原点に 2 位の極をもつとき (l=2)

$$G(s) = rac{1}{s^2}$$

$$G(s) = rac{1}{s^2(s+1)}$$
 が2つ存在する

(例)原点(s=0)に極をもたないとき(n>m)

$$G(s) = \frac{1}{s+1} \times \frac{1}{s+1} \times \frac{1}{s+1}$$
 $b_m = b_0 = 1$
 $n = 1, m = 0, n-m = 1, l = 0$



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 $l=0$

$$\angle G(0) = (b_0 \mathfrak{O} 符号) \times l \times (-90^\circ)$$

= 0°

終点

ゲイン

$$n > m$$
 より

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

位相

$$\angle G(j\omega) = (b_m \, \mathbf{0} \,$$
符号)
$$\times (n-m) \times (-90^\circ)$$

$$= -90^\circ$$

(例)原点(s=0)に極をもたないとき(n=m)

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

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 $l=0$ $\angle G(0) = (b_0 \mathfrak{O} 符号) \times l \times (-90^\circ)$ $= 0^\circ$

終点 ゲイン

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

位相

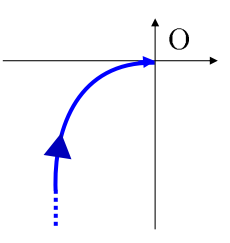
$$\angle G(j\omega) = (b_m \, \mathbf{0} \,$$
符号)
$$\times (n-m) \times (-90^\circ)$$
$$= 0^\circ$$

(例)原点に1位の極をもつとき

$$G(s) = \frac{1}{s(s+1)} = \frac{1}{s^2 + s} \quad b_m = b_0 = 1$$

$$l = 1 \quad n = 2$$

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



出発点

ゲイン

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

終点

ゲイン

$$n > m$$
 より

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

位相

$$\frac{1}{s}$$
 が1つある $(l=1)$

$$\angle G(j\omega) = (b_0 \, \mathbf{o} \, \mathbf{符} + \mathbf{G}) \times l \times (-90^\circ)$$

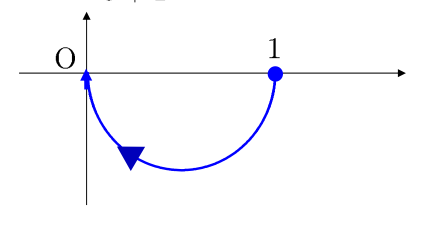
= -90°

位相

$$\angle G(j\omega) = (b_m$$
の符号)
$$\times (n-m) \times (-90^\circ)$$
$$= -180^\circ$$

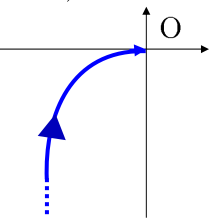
原点(s=0)に極をもたないとき

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



原点に1位の極をもつとき

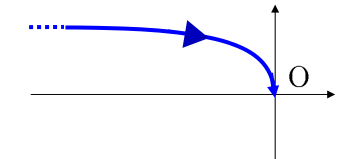
$$G(s) = \frac{1}{s+1}$$
 $(n-m=1, l=0)$ $G(s) = \frac{1}{s(s+1)}$ $(n-m=2, l=1)$



