

第4章：フィードバック制御系の特性

4.1 感度特性

キーワード： 感度, 感度関数

学習目標： フィードバック制御系における感度関数について理解する。

4 フィードバック制御系の特性

4.1 感度特性

パラメータの変化に対する感度

フィードバック vs フィードフォワード

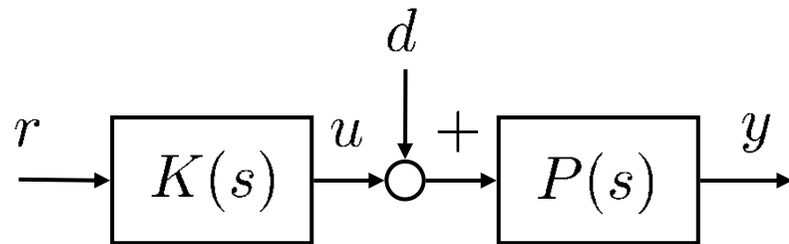
外乱なし ($d = 0$)

制御対象
(1次系)

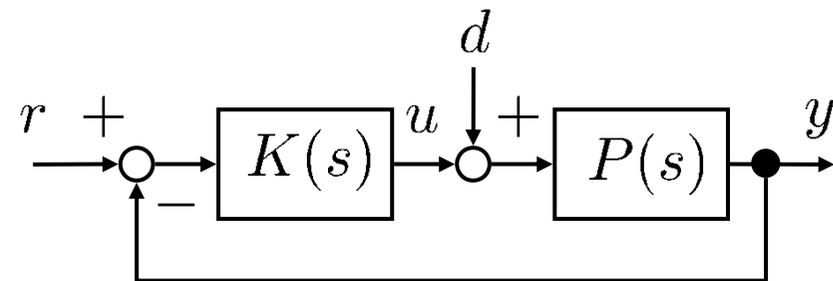
$$P(s) = \frac{A}{\tau s + 1}$$

コントローラ
(ゲイン)

$$K(s) = K$$



(a) フィードフォワード制御系

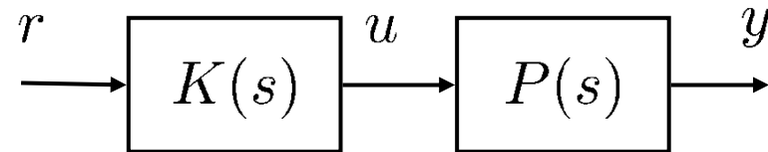


(b) フィードバック制御系

図 4.1 フィードフォワード制御系とフィードバック制御系

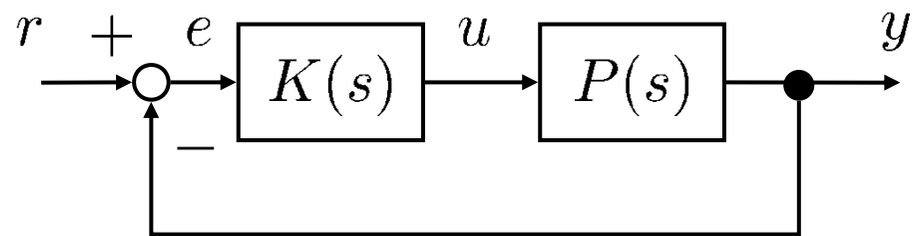
$r \rightarrow y$ への伝達関数

フィードフォワード



$$y(s) = P(s)K(s)r(s) = \frac{A}{\tau s + 1} \cdot K \cdot r(s) = \underline{\underline{\frac{AK}{\tau s + 1} r(s)}}$$

フィードバック



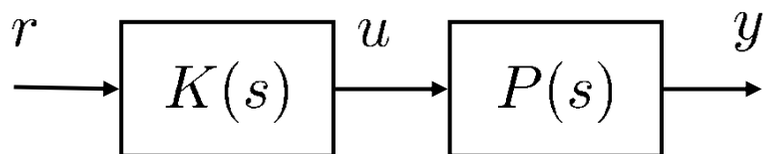
$$\begin{cases} y(s) = P(s)K(s)e(s) \\ e(s) = r(s) - y(s) \end{cases}$$

$$(1 + P(s)K(s))y(s) = P(s)K(s)r(s)$$

$$y(s) = \frac{P(s)K(s)}{1 + P(s)K(s)} r(s) = \underline{\underline{\frac{AK}{\tau s + 1 + AK} r(s)}}$$

