# 信号理論基礎 演習問題2

### 提出に関する注意事項:

- ノート・レポート用紙等に解答する(問題文は書かなくても良い)。
- 解答をスキャン (カメラで撮影など) して電子ファイルとして ILIAS から提出する。 ファイル形式は提出ができれば何でも構いません (jpeg, word, pdf など)。 ファイル名は「bst\_report2」としてください。

複数のファイルになる場合は「bst\_report2\_1」、「bst\_report2\_2」 などとしてください。

- 提出期限:5月13日(木)24:00(日本時間)まで。
- 1. 図 1 に示す周期  $T=2\pi$  の波形をもつ関数  $f_1(t)$  のフーリエ級数を求めよ.

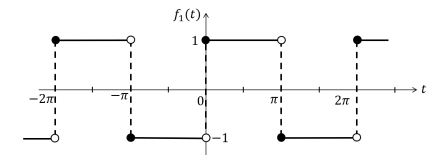


図 1: 問題 1. の波形

2. 図 2 に示す周期  $T=2\pi$  の波形をもつ関数  $f_2(t)$  のフーリエ級数を求めよ.

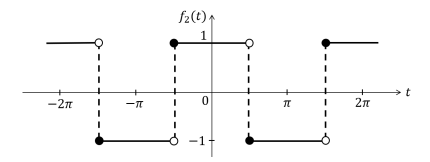


図 2: 問題 2. の波形

3. 図 3 に示す周期  $T=2\pi$  の波形をもつ関数  $f_3(t)$  のフーリエ級数を求めよ.

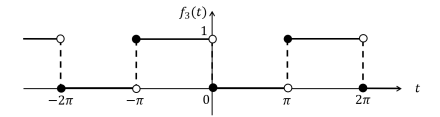


図 3: 問題 3. の波形

4. 図 4 に示す周期  $T=2\pi$  の波形をもつ関数  $f_4(t)$  のフーリエ級数を求めよ.

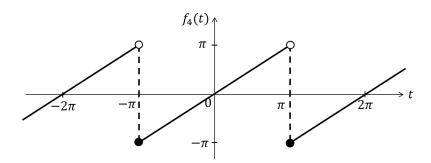


図 4: 問題 4. の波形

5. 次式で定義される関数 f(t) を  $-2\pi \le t < 2\pi$  の範囲で図示せよ.また,f(t) のフーリエ級数を求めよ.

$$f(t) = \begin{cases} 0, & (-\pi \le t < 0) \\ A\sin(\omega_0 t) & (0 \le t < \pi) \end{cases}$$

および 
$$f(t+T) = f(t), T = 2\pi, \omega_0 = \frac{2\pi}{T}.$$

6. 
$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots$$
, となることを示せ.

ヒント:1. の結果に 
$$t=\frac{\pi}{2}$$
 を代入して考える.

# 信号理論基礎 演習問題2 (解答:簡略版)

$$f_1(t) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le t < 0) \\ 1 & (0 \le t < \pi) \end{cases}$$
,周期  $T = 2\pi$ , $\omega_0 = \frac{2\pi}{T} = 1$ .

$$n=0$$
 に対して,

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_1(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^{0} -1 dt + \int_{0}^{\pi} dt \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ [-t]_{-\pi}^{0} + [t]_{0}^{\pi} \right\} = 0$$

$$n \neq 0$$
 に対して,

$$n \neq 0$$
 に対して、
$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_1(t) \cos(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^{0} -\cos(nt) dt + \int_{0}^{\pi} \cos(nt) dt \right\}$$
$$= \frac{1}{\pi} \left\{ \left[ -\frac{1}{n} \sin(nt) \right]_{-\pi}^{0} + \left[ \frac{1}{n} \sin(nt) \right]_{0}^{\pi} \right\} = 0$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_1(t) \sin(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^0 -\sin(nt) dt + \int_0^{\pi} \sin(nt) dt \right\}$$
$$= \frac{1}{\pi} \left\{ \left[ \frac{1}{n} \cos(nt) \right]_{-\pi}^0 + \left[ -\frac{1}{n} \cos(nt) \right]_0^{\pi} \right\} = \frac{2}{n\pi} \left\{ 1 - \cos(n\pi) \right\} = \begin{cases} 0 & (n : \text{even}) \\ \frac{4}{n\pi} & (n : \text{odd}) \end{cases}$$

よって, 
$$f_1(t) = \frac{4}{\pi} \left\{ \sin(t) + \frac{1}{3}\sin(3t) + \frac{1}{5}\sin(5t) + \cdots \right\} = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1}\sin\left\{(2k-1)t\right\}$$

$$f_2(t) = \begin{cases} -1 & (-\pi \le t < -\pi/2) \\ 1 & (-\pi/2 \le t < \pi/2) \\ -1 & (\pi/2 \le t < \pi) \end{cases}, \text{ \text{Bij }} T = 2\pi, \ \omega_0 = \frac{2\pi}{T} = 1.$$

