

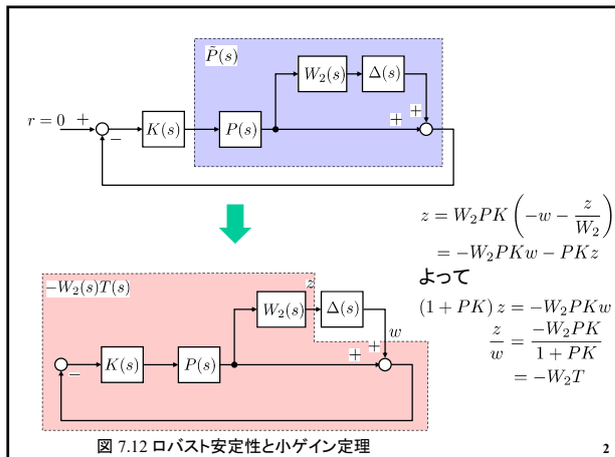
第7章：フィードバック制御系のロバスト性解析

7.3 制御性能のロバスト性

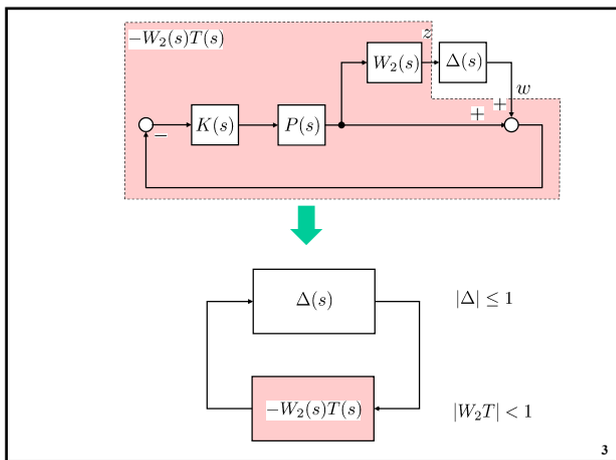
キーワード：ノミナル性能, 感度関数
ロバスト性能

学習目標：ノミナル性能, 制御性能のロバスト性について理解する。

1



2



7 フィードバック制御系のロバスト性解析
7.3 制御性能のロバスト性

ノミナル性能

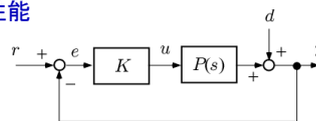


図 7.13 フィードバック制御系

$\Delta_T = \frac{1}{1 + PK} \Delta_P$: パラメータ変動に対する感度

$y = \frac{1}{1 + PK} d$: 外乱に対する感度

$e = \frac{1}{1 + PK} r$: 目標値応答

4

フィードバック性能の指標

$S = \frac{1}{1 + PK}$ は小さい方がよい

[例] 外乱 d (ω_0 以下) で $\frac{1}{100}$ 未満にしたい

$y = Sd$ より

$|S| < \frac{1}{100}, \forall \omega \leq \omega_0$

