

# 第3章：ダイナミカルシステムの 過渡応答と安定性

## 3.2 1次系の応答

キーワード：1次系の応答

学習目標：1次系の過渡応答特性を理解する。

### 3 ダイナミカルシステムの過渡応答と安定性

#### 3.2 1次系の応答

1次系  $G(s) = \frac{K}{Ts + 1}$   
(分母の次数)=1

#### インパルス応答

$$\begin{aligned} y(t) &= \mathcal{L}^{-1} [G(s)] = \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{K}{Ts + 1} \right] \\ &= \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{K/T}{s + (1/T)} \right] \\ &= \frac{K}{T} e^{-\frac{t}{T}} \end{aligned}$$

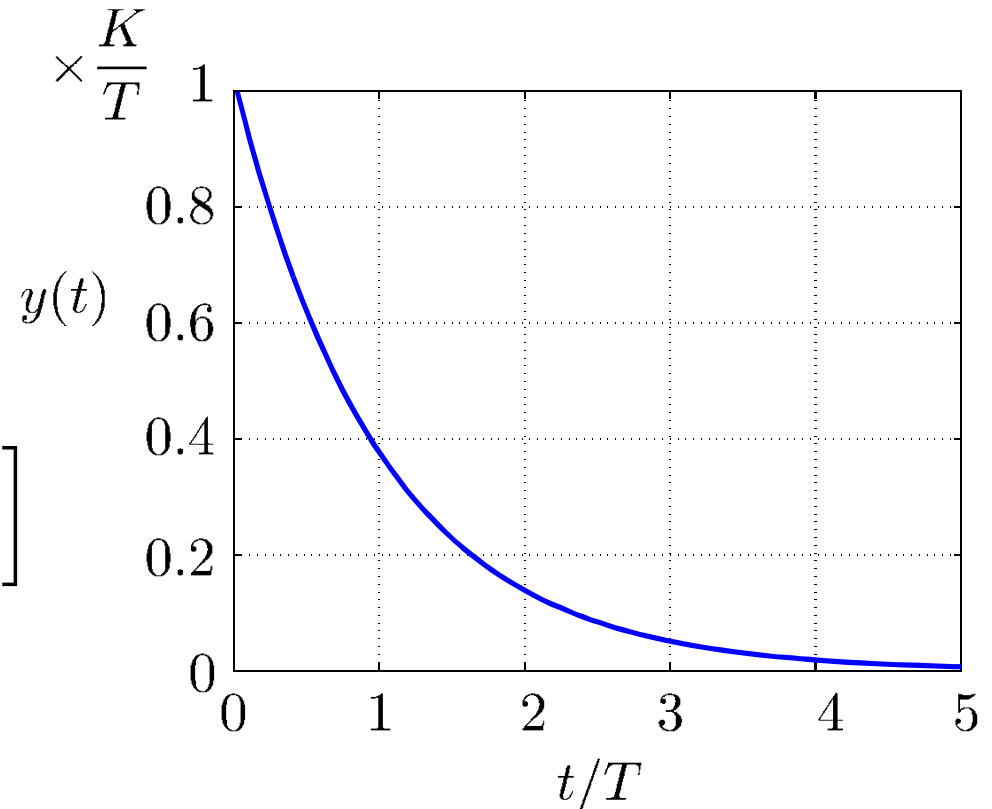
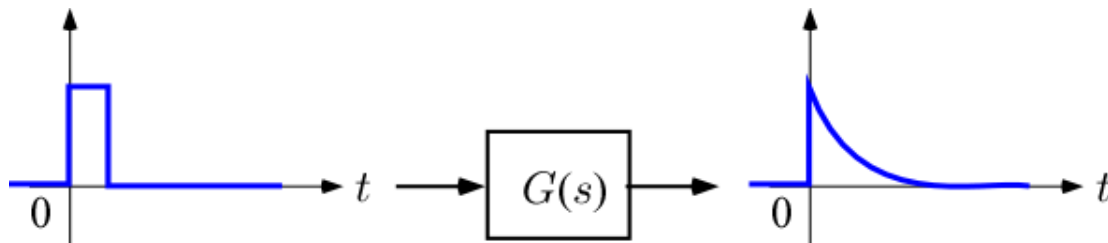


