

第 5 章 : 周波数応答

5.3 ボード線図(MATLAB演習)

キーワード : ボード線図, ゲイン曲線
位相曲線

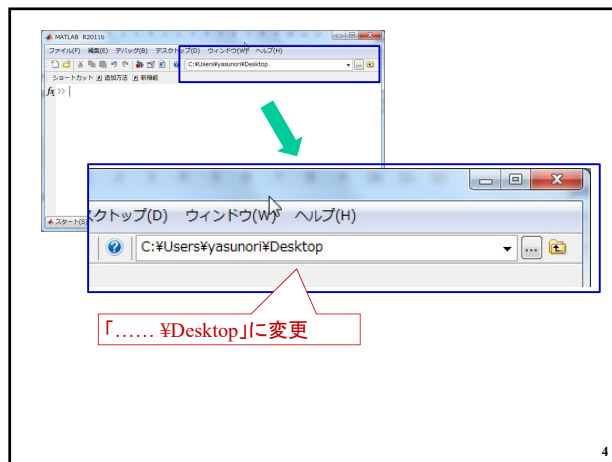
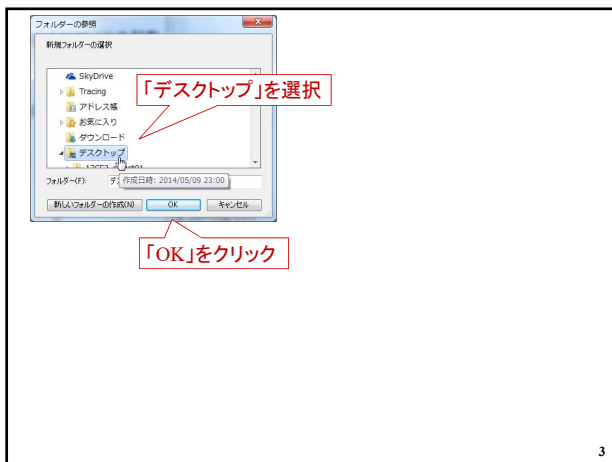
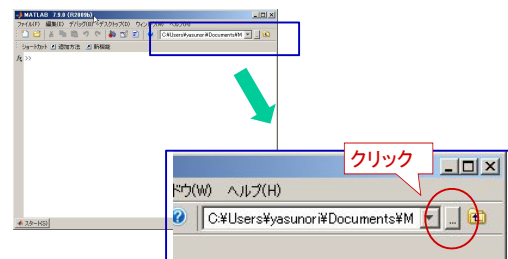
学習目標 : ボード線図を用いて周波数特性を図式的に表すことができるようになる。

MATLABの準備

(a) MATLABの起動



(b) カレントフォルダの設定



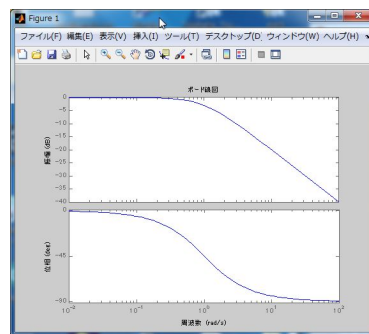
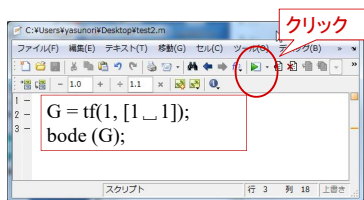
ボード線図の使い方

