基本事項 (2)

伝達関数とボーデ線図

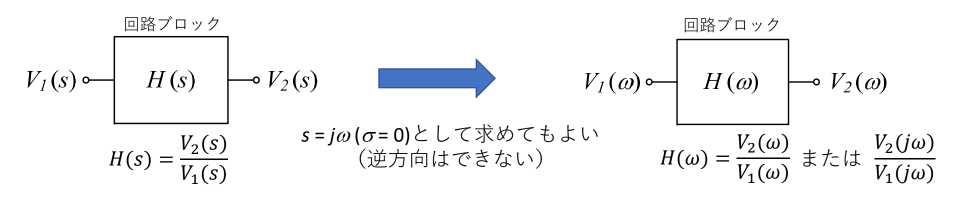
伝達関数

伝達関数 *H(s)*

ラプラス変換した回路方程式から求められる

周波数領域伝達関数 $H(\omega)$ または周波数特性**

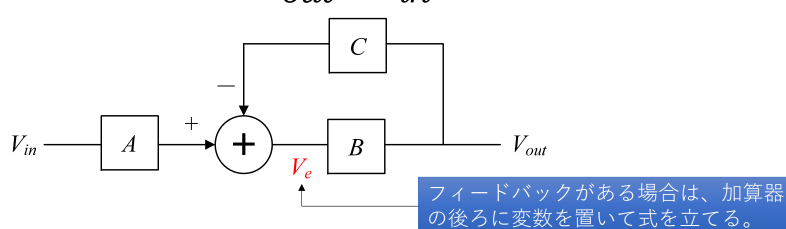
複素ベクトル表記の回路方程式から求められる



[NOTE] 回路ブロックの複雑な信号処理を、伝達関数(入力と出力の比)で表す。電子回路では、周波数領域伝達関数も伝達関数と呼ぶことが多い。増幅回路の周波数領域伝達関数は、通常、利得(Gain)または利得の周波数特性と呼ばれる。

lpha厳密には、周波数fの関数が周波数特性と呼ばれるが、角周波数 ω を変数として表してもよい。

Q1. 伝達関数 $H=V_{out}/V_{in}$ を求めよ。



$$V_{out} = ABV_{in} - BCV_{out}$$
$$(1 + BC)V_{out} = ABV_{in}$$

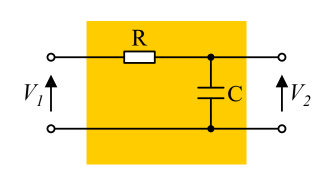
$$H = \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{AB}{1 + BC}$$
 解答

$$\begin{cases} V_e = AV_{in} - CV_{out} \\ V_{out} = BV_e \end{cases}$$

[NOTE] 複雑な周波数伝達関数は、単純な伝達関数(微分、積分、定数倍など)を部品としたブロックダイアグラムで表される。

伝達関数の周波数特性

[NOTE] コーナ角周波数は、|実部|=|虚部| とすると求められる。



$$H(\omega) = \frac{V_2}{V_1} = \frac{\frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C}} = \frac{1}{1 + j\omega CR} = \frac{1}{1 + j\omega/\omega_p} \qquad (\omega_p = 1/CR)$$

- 1. コーナ角周波数を求める(分子は ω_z , 分母は ω_p と表記) 2. コーナおよびコーナ前後の伝達関数を調べる

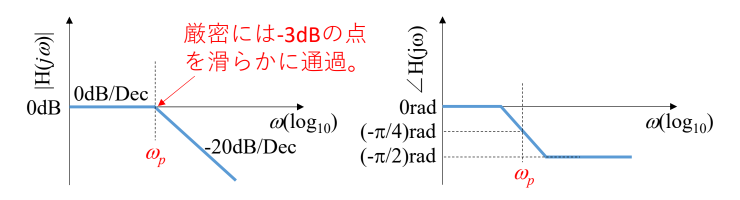
角周波数	周波数伝達関数	振 幅 (jω)	位相 ∠H(jω)
$\omega < \omega_p$	$H(\omega) \cong 1$ (虚部無視)	1 = 0dB	0rad
$\omega = \omega_p$ (Corner)	$H(\omega) = \frac{1}{1+j} = \frac{1-j}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \cong -3 dB$	$-\frac{\pi}{4}$ rad
$\omega > \omega_p$	$H(\omega) \cong -j\frac{\omega_p}{\omega}$ (実部無視)	$\frac{\omega_p}{\omega} = -20\log_{10}\omega + 20\log_{10}\omega_p(dB)$	$-\frac{\pi}{2}$ rad