図 3.3 インパルス応答(1次系)



#### ラプラス変換の基本公式

$$\mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{b}{s + a} \right] = b e^{-at}$$

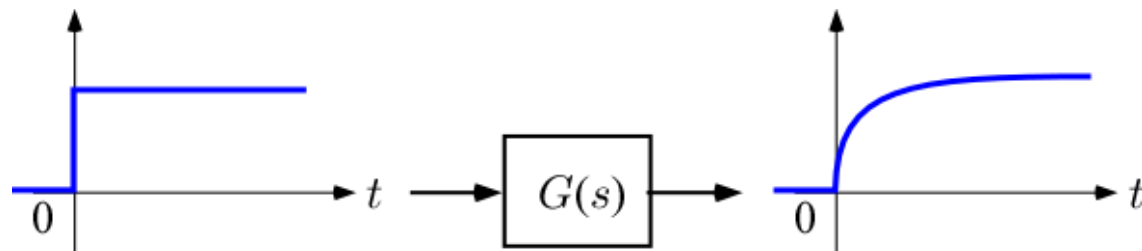
## ステップ応答

インパルス応答の積分だから

$$y(t) = \int_0^t \frac{K}{T} e^{-\frac{\tau}{T}} d\tau = \frac{K}{T} [-Te^{-\frac{\tau}{T}}]_0^t = K \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right)$$

## (別解) ステップ応答

$$\begin{aligned} y(t) &= \mathcal{L}^{-1} \left[ G(s) \frac{1}{s} \right] = \mathcal{L}^{-1} \left[ \frac{K}{Ts+1} \frac{1}{s} \right] = \mathcal{L}^{-1} K \left[ \frac{1}{Ts+1} \frac{1}{s} \right] \\ &= \mathcal{L}^{-1} K \left[ \frac{1}{s} - \frac{T}{Ts+1} \right] = \mathcal{L}^{-1} K \left[ \frac{1}{s} - \frac{1}{s + \frac{1}{T}} \right] \\ &= K \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right) \end{aligned}$$



## 定常値

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} K \left( 1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) = K$$

$$\left( \because \lim_{t \rightarrow \infty} e^{-\frac{t}{T}} = 0 \right)$$

- ・ 時刻  $t = T$  において定常値の 63.2 % になる.

$$\begin{aligned} y(T) &= K \left( 1 - e^{-\frac{T}{T}} \right) = K \left( 1 - e^{-1} \right) \\ &= K (1 - 0.368) = 0.632 \cdot K \end{aligned}$$

## 初期速度

$$\left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=0} = \left. \frac{K}{T} e^{-\frac{t}{T}} \right|_{t=0} = \frac{K}{T}$$

- ・ 初期速度のまま進めば,  $T$  秒後に定常値に到達する.