原点に2位の極をもつとき

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

$$(n-m=3, l=2)$$



むだ時間を含む系

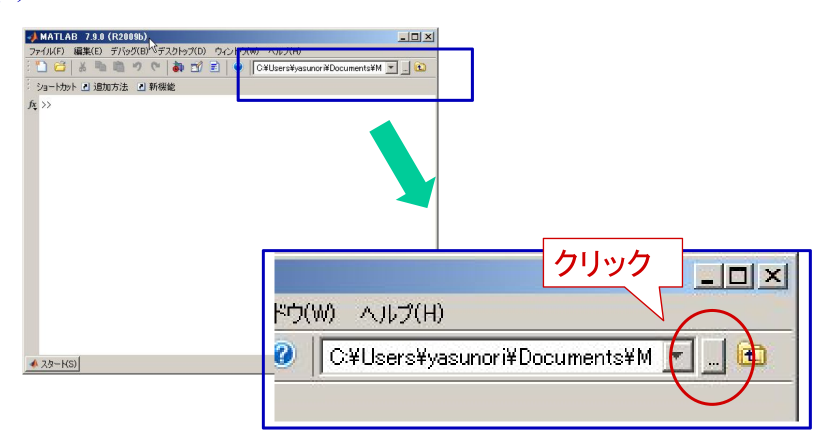
$$G(s) = \frac{K}{Ts+1} e^{-Ls}$$

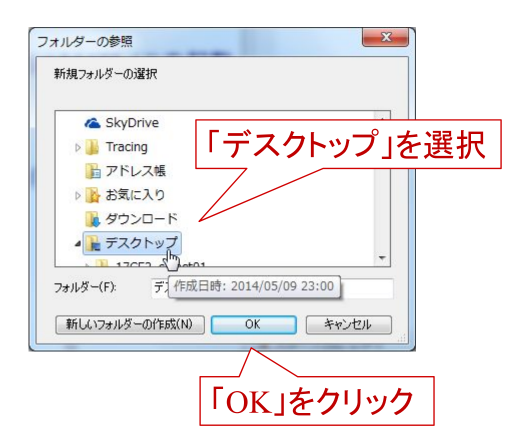
MATLABの準備

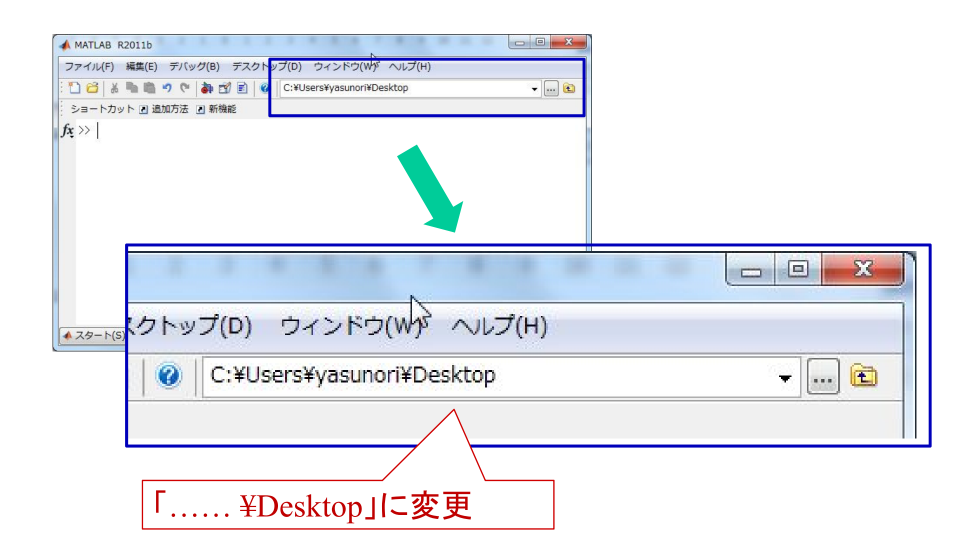
(a) MATLABの起動



(b) カレントフォルダの設定

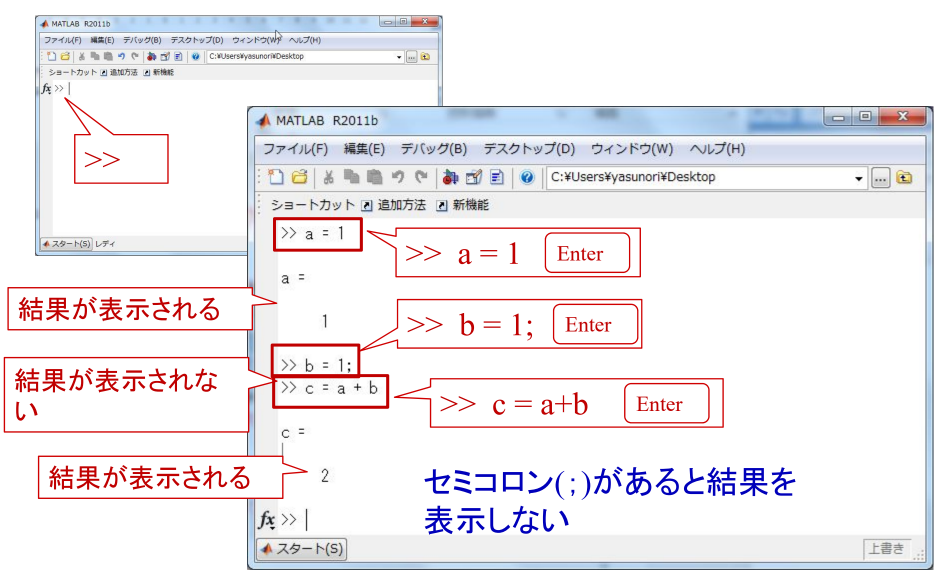