周波数特性を調べる場合は、 に整理すると見通しがよくなる。 コーナ $arrho_z,\,arrho_p$ は、振幅特性の傾きが変化する角周波 数を表している。

ボーデ線図の概略 (=折れ線近似)

- 振幅特性
 - 縦軸:絶対値のデシベル表記、横軸:角周波数の対数目盛表記
- 位相特性
 - 縦軸:位相角のradまたはdeg表記、横軸:角周波数の対数目盛表記

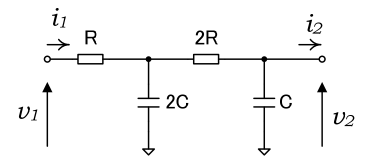
$$H(\omega) = \frac{1}{1 + j\omega/\omega_p}$$
 (前スライドの回路例では $\omega_p = \frac{1}{CR}$)



[NOTE] コーナの角周波数 $\omega_{\!\scriptscriptstyle p}$ と各部の振幅特性の傾きを記入すること。

Q1. 周波数伝達関数のボーデ線図の概略

を示せ。



$$\begin{bmatrix} 1 & R \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ j\omega 2C & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2R \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ j\omega C & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+j\omega 2CR & R \\ j\omega 2C & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1+j\omega 2CR & 2R \\ j\omega C & 1 \end{bmatrix} = \\ \begin{bmatrix} (1+j\omega 2CR)^2+j\omega CR & 2R(1+j\omega 2CR)+R \\ j\omega 2C(1+j\omega 2CR)+j\omega C & 1+j\omega 4CR \end{bmatrix}$$
 行列を使った計算方法は、「2端 子対パラメータ」の項を参照

 $A = 1 + j\omega 5CR + (j\omega 2CR)^2 = (1 + j\omega 4CR)(1 + j\omega CR)$

$$H(\omega) = \frac{1}{A} = \frac{1}{(1+j\omega 4CR)(1+j\omega CR)} = \frac{1}{(1+j\omega/\omega_{p1})(1+j\omega/\omega_{p2})}$$

$$\omega_{p1} = \frac{1}{4CR} \quad \omega_{p2} = \frac{1}{CR}$$

01の作図

周波数伝達関数

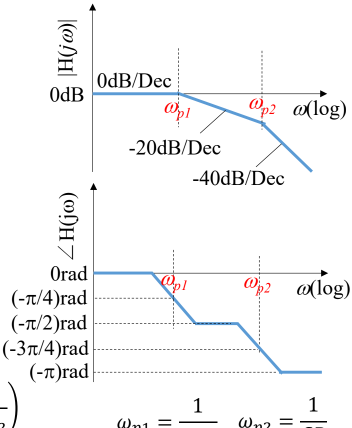
$$H(\omega) = \frac{1}{(1+j\omega/\omega_{p1})(1+j\omega/\omega_{p2})} = \frac{(1-j\omega/\omega_{p1})(1-j\omega/\omega_{p2})}{|1+j\omega/\omega_{p1}|^2|1+j\omega/\omega_{p2}|^2}$$

振幅特性 $(\omega/\omega_p=1$ の前後で傾きが変わる)

$$|H(\omega)| = \frac{1}{\left|1 + j\frac{\omega}{\omega_{p1}}\right| \left|1 + j\frac{\omega}{\omega_{p2}}\right|} = \frac{1}{\sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_{p1}}\right)^2} \sqrt{1 + \left(\frac{\omega}{\omega_{p2}}\right)^2}}$$

