

第3章：フィルタ

- 3.1 概説
- 3.2 定K形フィルタ
- 3.3 定K形低域フィルタ(LPF)

キーワード：定K形フィルタ, 定K形低域フィルタ

学習目標：定K形フィルタ, 定K形低域フィルタを理解することができる。

1

3 フィルタ

3.1 概説

フィルタ：ある特定の周波数あるいは周波数帯だけを通過させる回路

低域フィルタ (LPF: low pass filter) (例)雑音除去

高域フィルタ (HPF: high pass filter)

帯域フィルタ (BPF: band pass filter) (例)ラジオ, テレビ

帯域除去フィルタ (BEF: band elimination filter)

2

3 フィルタ

3.2 定K形フィルタ

$$\frac{Z_1}{2} \cdot 2Z_2 = Z_1 Z_2 = R^2$$

R:公称インピーダンス

直列インピーダンス  $\frac{Z_1}{2}$

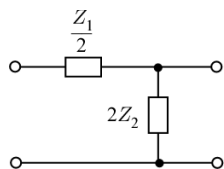
並列インピーダンス  $2Z_2$

との積が周波数に関係なく, 定数  $R^2$  に等しい

四端子定数

$$A = 1 + \frac{Z_1}{2Z_2}, \quad B = \frac{Z_1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2Z_2}, \quad D = 1$$



3

映像インピーダンス

$$Z_{01} = \sqrt{\frac{AB}{CD}} = \sqrt{\frac{Z_1}{2} \cdot 2Z_2 \left( \frac{Z_1}{2Z_2} + 1 \right)}$$

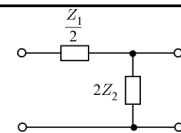
$$= \sqrt{Z_1 Z_2 \left( \frac{Z_1}{4Z_2} + 1 \right)}$$

$$Z_1 Z_2 = R^2, \quad Z_2 = \frac{R^2}{Z_1} \text{ を代入}$$

$$Z_{01} = R \sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}$$

同様に

$$Z_{02} = \sqrt{\frac{DB}{CA}} = \sqrt{\frac{Z_1 Z_2}{\frac{Z_1}{4Z_2} + 1}} = \frac{R}{\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}}$$



四端子定数

$$A = 1 + \frac{Z_1}{2Z_2}, \quad B = \frac{Z_1}{2}$$

$$C = \frac{1}{2Z_2}, \quad D = 1$$

4

伝達定数

$$\theta = \alpha + j\beta$$

$\alpha$ : 減衰定数  
 $\beta$ : 位相定数

$$\cosh \theta = \sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}, \quad \sinh \theta = \frac{Z_1}{2R}$$

(補足計算)

$$D = \sqrt{\frac{Z_{02}}{Z_{01}}} \cosh \theta \text{ より}$$

$$\cosh \theta = \frac{D}{\sqrt{\frac{Z_{02}}{Z_{01}}}} = \sqrt{\frac{Z_{01}}{Z_{02}}} = \sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}$$

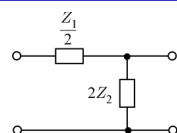
$$B = \sqrt{Z_{01} Z_{02}} \sinh \theta \text{ より}$$

$$\sinh \theta = \frac{B}{\sqrt{Z_{01} Z_{02}}} = \frac{Z_1}{2R} = \frac{Z_1}{2R}$$

映像インピーダンス

$$Z_{01} = R \sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}$$

$$Z_{02} = \frac{R}{\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}}$$



5

定K形フィルタ

映像インピーダンス

$$Z_{01} = R \sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}$$

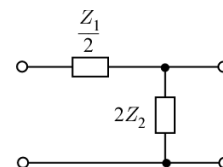
$$Z_{02} = \frac{R}{\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}}$$

伝達定数

$$\theta = \alpha + j\beta$$

$\alpha$ : 減衰定数  
 $\beta$ : 位相定数

$$\cosh \theta = \sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}, \quad \sinh \theta = \frac{Z_1}{2R}$$



6

**遮断周波数**

$\frac{X_1}{2R} = \pm 1$  を満たす  $f$

$X_1: Z_1$  の大きさ  
 $X_1 = \omega L, -\frac{1}{\omega C}$

$\frac{X_1}{2R} < -1$  のとき  $\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{-X_1}{2R}\right), \beta = -\frac{\pi}{2}$

$-1 < \frac{X_1}{2R} < 1$  のとき  $\alpha = 0, \beta = \sin^{-1}\left(\frac{X_1}{2R}\right)$

$1 < \frac{X_1}{2R}$  のとき  $\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{X_1}{2R}\right), \beta = \frac{\pi}{2}$

7

**【証明】**

**通過域**  $\alpha = 0, Z_{01}, Z_{02} : \text{実数}$

$1 + \frac{Z_1^2}{4R^2} \geq 0$

$Z_1 = jX_1$  より **【例】**  $Z_1 = j\omega L$

$1 - \frac{X_1^2}{4R^2} \geq 0$

よって  $-1 \leq \frac{X_1}{2R} \leq 1$

$\sinh(\alpha + j\beta) = \frac{Z_1}{2R} = j\frac{X_1}{2R}$

$\sinh(\alpha + j\beta) = \sinh \alpha \cdot \cosh j\beta + \cosh \alpha \cdot \sinh j\beta$   
 $= \cosh \beta = j \sin \beta$   
 $= \sinh \alpha \cos \beta + j \cosh \alpha \sin \beta$