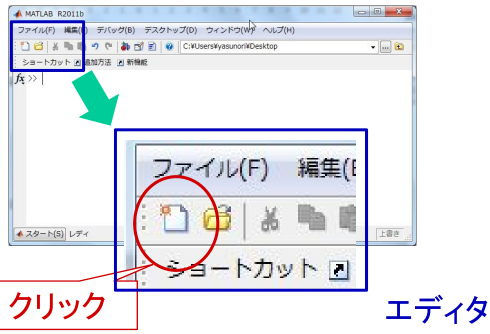
エディタとコマンドウィンドウ

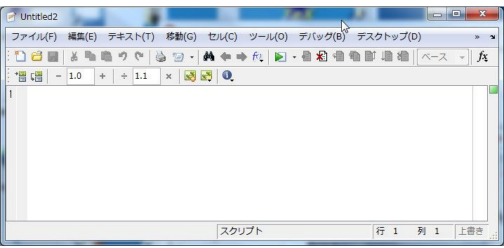
コマンドウィンドウ

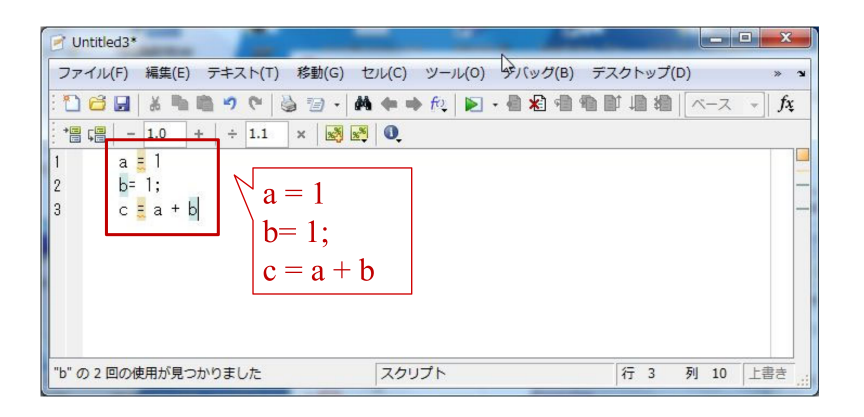


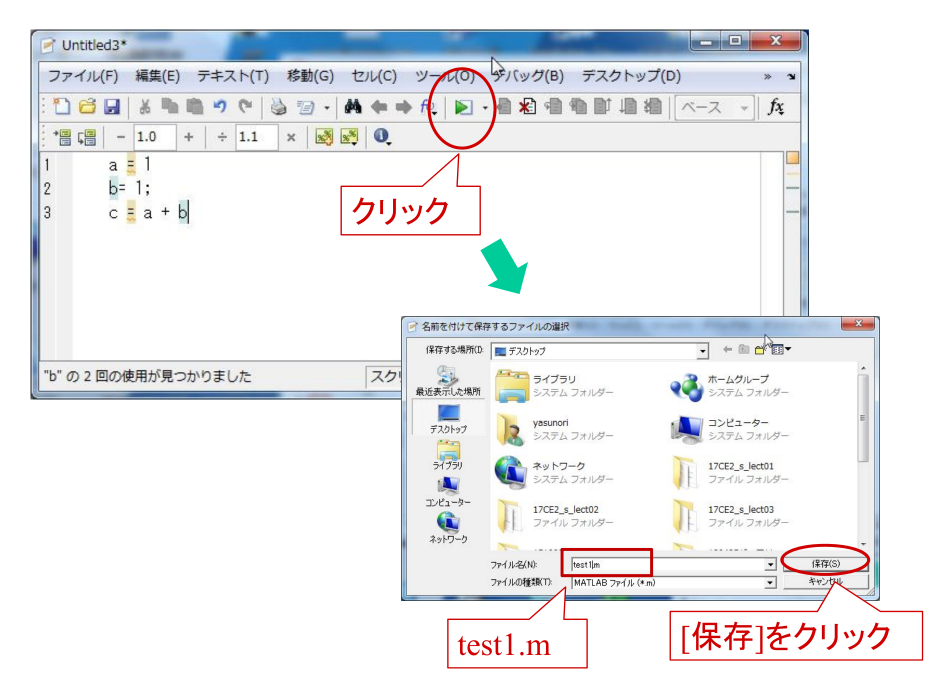
エディタとコマンドウィンドウ

エディタの起動

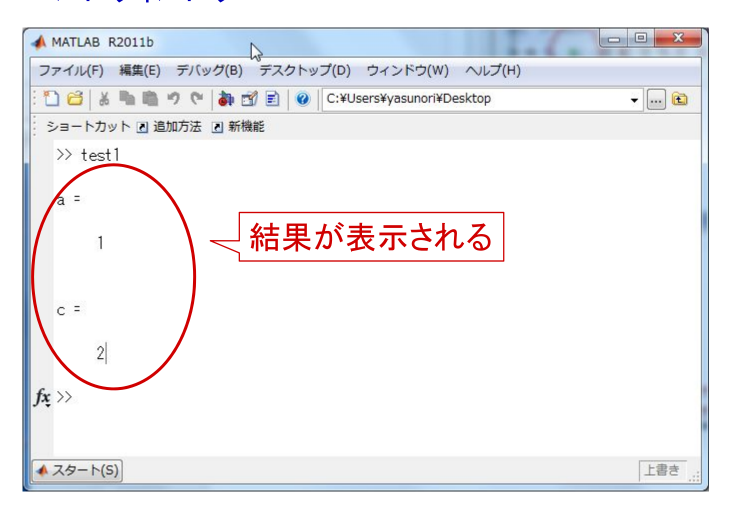


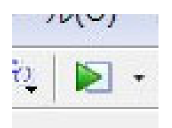




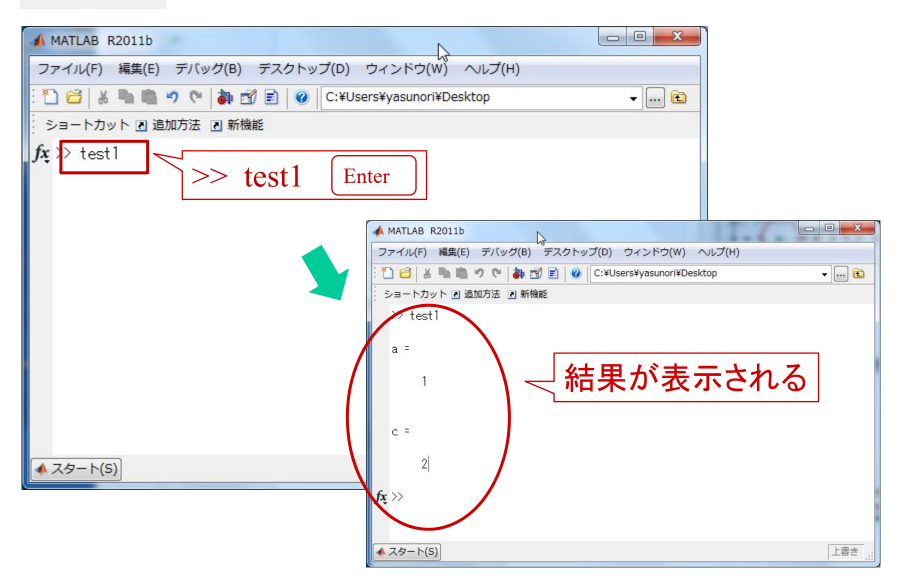