(閉ループ伝達関数)

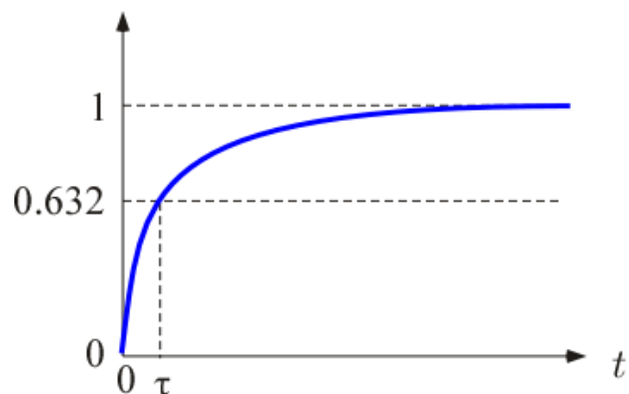
フィードフォワード



ゲイン $K = \frac{1}{A}$ とすると

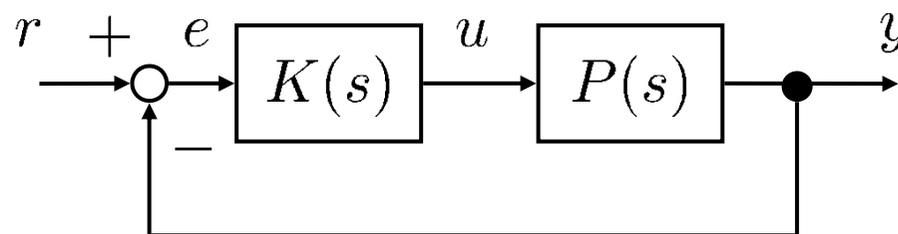
$$y(s) = \frac{AK}{\tau s + 1} r(s) = \frac{1}{\tau s + 1} r(s)$$

ステップ応答



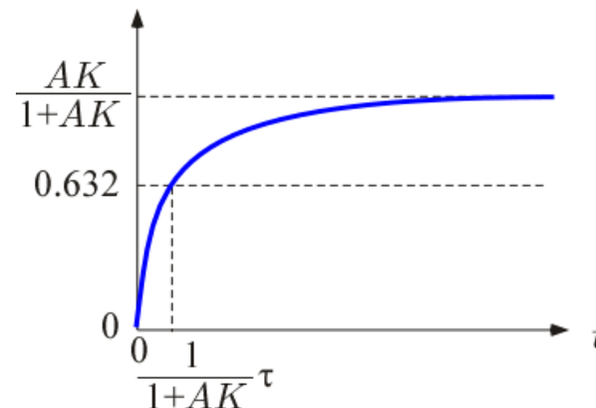
$$y(t) \approx r(t) \quad (t \rightarrow \infty)$$

フィードバック



$$y(s) = \frac{AK}{\tau s + 1 + AK} r(s)$$

ステップ応答

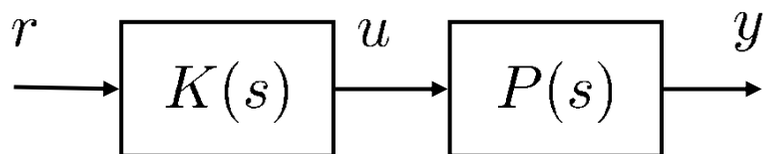


ゲイン $K \rightarrow \infty$ とすると

$$\frac{AK}{\tau s + 1 + AK} \approx \frac{AK}{AK} = 1$$

(A や τ に関係ない)

フィードフォワード



ゲイン $K = \frac{1}{A}$ とすると

$$y(s) = \frac{AK}{\tau s + 1} r(s) = \frac{1}{\tau s + 1} r(s)$$

$$y(t) \approx r(t) \quad (t \rightarrow \infty)$$

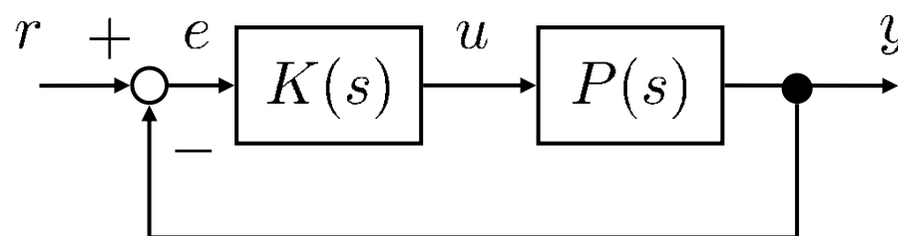
$\tilde{A} = 1.4A$ (特性変動)