$|W_1| \geq 100, \forall \omega \leq \omega_0$

$W_1(s)$: 重み関数

$|S| < \frac{1}{|W_1|}, \forall \omega$

$\Rightarrow |W_1S| < 1, \forall \omega$

ノミナル性能

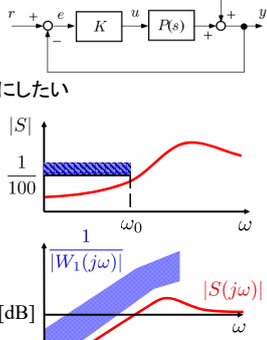


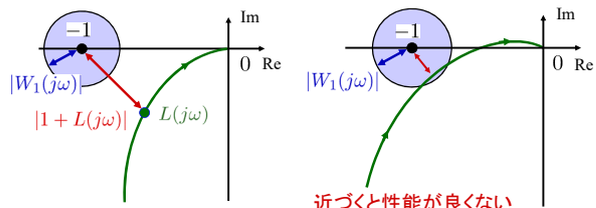
図 7.14 感度関数とノミナル性能

5

$|W_1S| < 1, \forall \omega \Rightarrow |W_1| < |1 + L|, \forall \omega$

$\left(S = \frac{1}{1 + PK} = \frac{1}{1 + L} \right)$

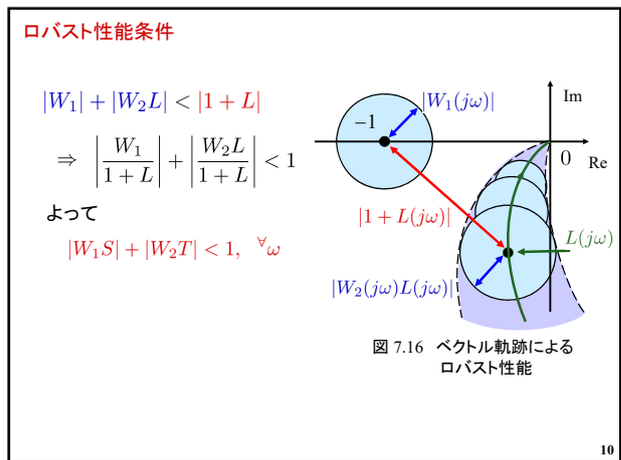
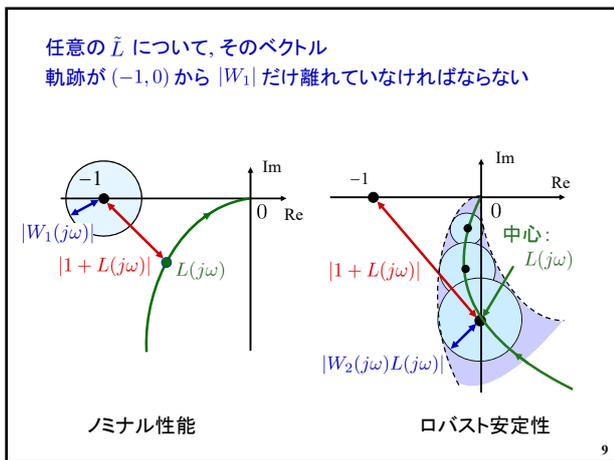
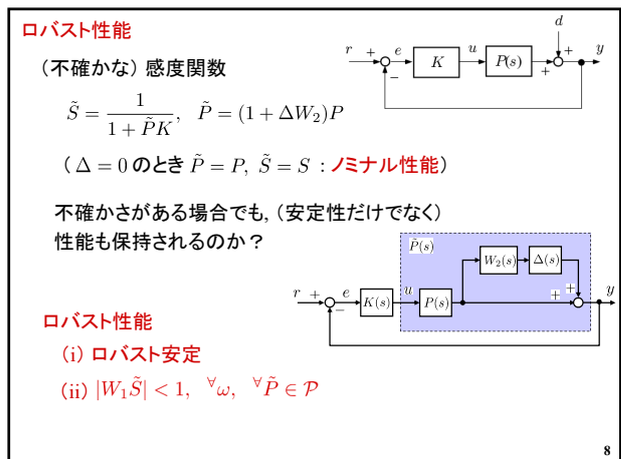
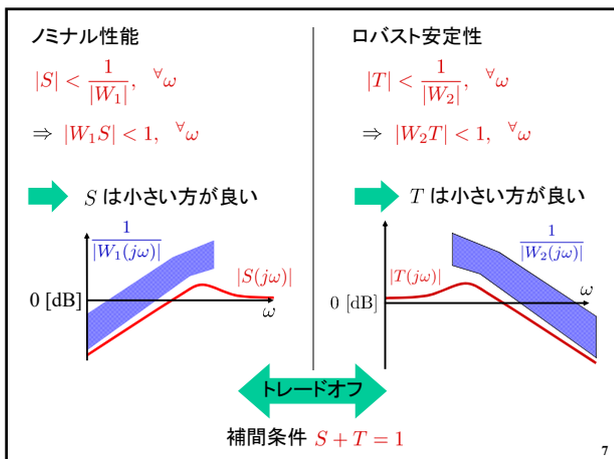
L は $(-1, 0)$ から $|W_1|$ だけ離れていなければならない