コマンドウィンドウ



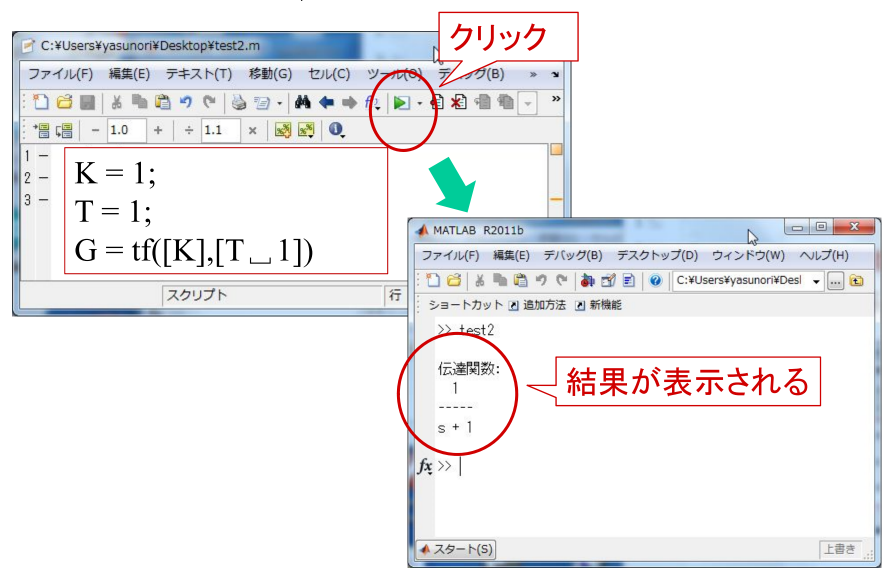


をクリックする代わりにコマンドウィンドウで実行



伝達関数の使い方

1 次系
$$G(s) = \frac{K}{Ts+1}$$



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

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

伝達関数の演算

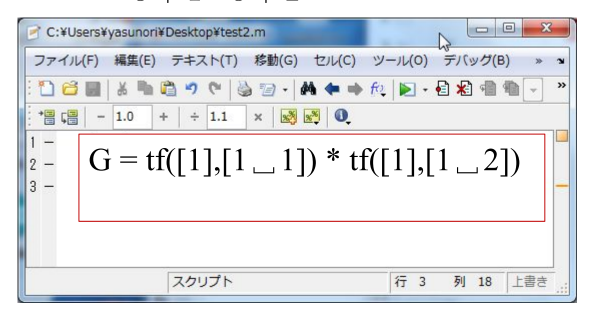
$$G(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)}$$