$Z_{01} = R\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}$   
 $Z_{02} = \frac{R}{\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}}$

8

2式を比較して

$\sinh \alpha \cos \beta = 0$

$\cosh \alpha \sin \beta = \frac{X_1}{2R}$

**通過域**において  $\alpha = 0$  より

$\cosh \alpha \sin \beta = \frac{X_1}{2R}$   $\cosh 0 = 1$

$\sin \beta = \frac{X_1}{2R}$

9

**減衰域**  $\alpha \neq 0, Z_{01}, Z_{02} : \text{虚数}$

$1 + \frac{Z_1^2}{4R^2} \leq 0$

$1 - \frac{X_1^2}{4R^2} \leq 0$

よって  $1 \leq \frac{X_1}{2R}, \frac{X_1}{2R} \leq -1$

$\sinh \alpha \cos \beta = 0$

$\cosh \alpha \sin \beta = \frac{X_1}{2R}$

$\frac{X_1}{2R} = 1$  のとき  $\beta = \frac{\pi}{2}$   $\cosh \alpha \geq 1$

$\frac{X_1}{2R} = -1$  のとき  $\beta = -\frac{\pi}{2}$

$Z_{01} = R\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}$   
 $Z_{02} = \frac{R}{\sqrt{1 + \frac{Z_1^2}{4R^2}}}$

10

$\cosh \alpha \sin \beta = \frac{X_1}{2R}$  から

$\frac{X_1}{2R} < -1$  のとき  $\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{-X_1}{2R}\right), \beta = -\frac{\pi}{2}$

$-1 < \frac{X_1}{2R} < 1$  のとき  $\alpha = 0, \beta = \sin^{-1}\left(\frac{X_1}{2R}\right)$

$1 < \frac{X_1}{2R}$  のとき  $\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{X_1}{2R}\right), \beta = \frac{\pi}{2}$

**遮断周波数**

$\frac{X_1}{2R} = \pm 1$  が成立する周波数  $f$

11

**11 フィルタ**

**11.2 定K形低域フィルタ(LPF)**

**低域フィルタ (low pass filter: LPF)**

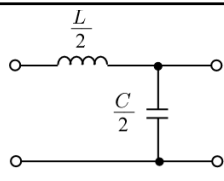
1倍

0.01倍

低い周波数だけを通す

12

$Z_1 = j\omega L, \quad Z_2 = \frac{1}{j\omega C}$   
 $Z_1 Z_2 = j\omega L \frac{1}{j\omega C} = \frac{L}{C} = R^2$   
 より、定K形フィルタ



遮断周波数

$$\frac{\omega L}{2R} = 1 \Rightarrow \omega = \frac{2R}{L}$$

$$L = \frac{2R}{\omega_1} = \frac{2R}{2\pi f_1} = \frac{R}{\pi f_1}$$

$$C = \frac{L}{R^2} = \frac{\frac{R}{\pi f_1}}{R^2} = \frac{1}{\pi f_1 R}$$

13

通過域  $0 < f < f_1$        $\alpha = 0, \beta = \sin^{-1}\left(\frac{f}{f_1}\right)$   
 減衰域  $f > f_1$        $\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{f}{f_1}\right), \beta = \frac{\pi}{2}$

$\frac{X_1}{2R} < -1$ のとき	$\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{-X_1}{2R}\right), \beta = -\frac{\pi}{2}$
$-1 < \frac{X_1}{2R} < 1$ のとき	$\alpha = 0, \beta = \sin^{-1}\left(\frac{X_1}{2R}\right)$
$1 < \frac{X_1}{2R}$ のとき	$\alpha = \cosh^{-1}\left(\frac{X_1}{2R}\right), \beta = \frac{\pi}{2}$

14

映像インピーダンス

$$Z_{01} = R\sqrt{\frac{Z_1^2}{4R^2} + 1} = R\sqrt{1 - \left(\frac{f}{f_1}\right)^2}$$

$$Z_{02} = \frac{R}{\sqrt{\frac{Z_1^2}{4R^2} + 1}} = \frac{R}{\sqrt{1 - \left(\frac{f}{f_1}\right)^2}}$$

遮断周波数より  $L = \frac{2R}{\omega_1} = \frac{R}{\pi f_1}$ ,

$$\frac{Z_1}{2R} = \frac{j\omega L}{2R} = j\frac{2\pi f L}{2\pi L f_1} = j\frac{f}{f_1}$$

15

**3章【5】**

公称インピーダンス  $R = 600$  [Ω], 遮断周波数  $f_1 = 10$  [kHz] の定K形低域フィルタを作り, その減衰特性, 位相特性を図示せよ。

**3章【6】**

定K形低域フィルタの遮断周波数  $f_1$  と公称インピーダンス  $R$  を求めよ。

$L = 30$  [mH],  $C = 2$  [μF]

16

**第3章：フィルタ**

3.1 概説

3.2 定K形フィルタ

3.3 定K形低域フィルタ(LPF)

キーワード：定K形フィルタ, 定K形低域フィルタ

学習目標：定K形フィルタ, 定K形低域フィルタを理解することができる。

17