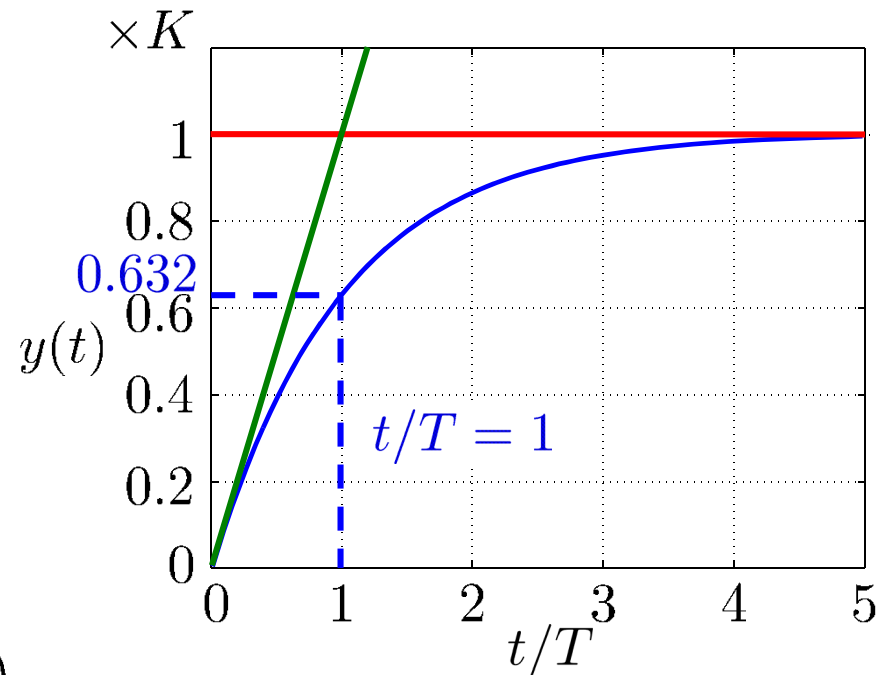


図 3.3 ステップ応答(1次系)

## 【別解】定常値

$$\begin{aligned}\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) &= \lim_{s \rightarrow 0} sy(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \left[ \cancel{s} \cdot G(s) \frac{1}{\cancel{s}} \right] \\ &= \lim_{s \rightarrow 0} G(s) \\ &= G(0) \\ &= \frac{K}{T \cdot 0 + 1} = K \quad \text{直流ゲイン (DC gain)}\end{aligned} \quad \left[ \begin{array}{l} \text{最終値定理} \\ \lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{s \rightarrow 0} sF(s) \\ \text{(A.16)} \end{array} \right]$$

- ・ 定常値は入力の大さの  $K$  倍になる.

$$\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = \frac{K}{T \cdot 0 + 1} = K$$

$T$ : 時定数  
 $K$ : ゲイン

$T$  : 時定数       $K$  : ゲイン

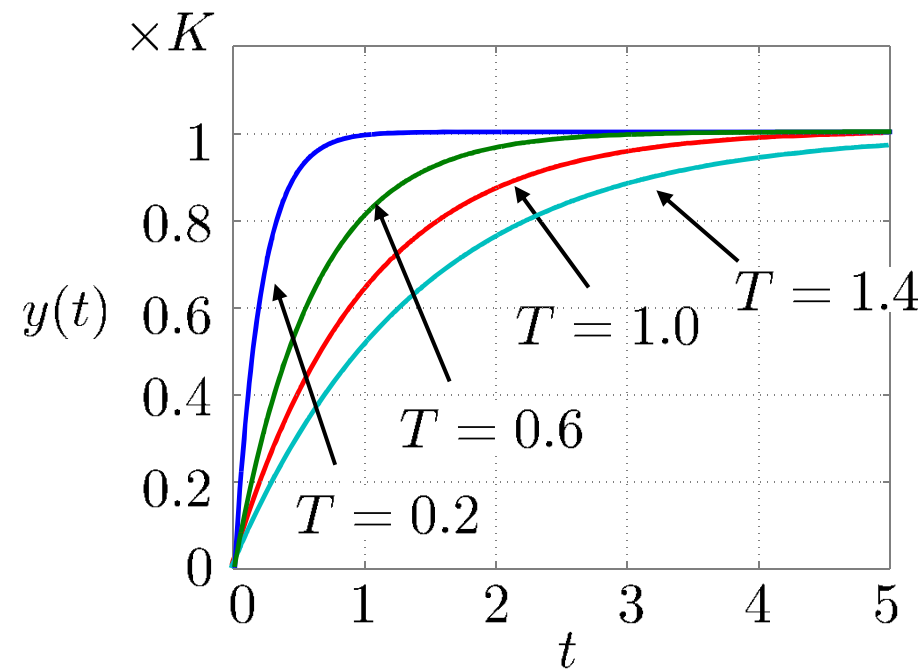
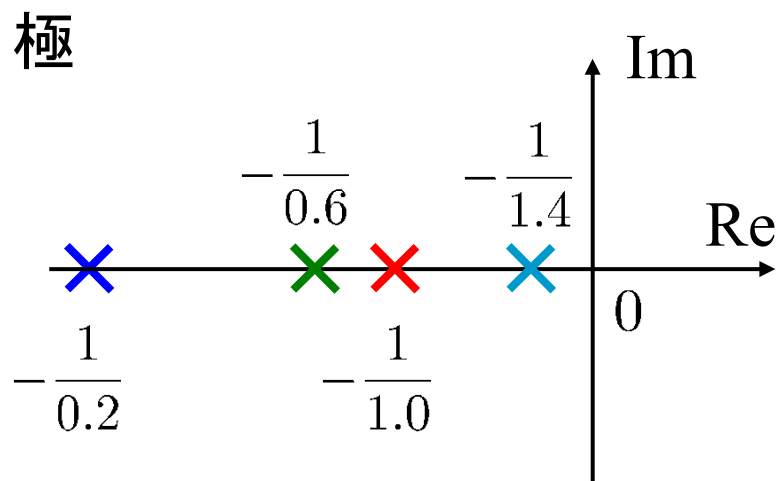