式展開しても可能だが

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

乗算可能

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



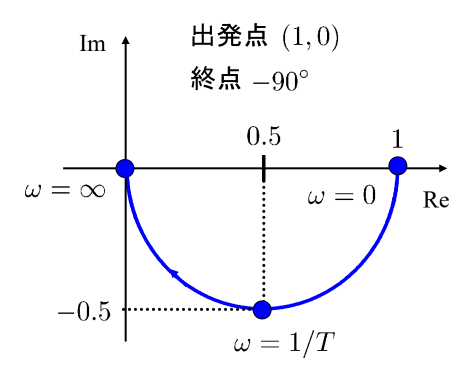
【問題】次の伝達関数をMATLABで定義せよ。

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

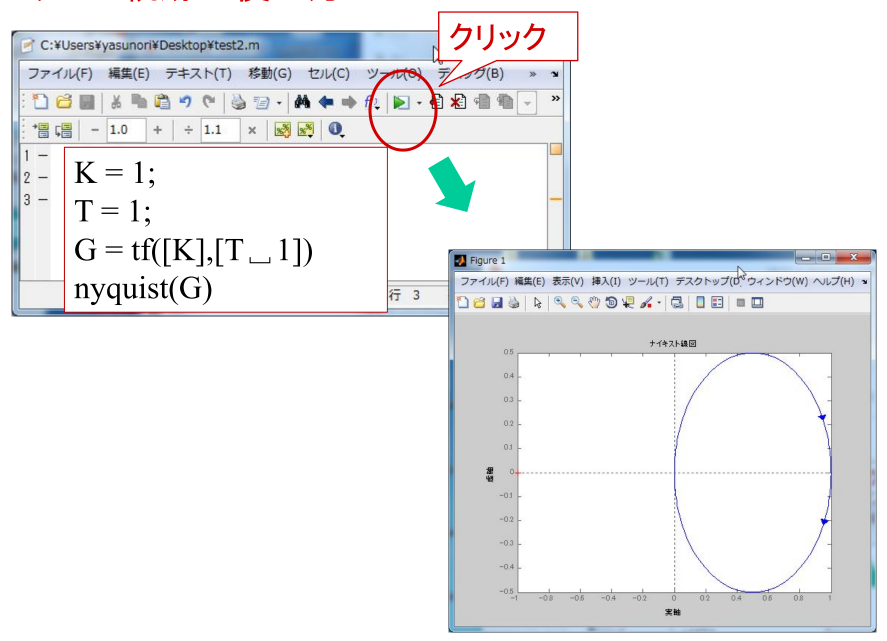
(2)
$$G(s) = \frac{s+1}{s^2(s+10)}$$