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_2(t) dt = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} -1 dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -1 dt \right\} = 0$$

$$n \neq 0$$
 に対して.

$$a_{n} = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_{2}(t) \cos(n\omega_{0}t) dt = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} -\cos(nt) dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos(nt) dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\cos(nt) dt \right\}$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{ -\left[\frac{1}{n}\sin(nt)\right]_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} + \left[\frac{1}{n}\sin(nt)\right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} - \left[\frac{1}{n}\sin(nt)\right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \right\} = \frac{4}{n\pi} \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right)$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_2(t) \sin(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \left\{ \int_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} -\sin(nt) dt + \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin(nt) dt + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} -\sin(nt) dt \right\}$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{ \left[ \frac{1}{n} \cos(nt) \right]_{-\pi}^{-\frac{\pi}{2}} - \left[ \frac{1}{n} \cos(nt) \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \left[ \frac{1}{n} \cos(nt) \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \right\} = 0$$

$$\mbox{$\sharp$} \mbox{$\circlearrowleft$} \mbox{$\circlearrowleft$} , \ f_2(t) = \frac{4}{\pi} \left\{ \cos t + \frac{1}{3} \cos(3t) + \frac{1}{5} \cos(5t) - \cdots \right\} = \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k-1)} \cos\left\{(2k-1)t\right\}$$

$$f_2(t) = f_1\left(t + \frac{\pi}{2}\right)$$
 の関係があるので、
$$f_2(t) = \frac{4}{\pi}\left\{\sin\left(t + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{3}\sin\left(3t + \frac{3\pi}{2}\right) + \frac{1}{5}\sin\left(5t + \frac{5\pi}{2}\right) + \cdots\right\}$$
$$= \frac{4}{\pi}\left\{\cos t + \frac{1}{3}\cos(3t) + \frac{1}{5}\cos(5t) - \cdots\right\} = \frac{4}{\pi}\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{(2k-1)}\cos\left\{(2k-1)t\right\}$$

$$f_3(t) = \begin{cases} 1 & (-\pi \le t < 0) \\ 0 & (0 \le t < \pi) \end{cases}$$
, 周期  $T = 2\pi$ ,  $\omega_0 = \frac{2\pi}{T} = 1$ .

$$n=0$$
 に対して, 
$$a_0=\frac{2}{T}\int_{-T/2}^{T/2}f_3(t)dt=\frac{1}{\pi}\int_{-\pi}^01dt=\frac{1}{\pi}\left[t\right]_{-\pi}^0=1$$

$$n \neq 0$$
 に対して,

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_3(t) \cos(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \cos(nt) dt = \frac{1}{n\pi} \left[ \sin(nt) \right]_{-\pi}^0 = 0$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_3(t) \sin(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^0 \sin(nt) dt = \frac{-1}{n\pi} \left[ \cos(nt) \right]_{-\pi}^0 = \frac{-1}{n\pi} \left\{ 1 - (-1)^n \right\} = \begin{cases} 0 & (n : \text{even}) \\ -\frac{2}{n\pi} & (n : \text{odd}) \end{cases}$$

【別解】問 
$$1$$
 の解答を利用する。  $f_3(t)=-rac{1}{2}f_1\left(t
ight)+rac{1}{2}$  の関係があるので,

$$f_3(t) = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \left\{ \sin(t) + \frac{1}{3}\sin(3t) + \frac{1}{5}\sin(5t) + \dots \right\} = \frac{1}{2} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2k-1}\sin((2k-1)t)$$

# 4. 【解答】

$$f_4(t) = t$$
  $(-\pi \le t < \pi)$ ,周期  $T = 2\pi$ , $\omega_0 = \frac{2\pi}{T} = 1$ .

$$n=0$$
 に対して,  $a_0=rac{2}{T}\int_{-T/2}^{T/2}f_4(t)dt=rac{1}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}t\ dt=rac{1}{\pi}\left[rac{1}{2}t^2
ight]_{-\pi}^{\pi}=0$ 

$$n \neq 0$$
 に対して

$$a_{n} = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_{4}(t) \cos(n\omega_{0}t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \cos(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \left(\frac{1}{n} \sin(nt)\right)' dt$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{ \left[\frac{t}{n} \sin(nt)\right]_{-\pi}^{\pi} - \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{n} \sin(nt) dt \right\} = \frac{1}{\pi} \left\{ \left[\frac{t}{n} \sin(nt)\right]_{-\pi}^{\pi} - \left[\frac{1}{n^{2}} \cos(nt)\right]_{-\pi}^{\pi} \right\} = 0$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f_4(t) \sin(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \sin(nt) dt = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} t \left( -\frac{1}{n} \cos(nt) \right)' dt$$
$$= \frac{1}{\pi} \left\{ \left[ -\frac{t}{n} \cos(nt) \right]_{-\pi}^{\pi} + \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1}{n} \cos(nt) dt \right\} = \frac{2(-1)^{n+1}}{n}$$