近づくとも性能が良くない

図 7.15 ベクトル軌跡によるノミナル性能

6



フィードバック制御系のロバスト性解析

ノミナル安定 (NS) : $\phi = D_P D_K + N_P N_K = 0$ が安定
(S, T, KS, PS が安定)

ノミナル性能 (NP) : $|W_1 S| < 1, \forall \omega$

ロバスト安定 (RS) : $|W_2 T| < 1, \forall \omega$

ロバスト性能 (RP) : $|W_1 S| + |W_2 T| < 1, \forall \omega$

補間条件 : $S + T = 1, \forall \omega$

MATLAB演習

7章演習問題【5】

$$P(s) = \frac{1}{s} \quad K(s) = 1$$

$$W_2(s) = \frac{s}{1.5} \quad W_1(s) = \frac{1}{1.5s}$$

ロバスト安定

$$\left| \frac{W_2 L}{1+L} \right| < 1, \forall \omega \quad |T| < \frac{1}{|W_2|}, \forall \omega$$

ノミナル性能

$$|W_1 S| < 1, \forall \omega \quad |S| < \frac{1}{|W_1|}, \forall \omega$$

file7_1.m を実行

```

P_nom = tf(1,[1 0])
K = 1;

W2 = tf([1 0],[1.5]);

D = ultidyn('Delta',[1 1]);
T = feedback(P_nom*K,1);

figure(1)
nyquist(P_nom*K*(1+W2*D))
figure(2)
hold on
bodemag(T)
hold on
bodemag(1/W2)
    
```

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

$$K(s) = 1$$

$$W_2(s) = \frac{s}{1.5}$$

$$T(s) = \frac{P(s)K(s)}{1 + P(s)K(s)}$$

$$\tilde{P} = (1 + \Delta(s)W_2(s))P(s)K(s)$$

13

すべてのPが(-1,0)を
左にみて通過する
↓
ロバスト安定

$$|T| < \frac{1}{|W_2|}, \forall \omega$$

↓
ロバスト安定

14

file7_2.m を実行

```

P_nom = tf(1,[1 0])
K = 1;

W1 = tf([1],[1.5 0]);

S = inv(1+P_nom*K)

figure(3)
bodemag(S)
hold on
bodemag(1/W1)
    
```

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

$$K(s) = 1$$

$$W_1(s) = \frac{1}{1.5s}$$

$$T(s) = \frac{1}{1 + P(s)K(s)}$$

15

$$|S| < \frac{1}{|W_1|}, \forall \omega$$

↓
ノミナル性能

16

file7_3.m を実行

```

omega=logspace(-2,3,100);

P_nom = tf(1,[1 0])
K = 1;

W1 = tf([1],[1.5 0]);
W2 = tf([1 0],[1.5]);

D = ultidyn('Delta',[1 1]);
T = feedback(P_nom*K,1);
Stilde = inv(1+P_nom*K*(1+W2*D));
S = inv(1+P_nom*K);

figure(4)
bodemag(Stilde)
hold on
bodemag(1/W1)
grid on
    
```

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

$$K(s) = 1$$

$$W_1(s) = \frac{1}{1.5s}$$

$$W_2(s) = \frac{s}{1.5}$$

$$T(s) = \frac{1}{1 + P(s)K(s)}$$

(続く)