40% 変化

$$\tilde{y}(s) = \frac{\tilde{A}K}{\tau s + 1} r(s) = \frac{1.4}{\tau s + 1} r(s)$$

$$\tilde{y}(t) \approx 1.4r(t) \\ (1.4y(t))$$

フィードバック



$$y(s) = \frac{AK}{\tau s + 1 + AK} r(s)$$

ゲイン $K \rightarrow \infty$ とすると

$$\frac{AK}{\tau s + 1 + AK} \approx \frac{AK}{AK} = 1$$

(A や τ に関係ない)

$$\therefore y(t) \approx r(t)$$

特性変動による影響の抑制

[例 4.1]

$$P(s) = \frac{A}{\tau s + 1}, \quad K(s) = K$$

$$\tau = 1, \quad A = 5$$

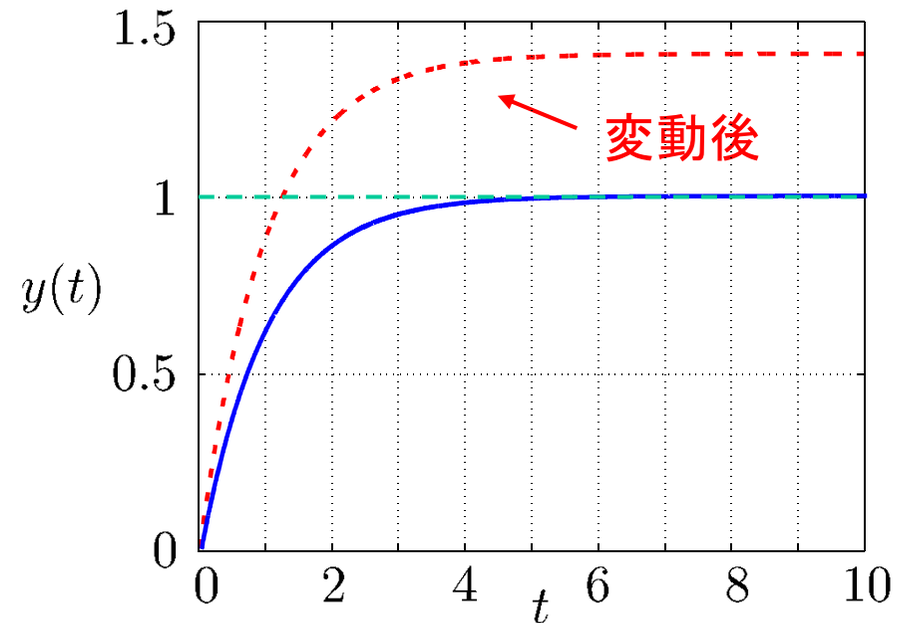
$$\text{とすると } P(s) = \frac{5}{s + 1}$$

特性変化 $A \rightarrow \tilde{A} = 7$

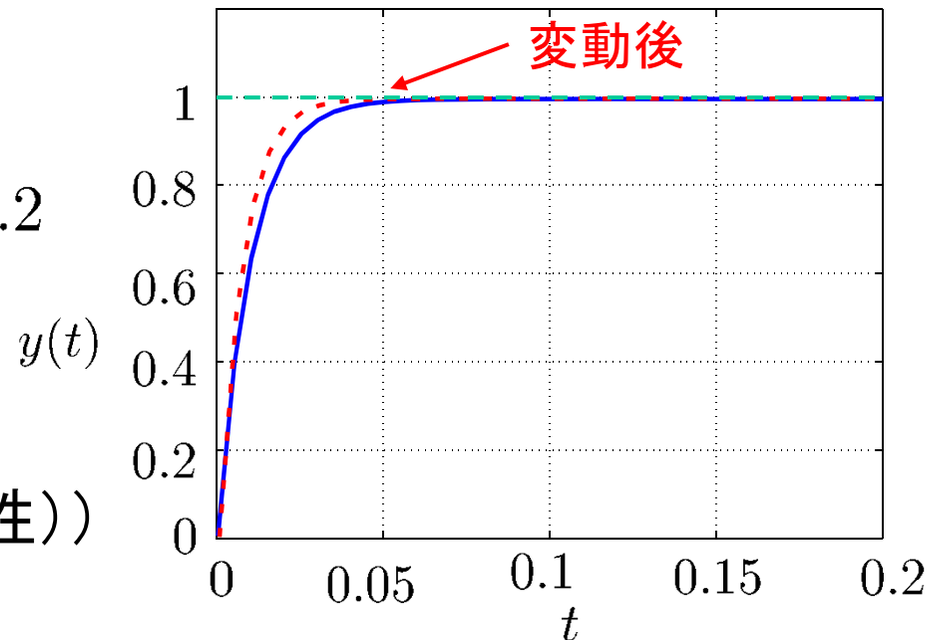
フィードフォワード: $K = \frac{1}{A} = 0.2$

フィードバック: $K = 20$

($t = 0.05$ で収束, 安定化(速応性))



(a) フィードフォワード制御系



(b) フィードバック制御系

感度

制御対象: $P(s) \rightarrow \tilde{P}(s)$ と変化

$$r \rightarrow y \text{ への閉ループ伝達関数 } T(s) = \frac{P(s)K(s)}{1 + P(s)K(s)} \rightarrow \tilde{T}(s)$$

相対的な変動率

へと変化