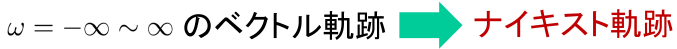
【復習】

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



ベクトル軌跡の使い方

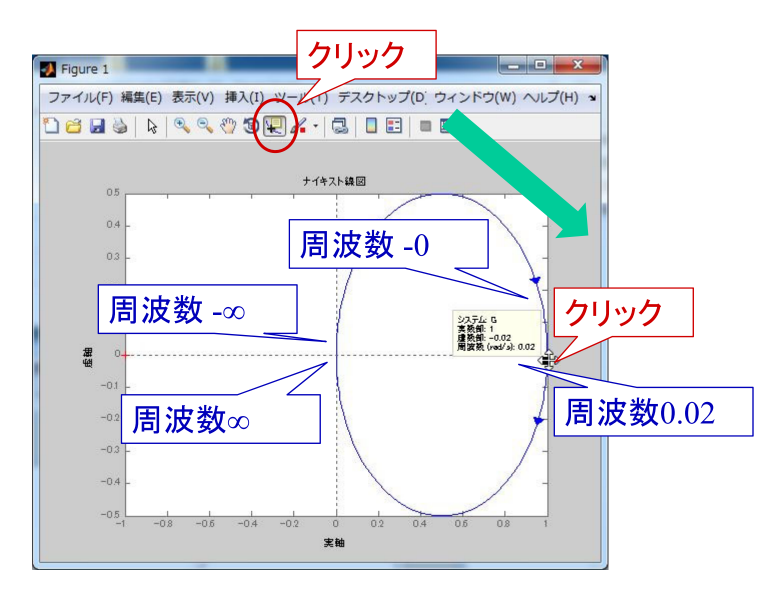




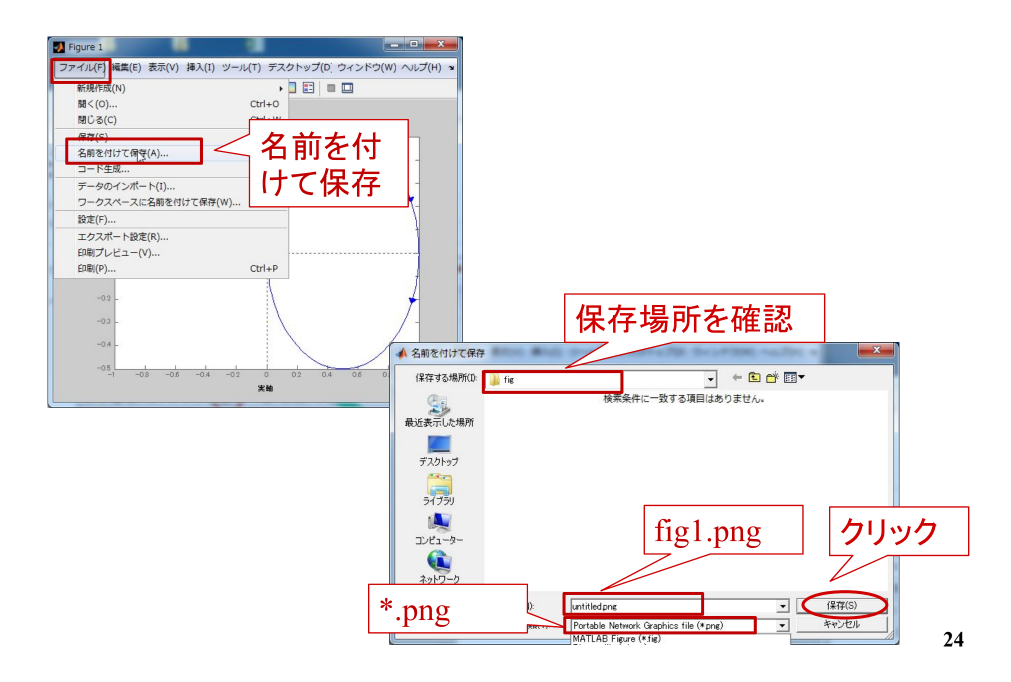




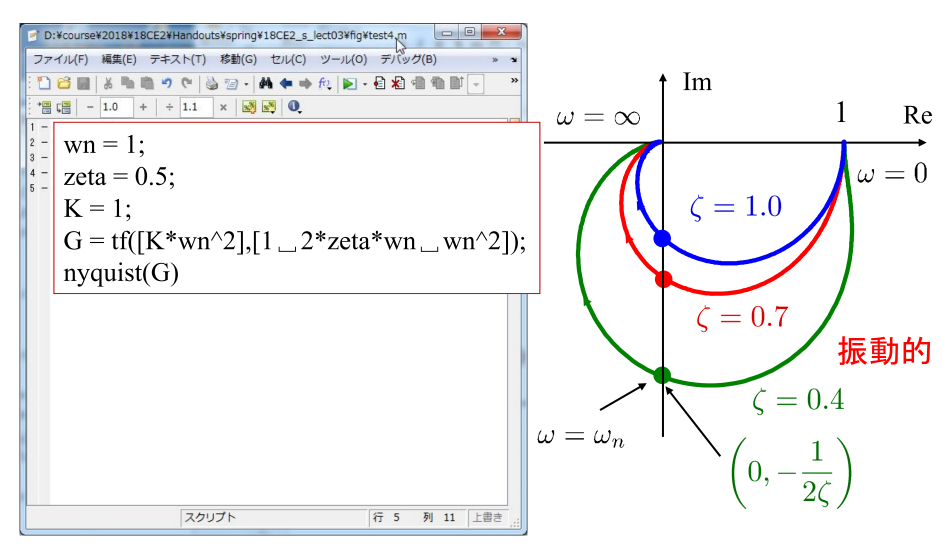
 $\omega=0\sim\infty$ べクトル軌跡

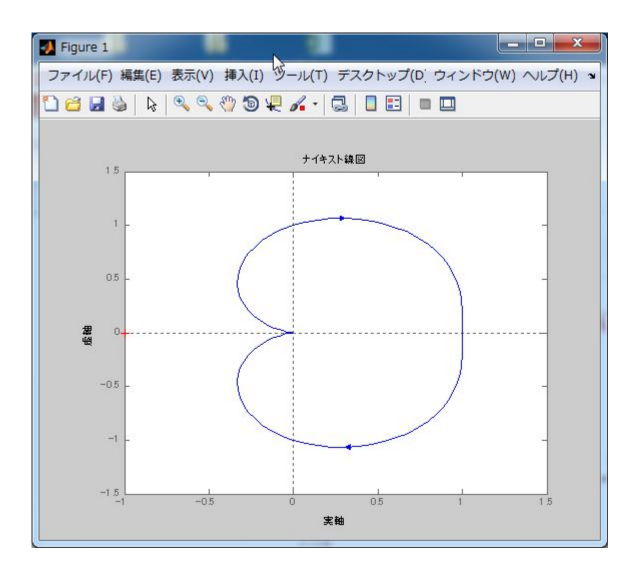