17

```

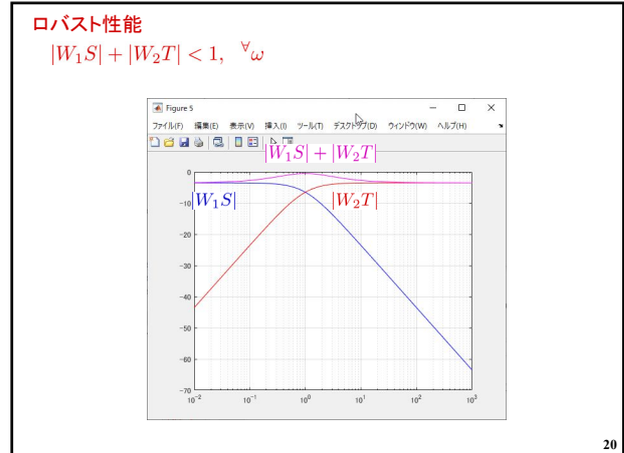
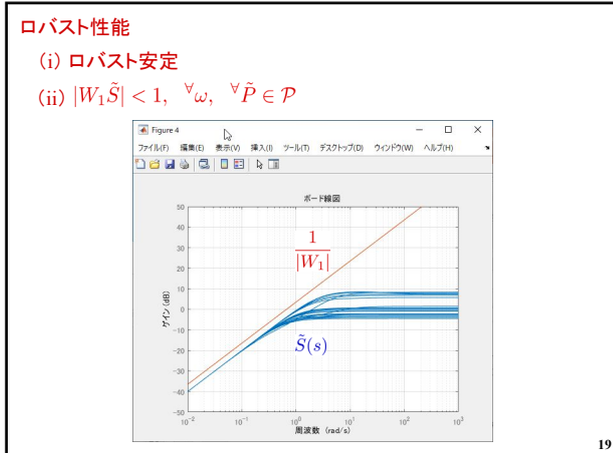
[ gain_W1S, phase_W1S ] = bode(omega, W1*S);
gain_W1S_dB = 20*log10(gain_W1S(:));

[ gain_W2T, phase_W2T ] = bode(omega, W2*T);
gain_W2T_dB = 20*log10(gain_W2T(:));

W1SW2T = gain_W1S + gain_W2T;
gain_W1SW2T_dB = 20*log10(W1SW2T(:));

figure(5)
semilogx(omega, gain_W1S_dB(:,1), 'b');
hold on
semilogx(omega, gain_W2T_dB(:,1), 'r');
hold on
semilogx(omega, gain_W1SW2T_dB, 'm');
grid on
    
```

18



file7_4.m

【課題1】モータ制御について、 $W_1(s) = \frac{5}{s}$ としたとき、P制御 (KP だけで、 $KD = 0, KI = 0$) でロバスト性能を満たすKPと満たさないKPを答え、 $|W_1S|, |W_2T|, |W_1S| + |W_2T|$ を描け。

```

% -----
KP = xxxxxx;
KD = 0;
KI = 0;
% -----
omega=logspace(-2,3,100);
K = tf([KD KP KI],[1 0])

K_nom = 10;
T_nom = 0.0933;
P_nom = tf(K_nom,[T_nom 1 0]);
.....
    
```

21

【課題2】モータ制御について、 $W_1(s) = \frac{5}{s}$ としたとき、PI制御 (KPとKIだけで、 $KD = 0$) でロバスト性能を満たすKP, KD と満たさないKP, KDを答え、 $|W_1S|, |W_2T|, |W_1S| + |W_2T|$ を描け。

```

% -----
KP = xxxxxx;
KD = 0;
KI = xxxxxx;
% -----
omega=logspace(-2,3,100);
K = tf([KD KP KI],[1 0])

K_nom = 10;
T_nom = 0.0933;
P_nom = tf(K_nom,[T_nom 1 0]);
.....
    
```

22

第 7 章 : フィードバック制御系のロバスト性解析

7.3 制御性能のロバスト性

キーワード : ノミナル性能, 感度関数
ロバスト性能

学習目標 : ノミナル性能, 制御性能のロバスト性について理解する。

23