位相特性 (実部=1なので、下記のような計算が可能)

$$\angle H(\omega) = \arctan\left(\frac{-\omega}{\omega_{p1}}\right) + \arctan\left(\frac{-\omega}{\omega_{p2}}\right) = -\arctan\left(\frac{\omega}{\omega_{p1}}\right) - \arctan\left(\frac{\omega}{\omega_{p2}}\right) \qquad \omega_{p1} = \frac{1}{4CR} \quad \omega_{p2} = \frac{1}{CR}$$



$$\omega_{p1} = \frac{1}{4CR} \quad \omega_{p2} = \frac{1}{CR}$$

OTE] 振幅と位相がすぐに計算できるようにしておくこと。

2次の伝達関数

分母のラプラス変数sが2次以上の伝達関数を用いると、LPF(Low Pass Filter)、HPF(High Pass Filter)の他にBPF(Band Pass Filter)、BRF(Band Reject Filter)なども作れるため、試験では2次の伝達関数がよく出題される。

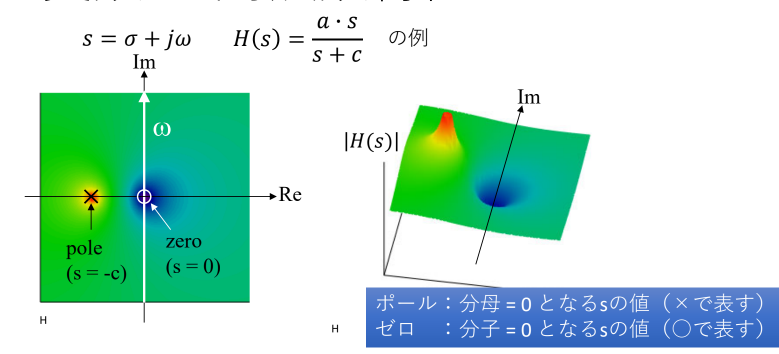
2次LPFの伝達関数
$$H(s) = \frac{\omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{O}s + \omega_0^2} \xrightarrow{s=j\omega} \frac{\omega_0^2}{(\omega_0^2 - \omega^2) + j\omega\frac{\omega_0}{O}}$$
 分子が0次

2次BPFの伝達関数
$$H(s) = \frac{\frac{\omega_0}{Q}s}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2} \xrightarrow{s=j\omega} \frac{j\omega\frac{\omega_0}{Q}}{(\omega_0^2 - \omega^2) + j\omega\frac{\omega_0}{Q}}$$
 分子が1次

2次HPFの伝達関数
$$H(s) = \frac{s^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2} \xrightarrow{s=j\omega} \frac{-\omega^2}{(\omega_0^2 - \omega^2) + j\omega\frac{\omega_0}{Q}}$$
 分子が2次

[NOTE] $H(\omega)$ を無理に $j\omega$ の1次関数に因数分解しようとするとややこしくなるので、上記の $H(\omega)$ の一般形を覚えておこう。分母の実部が- ω を含み、虚部が ω を含む。

ラプラス変数sと周波数特性



[NOTE] s平面の虚数軸が周波数軸となる。分子または分母の関数が高次の伝達関数の周波数特性は、s平面上で考えると理解しやすいが、詳しくは信号処理または制御理論を学ぶ必要があるので、とりあえず、ポールとゼロの性質だけ把握しておこう。

ポールとゼロ

コーナ周波数が発生する原因は、 s平面上にポール(H = ∞)とゼロ(H = 0)が存在するためである。

$$H(s) = \frac{\omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2} \quad L$$

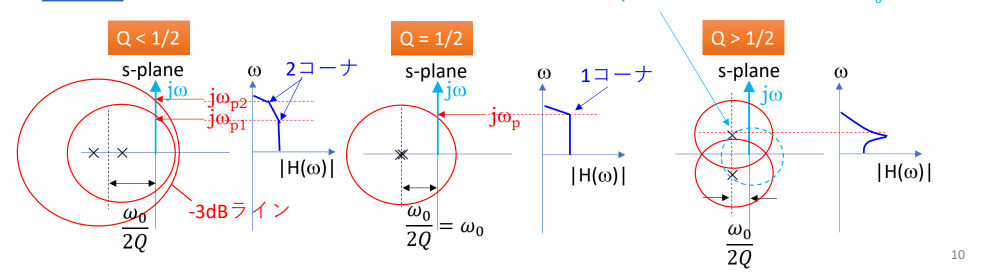
 $H(s) = \frac{\omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2}$ LPFの伝達関数の例 [NOTE] 定数項を ω_0^2 , 1次の係数を ω_0/Q と置くのは、LCR回路に由来する(Q2参照)。