図 3.4 種々の時定数  $T$  に対する応答

[ 例 ]

$$G_1(s) = \frac{2}{s+1}, \quad G_2(s) = \frac{1}{2s+1}$$

(1) どちらが速く立ち上がるか

時定数  $G_1(s) : 1, G_2(s) : 2$

よって,  $G_1(s)$  が速く立ち上がる

(2) 定常値はいくつか

ゲイン  $G_1(s) : 2, G_2(s) : 1$

よって, 定常値は

$$G_1(s) : 2, \quad G_2(s) : 1$$

## [ 例 2.9 ] RC 回路

$e_i(t)$  : 入力

$e_o(t)$  : 出力

$$RC \frac{de_o(t)}{dt} + e_o(t) = e_i(t)$$

ラプラス変換

$$E_i(s) = \mathcal{L}[e_i(t)]$$
$$E_o(s) = \mathcal{L}[e_o(t)]$$

(すべての初期値 = 0)

$$RCsE_o(s) + E_o(s) = E_i(s)$$

$$(RCs + 1) E_o(s) = E_i(s)$$

伝達関数  $G(s)$

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

時定数  $T = RC$

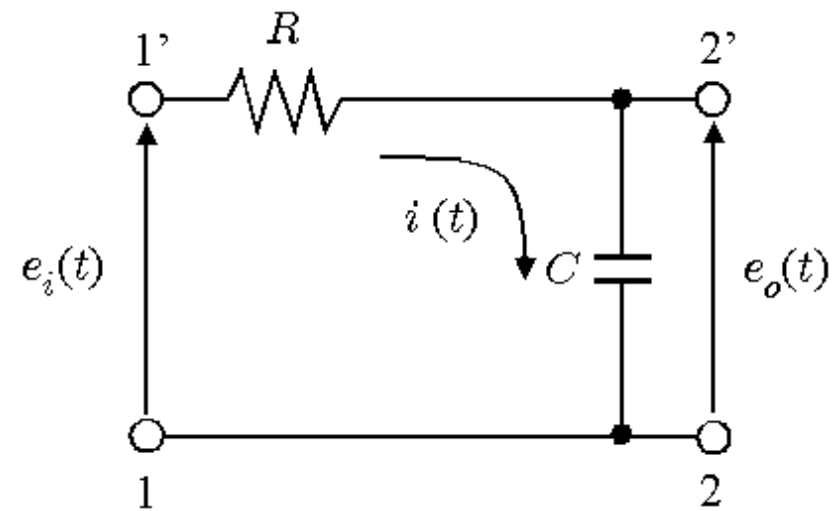


図 2.8 RC回路

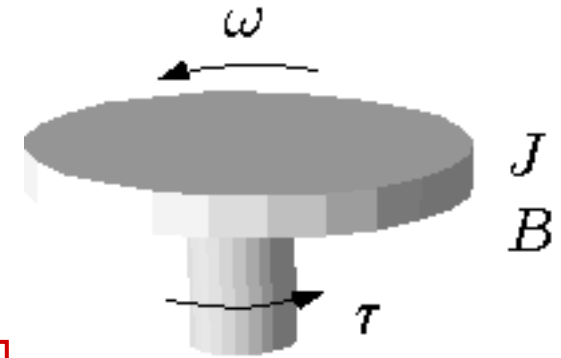


## [例 3.1] 回転運動系

$$J \frac{d\omega(t)}{dt} + B\omega(t) = \tau(t)$$

入力  $u(t) = \tau(t)$

出力  $y(t) = \omega(t)$



↓ ラプラス変換

$$Js\omega(s) + B\omega(s) = \tau(s)$$

$$(Js + B)\omega(s) = \tau(s)$$