bode (G) G は伝達関数

【例】1次系

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

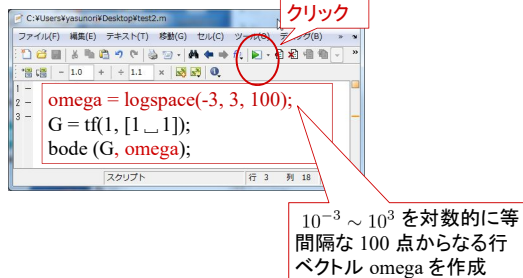
横軸, 縦軸を自動設定



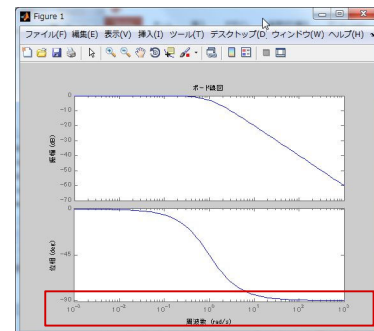
横軸を任意に設定

$$\omega = 10^{-3} \sim 10^3$$

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

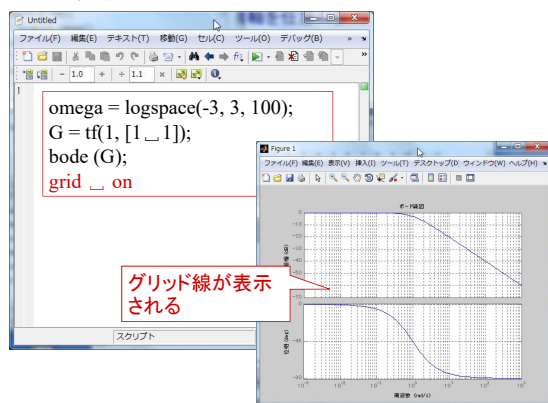


7

横軸が $10^{-3} \sim 10^3$

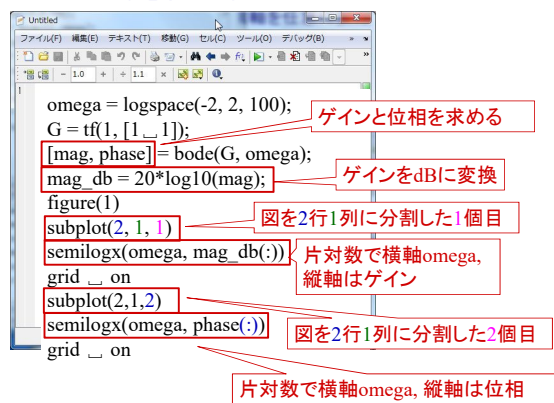
8

グリッド線を入れる

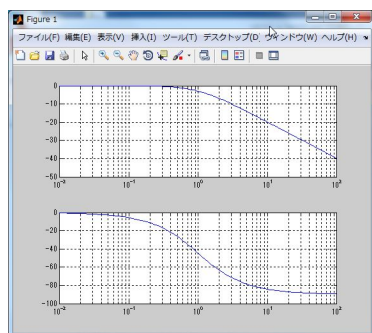


9

ゲインと位相を求めて描く

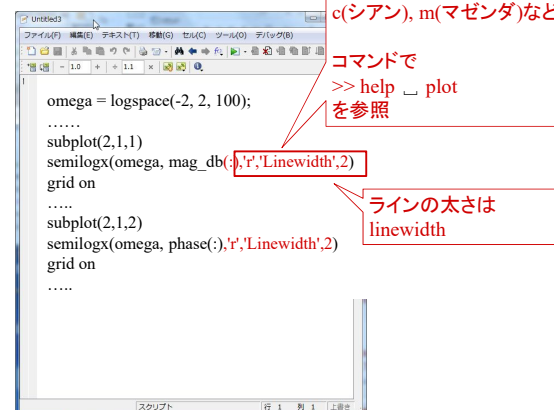


10

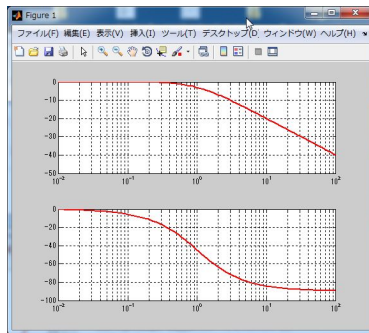


11

線の色と太さを変更する

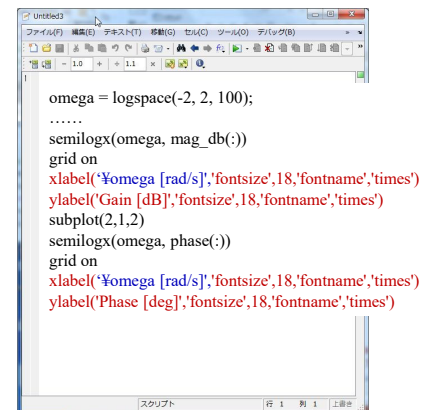


12

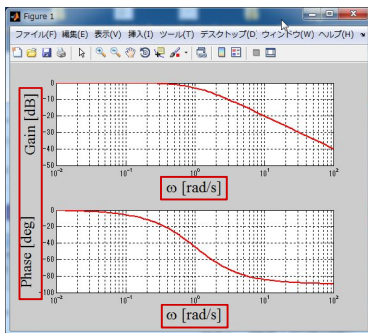


13

縦軸, 横軸のラベルをつける



14

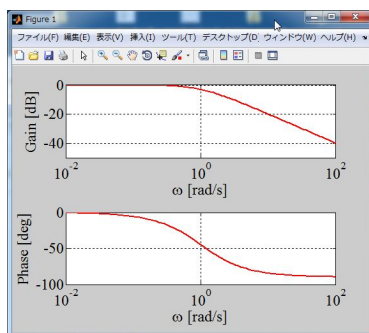


15

縦軸, 横軸の表示を大きくする

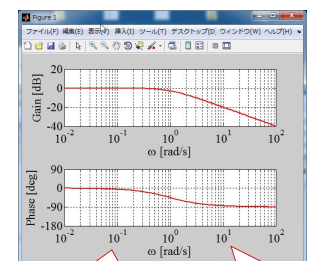
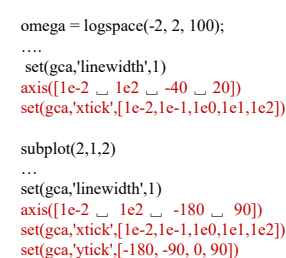


16



17

縦軸, 横軸の幅, グリッド線の位置を設定



10⁻¹が増えた

10¹が増えた

18

図を重ねる

【例】1次系

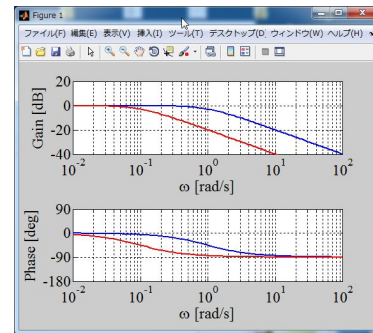
```


$$G_1(s) = \frac{1}{s+1} \quad G_2(s) = \frac{1}{10s+1}$$

omega = logspace(-2, 2, 100);