ポール
$$s_p = -\frac{\omega_0}{20} \pm \frac{\omega_0}{20} \sqrt{1-4Q^2}$$
 2実数、1実数(重解)、2複素数によって特性が異なる。

ゼロ

この例では発生しない

 $|s_p| = \omega_0$ より、ポールが半径 ω_0 の円上に発生



BPF & HPF

BPFの伝達関数の例

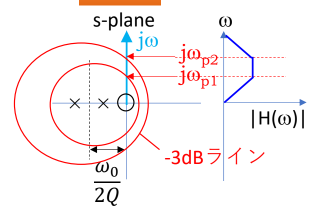
$$H(s) = \frac{\frac{\omega_0}{Q}s}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2}$$

$$s_p = -\frac{\omega_0}{2Q} \pm \frac{\omega_0}{2Q} \sqrt{1 - 4Q^2}$$

ゼロ

$$s_z = 0$$

Q < 1/2



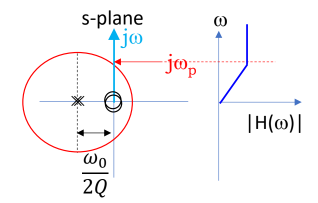
HPFの伝達関数の例

$$H(s) = \frac{s^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2}$$

ポール
$$s_p = -\frac{\omega_0}{2Q} \pm \frac{\omega_0}{2Q} \sqrt{1 - 4Q^2}$$

$$s_z = 0$$
 (2重解)

Q = 1/2



Q2. $R^2C^2 = 4LC$ のとき、周波数伝達関数の 振幅特性のボード線図を示せ。

$$v_1$$
 の v_2 v_2 v_3 v_4 v_5 v_6 v_6 v_6 v_6 v_7 v_8 v_8 v_9 v_9

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \qquad Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \qquad \frac{\omega_0}{Q} = \frac{R}{L}$$

$$R^2C^2 = 4LC$$
 $Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{L}{L}} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{1}{2}$ LPFの周波数伝達関数の形になることが分かる。また、 $Q = 1/2$ より、ポールが2重解(コーナが1個)である。

 $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \qquad Q = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} \qquad \frac{\omega_0}{Q} = \frac{R}{L} \qquad \qquad H(\omega) = \frac{\frac{1}{LC}}{\left(\frac{1}{LC} - \omega^2\right) + j\omega\frac{R}{L}} = \frac{\omega_0^2}{(\omega_0^2 - \omega^2) + j\omega\frac{\omega_0}{Q}}$

Q=1/2より、ポールが2重解(コーナが1個)である。

[NOTE] ここでは、Qを求めて、1/2より大きいかどうかを調べたが、伝達関数の形を忘れ たときは、ラプラス変数の伝達関数H(s)のポールを求め、判別式よりポールが実数また は複素数になる条件を判断できる。

Q2の作図

$$Q = \frac{1}{2}O \geq \frac{1}{2}(\omega_0^2 - \omega_0^2) + j\omega\frac{\omega_0}{O} = \frac{\omega_0^2}{(\omega_0^2 - \omega^2) + j\omega^2\omega_0} = \frac{\omega_0^2}{(\omega_0^2 + j\omega)^2} = \frac{1}{(1 + j\omega/\omega_0)^2}$$

コーナ角周波数を求める。

$$R^2C^2 = 4LC \quad \sharp \ \mathcal{V},$$

$$\omega_p = \omega_0 = rac{1}{\sqrt{LC}} \mbox{\sharp } au_c \mbox{t-$} \mbox{$t$-$$