$$\omega(s) = \frac{1}{Js + B}\tau(s)$$

$$\omega(s) = \frac{1/B}{(J/B)s + 1}\tau(s)$$

伝達関数

$$G(s) = \frac{\omega(s)}{\tau(s)} = \frac{1/B}{(J/B)s + 1}$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{d\omega(t)}{dt}\right] = Js\omega(s)$$

$$\mathcal{L}[\omega(t)] = \omega(s)$$

$$\mathcal{L}[\tau(t)] = \tau(s)$$

$\omega(t)$  : 角速度

$J$  : 慣性モーメント

$B$  : 粘性摩擦係数

$\tau(t)$  : 入力トルク

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

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

$$J/B \longleftrightarrow T$$

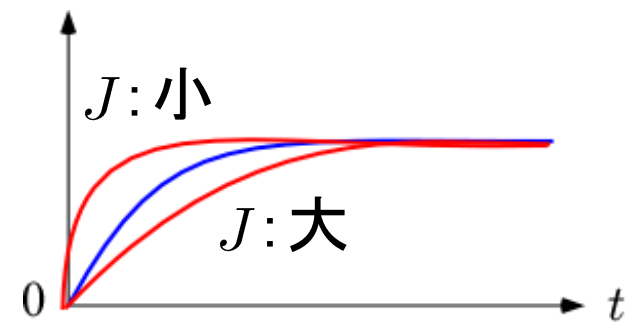
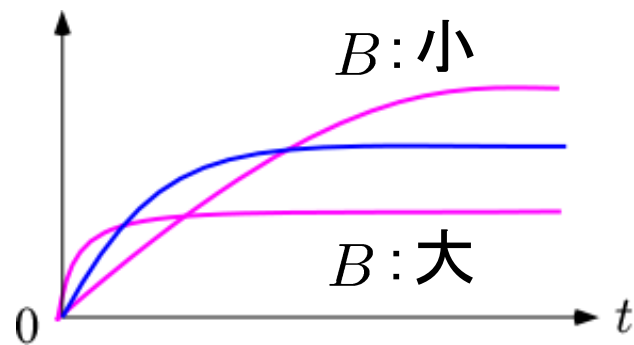
$$1/B \longleftrightarrow K$$

$$J \longrightarrow \text{大} \longleftrightarrow T \longrightarrow \text{大}$$

定常状態  $d\omega/dt = 0$

$$G(0) = \frac{1}{B} \longleftrightarrow G(0) = K$$

$J$ に依存しない



# 第3章：ダイナミカルシステムの 過渡応答と安定性

## 3.2 1次系の応答

キーワード：1次系の応答

学習目標：1次系の過渡応答特性を理解する。