図の保存

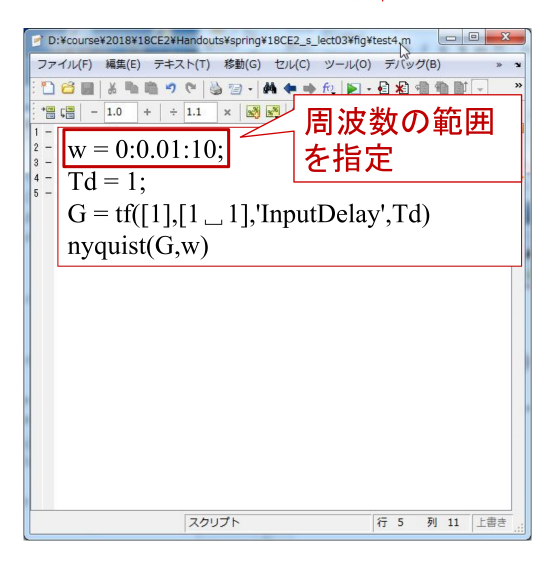


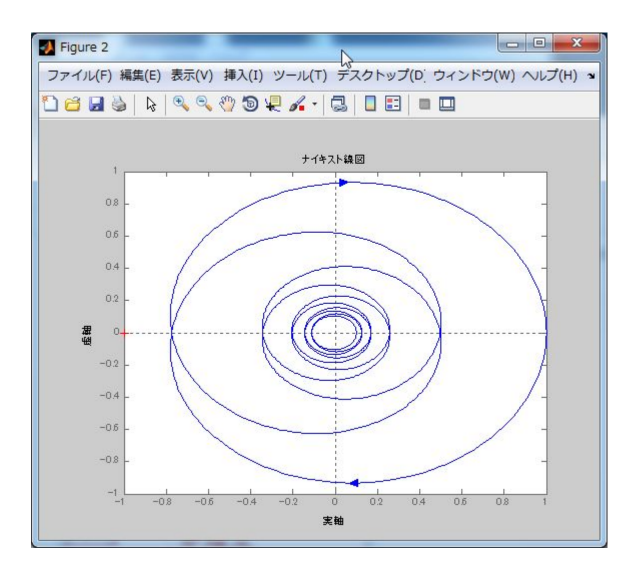
2次系
$$G(s) = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2}, \quad (K = 1)$$





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





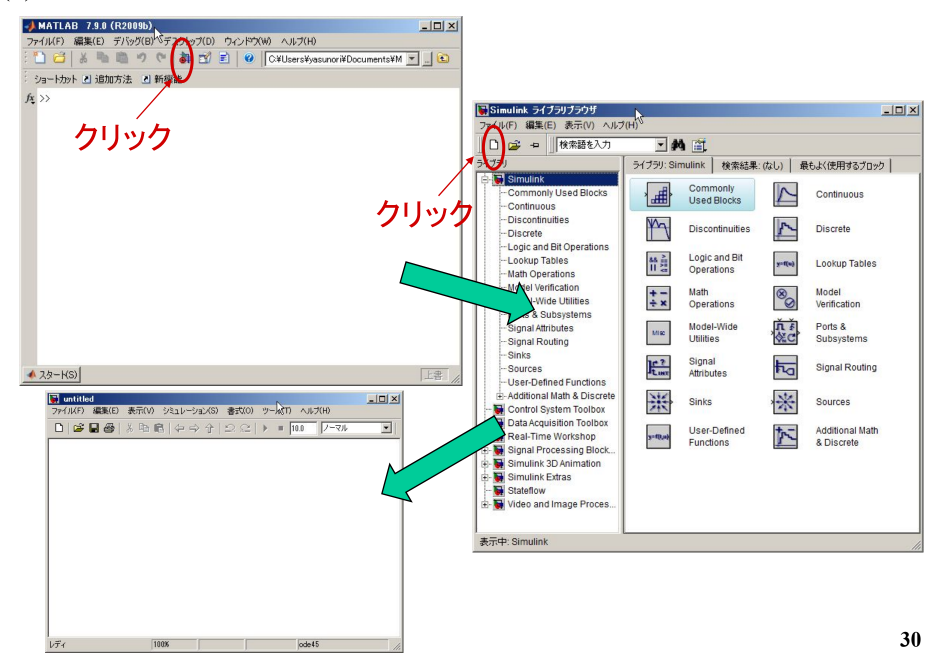
第5章:周波数応答

5.2 ベクトル軌跡(MATLAB演習)

