

「制御工学」第9回

ボード線図のゲイン特性の描き方

(2016-06-17)

鹿児島大学・工・電気電子 田中哲郎 41

ボード線図のゲイン特性の描き方

実際の制御系の周波数応答とゲイン

各要素のゲイン特性（分子）

ゲイン特性（分子）の折れ線近似

ゲイン特性（分母）の折れ線近似

ボード線図の折れ線近似（まとめ）

42

実際の制御系の周波数応答とゲイン

〈実際の制御系の周波数応答〉

$$G(j\omega) = \frac{K \prod(1 + jT\omega) \prod[1 + 2\zeta(j\omega/\omega_n) + (j\omega/\omega_n)^2]}{(j\omega)^N \prod(1 + jT\omega) \prod[1 + 2\zeta(j\omega/\omega_n) + (j\omega/\omega_n)^2]} e^{-j\omega L}$$

〈ゲイン〉

$$\begin{aligned} 20 \log_{10} |G(j\omega)| &= 20 \log_{10} |K| + 20 \log_{10} |1 + jT\omega| + \dots && \text{分子} \\ &\quad + 20 \log_{10} |1 + 2\zeta(j\omega/\omega_n) + (j\omega/\omega_n)^2| + \dots \\ &\quad - 20 \log_{10} |(j\omega)^N| - 20 \log_{10} |1 + jT\omega| - \dots && \text{分母} \\ &\quad - 20 \log_{10} |1 + 2\zeta(j\omega/\omega_n) + (j\omega/\omega_n)^2| - \dots \\ &\quad + 20 \log_{10} |e^{-j\omega L}| \end{aligned}$$

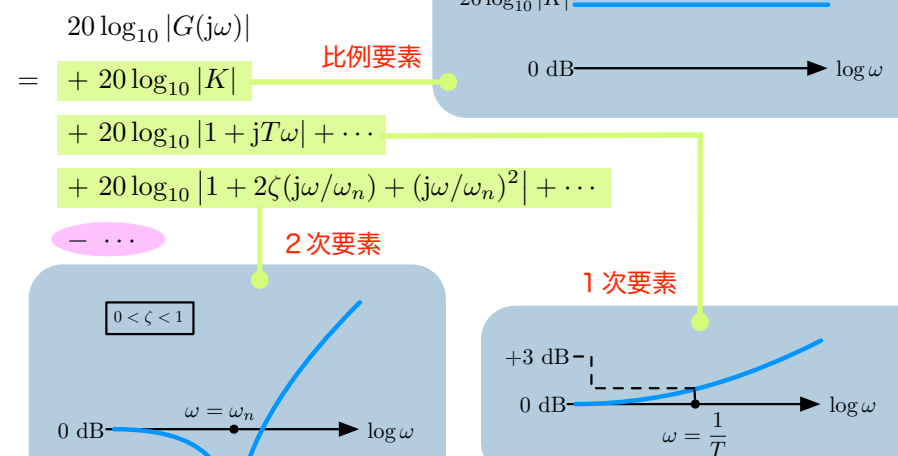
むだ時間要素 = 0 dB

1

43

各要素のゲイン特性（分子）

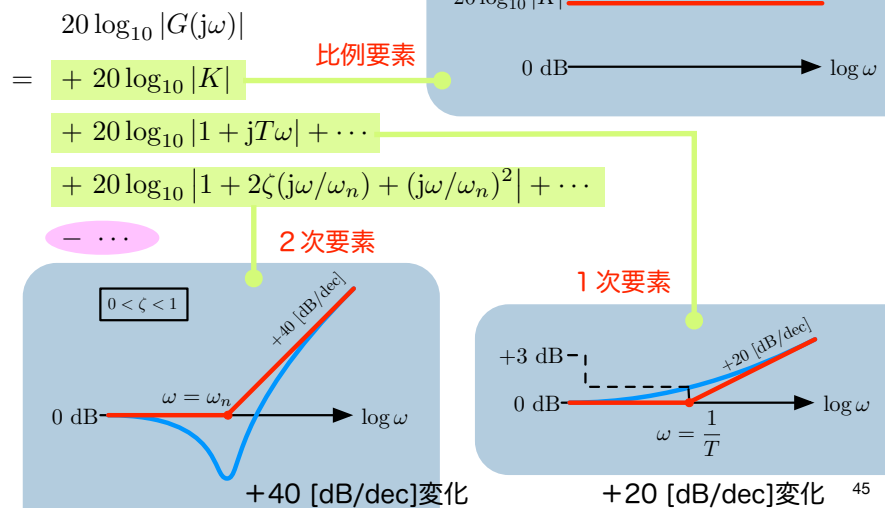
〈ゲイン〉



44

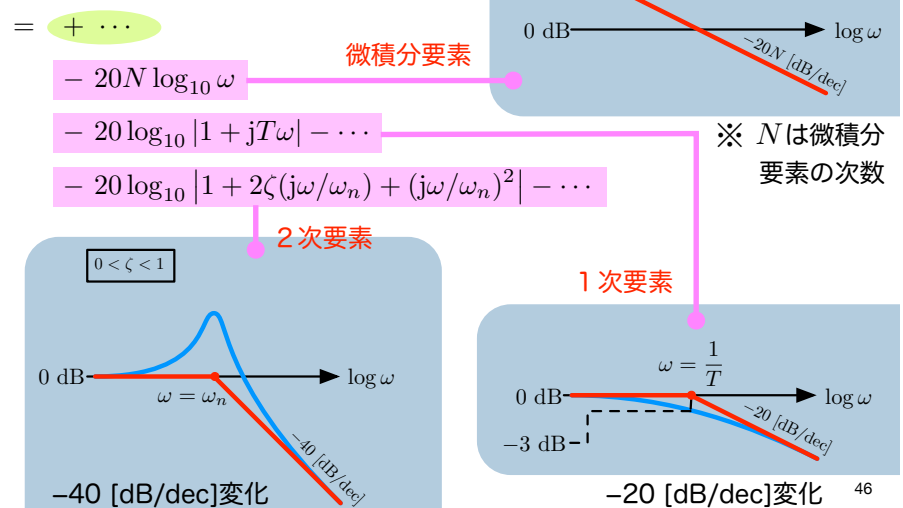
ゲイン特性（分子）の折れ線近似

〈ゲイン〉



ゲイン特性（分母）の折れ線近似

$20 \log_{10} |G(j\omega)|$



ボード線図の折れ線近似（まとめ）

区別的に直線で近似

piecewise linear approximation

- ・ボード線図のゲイン特性のみ
(位相特性にも折れ線近似のやり方があるが、一致が良くない)
- ・直線の傾き 20 [dB/dec] 単位
- ・折れ点周波数=直線の傾きが変わる周波数
微積分要素 0 [rad/s] 便宜的
1次要素 $1/T$ [rad/s] 分子: +20, 分母: -20 [dB/dec]
2次要素 ω_n [rad/s] 分子: +40, 分母: -40 [dB/dec]

1次要素の折れ点周波数

$$1 + j\omega T$$

実部と虚部が等しくなる角周波数

$$1 = \omega T$$

$$\omega = \frac{1}{T}$$