...
mag_db = 20*log10(mag);
G2 = tf(1, [10 1]);
[mag2, phase2] = bode(G2, omega);
mag2_db = 20*log10(mag2);
figure(1)
subplot(2,1,1)
semilogx(omega, mag_db(:), 'Linewidth', 2)
hold on
semilogx(omega, mag2_db(:), 'r', 'Linewidth', 2)
...
subplot(2,1,2)
semilogx(omega, phase(:), 'Linewidth', 2)
hold on
semilogx(omega, phase2(:), 'r', 'Linewidth', 2)
...

```

19



20

【課題1】以下の $G_1(s)$, $G_2(s)$ のボード線図を1つの図に重ねて描け

$$G_1(s) = \frac{1}{s^2 + s + 1}$$

$$G_2(s) = \frac{10}{s^2 + s + 1}$$

21

【課題2】以下の $G_1(s)$, $G_2(s)$ のボード線図を1つの図に重ねて描け

$$G_1(s) = \frac{10s + 1}{s + 10}$$

$$G_2(s) = \frac{s + 10}{10s + 1}$$

22

【課題3】以下の $G(s)$ のボード線図を描け

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

【課題4】以下の $G(s)$ のボード線図を描け

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

23

【課題5】以下の $G_1(s)$, $G_2(s)$ のボード線図を1つの図に重ねて描け

$$G_1(s) = \frac{1 + s}{s^2 + s + 1}$$

$$G_2(s) = \frac{1 - s}{s^2 + s + 1}$$

24

第 5 章 : 周波数応答

5.3 ボード線図(MATLAB演習)

キーワード : ボード線図, ゲイン曲線
位相曲線

学習目標 : ボード線図を用いて周波数特性を図式的に
表すことができるようになる。

25