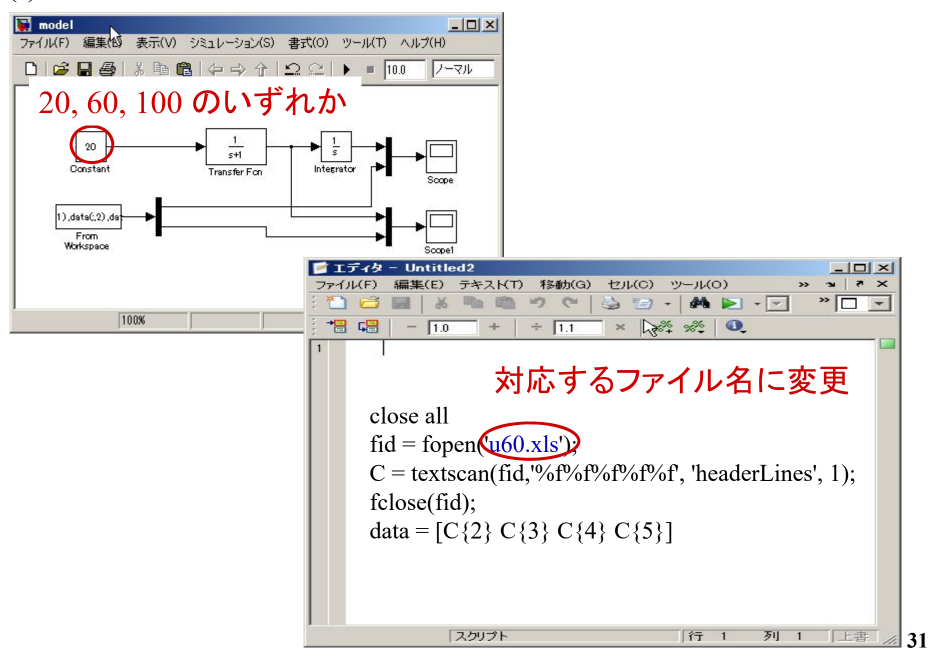
キーワード:ベクトル軌跡

学習目標: MATLABを用いてベクトル軌跡を描けるようになる。

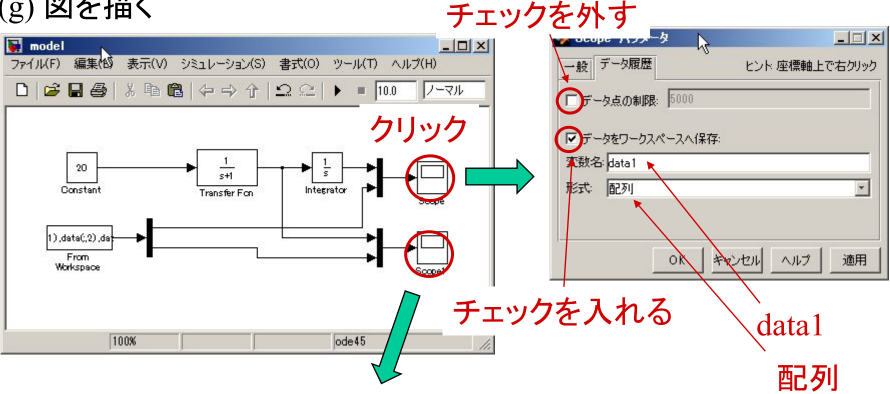
(c) Simulinkの起動 – 新規作成



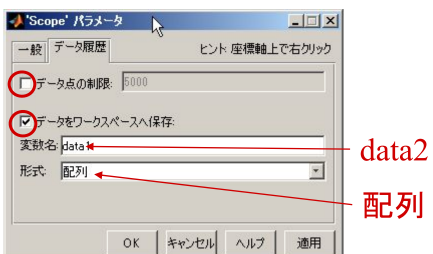
(f) 他の入力の場合で行う



(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)
1_a1 = plot(data1(:,1), data1(:,2))
hold on
1 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(1 a1,'linewidth',3,'color','b')
set(1 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)
```