$$\Delta_P(s) = \frac{P(s) - \tilde{P}(s)}{\tilde{P}(s)} \quad \Delta_T(s) = \frac{T(s) - \tilde{T}(s)}{\tilde{T}(s)}$$

$$\Delta_T(s) = \frac{\frac{PK}{1 + PK} - \frac{\tilde{P}K}{1 + \tilde{P}K}}{\frac{\tilde{P}K}{1 + \tilde{P}K}} = \frac{PK(1 + \tilde{P}K) - \tilde{P}K(1 + PK)}{\tilde{P}K(1 + PK)}$$

$$\Delta_P(s) = \frac{\boxed{(P - \tilde{P})K}}{\boxed{\tilde{P}K(1 + PK)}} = \frac{1}{1 + P(s)K(s)} \Delta_P(s)$$

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

開ループ系の変動が $\frac{1}{1 + P(s)K(s)}$ 倍になって

閉ループ系に影響する

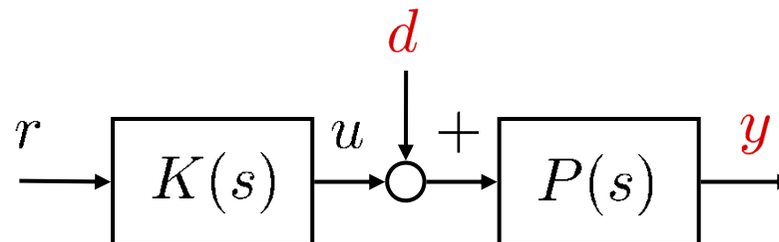
$K(s)$ のゲイン大 \rightarrow 低感度

感度関数 $S(s) = \frac{1}{1 + P(s)K(s)}$

外乱に対する感度 (目標値 $r = 0$)

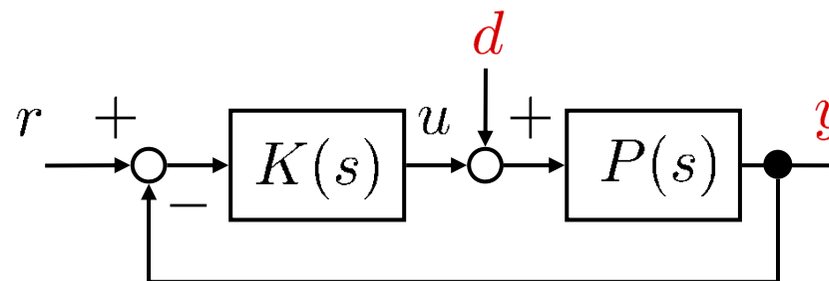
フィードフォワード

$$y(s) = P(s)d(s)$$



フィードバック

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



$$S(s) = \frac{1}{1 + P(s)K(s)} \quad \text{だけ低減}$$

外乱の影響の抑制

第4章：フィードバック制御系の特性

4.1 感度特性

キーワード： 感度, 感度関数

学習目標： フィードバック制御系における感度関数について理解する。