線形フィルタ回路

信号処理-第9講

村田 昇

前回のおさらい

フィルタ

定義

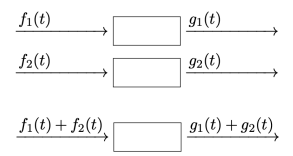
入力 f(t) を変換して出力 g(t) を生成する機構



線形性

定義

2つの入出力関係を考えたとき、入力の線形結合がそのまま出力に反映される性質

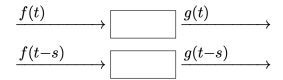


時不変性

定義

入力の時刻がsずれた場合,出力もsだけずれる性質

- 時間が経過してもフィルタの性質は変わらない



線形時不変フィルタの数学的表現

• フィルタの積分表現

$$g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(s)h(t-s)ds$$

• インパルス応答

$$h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(s)h(t-s)ds = \int_{-\infty}^{\infty} h(s)\delta(t-s)ds$$

- h(t) はフィルタに $\delta(t)$ を入力した時の出力でもある

Fourier 変換による表現

• 時間領域では畳み込み積分

$$g(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t - s) f(s) ds = h * f(t)$$

- 周波数領域では関数の積

$$\hat{g}(\omega) = \sqrt{2\pi} \cdot \hat{h}(\omega) \cdot \hat{f}(\omega)$$

- フィルタの機能は周波数毎の振幅と位相の変換

因果的フィルタ

定義

$$h(t) = 0 \ (t < 0)$$

- 時刻0にインパルスが入力される前には何も出力がされない
- 因果的フィルタの畳み込み 時刻 t での出力は時刻 t 以前での入力のみにより定まる

$$g(t) = \int_{-\infty}^{t} f(s)h(t-s)ds$$

演習

練習問題

- 以下の間に答えよ
 - 関数 $te^{-\frac{t^2}{2}}$ を Fourier 変換せよ
 - 関数 Ξ_(-1,1)(t) を Fourier 変換せよ
 - 関数 $(\sin(\omega)/\omega)^2$ を 逆 Fourier 変換せよ

フィルタ回路

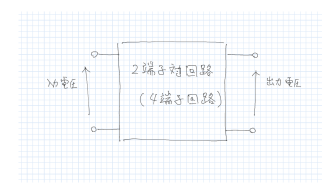
インパルス応答とは

• $\delta(t)$ を入力した時のフィルタ出力

$$h(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(s)h(t-s)ds$$

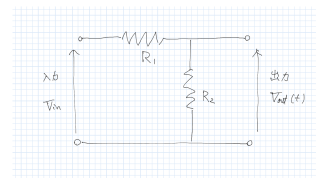
• 物理的には面積 $1\,(\Delta \times 1/\Delta)$ の矩形波に対する出力を時間幅 $\Delta \to 0$ としたときの波形

2端子対回路



例題

- ・ 以下の回路の時間領域での入出力関係を求めよ.
- 同じく周波数領域での入出力関係を求めよ.



解答

• 時間領域

$$V_{out}(t) = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_{in}(t)$$

• 周波数領域

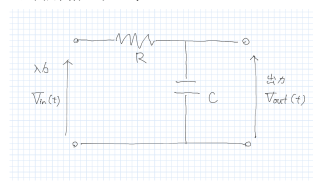
$$\hat{V}_{out}(\omega) = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \hat{V}_{in}(\omega)$$

• 同じ形になることに注意

演習

練習問題

- ・ 以下の回路の時間領域での入出力関係を求めよ.
- 同じく周波数領域での入出力関係を求めよ.



逆 Fourier 変換による解析

インパルス応答

• 逆 Fourier 変換

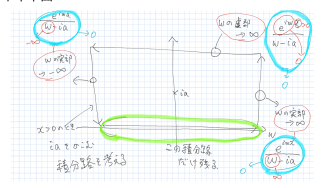
式を見易くするため a = 1/CR とおく

$$h(t) = \mathcal{F}^{-1}[\hat{h}](t)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \hat{h}(\omega) e^{i\omega t} d\omega$$

$$= \frac{a}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{i\omega t}}{\omega - ia} d\omega$$

- 複素積分の積分路
 - -t>0 のとき, ia を囲む上半平面
 - t < 0 のとき, 下半平面



• 留数定理

積分路が孤立特異点cを含むとき以下が成り立つ

$$\frac{1}{2\pi i} \oint f(z)dz = \operatorname{Res}_{z=c} f(z) = \lim_{z \to c} (z - c) f(z)$$

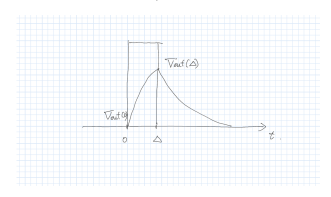
• 計算結果

$$h(t) = \begin{cases} ae^{-at} = \frac{1}{CR}e^{-\frac{t}{CR}}, & t > 0\\ 0, & t < 0 \end{cases}$$

演習

練習問題

• 矩形波の入力に対して微分方程式を直接解き、その極限からインパルス応答を求めよ.



今回のまとめ

- 線形フィルタ回路
 - 時間領域での表現(微分方程式)
 - 周波数領域での表現 (関数の積)
 - フィルタの周波数特性
 - インパルス応答の求め方