よって, 
$$f_4(t) = 2\left(\sin(t) - \frac{1}{2}\sin(2t) + \frac{1}{3}\sin(3t) - \cdots\right) = 2\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}\sin(nt)$$

### 【解答】

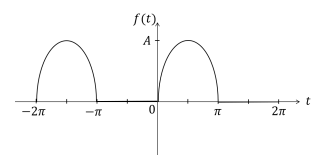


図 1: 問題 5. の波形

$$n=0$$
 に対して, 
$$a_0=\frac{2}{T}\int_{-T/2}^{T/2}f(t)dt=\frac{1}{\pi}\int_0^\pi A\sin t\ dt=\frac{-A}{\pi}\left[\cos t\right]_0^\pi=\frac{-A}{\pi}\left(\cos\pi-\cos0\right)=\frac{2A}{\pi}$$

$$n \neq 0$$
 に対して、

$$n \neq 0$$
 に対して, 
$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi A \sin t \cos(nt) dt = \frac{A}{\pi} \int_0^\pi \left\{ \frac{1}{2} \sin(1+n)t + \frac{1}{2} \sin(1-n)t \right\} dt$$
 ここで, $1-n=0$  の場合,すなわち, $n=1$  について考えると, 
$$a_1 = \frac{A}{2\pi} \int_0^\pi \sin 2t dt = \frac{A}{2\pi} \left[ -\frac{1}{2} \cos 2t \right]_0^\pi = -\frac{A}{4\pi} \left\{ \cos 2\pi - \cos 0 \right\} = 0$$

$$n = 2, 3, \dots \mathcal{O} \succeq \stackrel{\mathfrak{F}}{\mathfrak{F}},$$

$$a_n = \frac{A}{\pi} \int_0^{\pi} \left\{ \frac{1}{2} \sin(1+n)t + \frac{1}{2} \sin(1-n)t \right\} dt = \frac{A}{2\pi} \left\{ \left[ \frac{-1}{1+n} \cos(1+n)t \right]_0^{\pi} + \left[ \frac{-1}{1-n} \cos(1-n)t \right]_0^{\pi} \right\}$$

$$= \frac{-A}{2\pi} \left\{ \frac{\cos(1+n)\pi - \cos 0}{1+n} + \frac{\cos(1-n)\pi - \cos 0}{1-n} \right\}$$

$$= \frac{A}{2\pi} \left\{ \frac{1 - \cos(1+n)\pi}{1+n} + \frac{1 - \cos(1-n)\pi}{1-n} \right\}$$

$$= \left\{ \frac{A}{2\pi} \left( \frac{2}{1+n} + \frac{2}{1-n} \right) = -\frac{2A}{(n-1)(n+1)\pi} \quad (n : \text{even}) \right\}$$

$$0 \quad (n : \text{odd})$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} A \sin t \sin(nt) dt = \frac{A}{\pi} \int_0^{\pi} \left\{ \frac{1}{2} \cos(1-n)t - \frac{1}{2} \cos(1+n)t \right\} dt$$
 ここで、 $1-n=0$  の場合、すなわち、 $n=1$  について考えると、 $b_1 = \frac{A}{2\pi} \int_0^{\pi} \left\{ 1 - \cos 2t \right\} dt = \frac{A}{2}$   $n=2,3,\cdots$  のとき、

$$\begin{split} n &= 2, 3, \cdots \\ \mathcal{O} \succeq \mathfrak{F}, \\ b_n &= \frac{A}{2\pi} \int_0^\pi \left\{ \cos(1-n)t - \cos(1+n)t \right\} dt = \frac{A}{2\pi} \left\{ \left[ \frac{1}{1-n} \sin(1-n)t \right]_0^\pi - \left[ \frac{1}{1+n} \sin(1+n)t \right]_0^\pi \right\} = 0 \\ \text{$\sharp$ つて, } f(t) &= \frac{A}{\pi} + \frac{A}{2} \sin t - \frac{2A}{\pi} \left( \frac{1}{1 \cdot 3} \sin 2t + \frac{1}{3 \cdot 5} \sin 4t + \frac{1}{5 \cdot 7} \sin 6t + \cdots \right) \end{split}$$

## 6. 【解答】

$$f_1(t)$$
 はディリクレの条件を満たすので, $t=\frac{\pi}{2}$  で 1 に収束する.すなわち, $f_1\left(\frac{\pi}{2}\right)=1$  となる. 1.の結果より,  $1=\frac{4}{\pi}\left\{\sin\frac{\pi}{2}+\frac{1}{3}\sin\frac{3\pi}{2}+\frac{1}{5}\sin\frac{5\pi}{2}+\frac{1}{7}\sin\frac{7\pi}{2}+\cdots\right\}$  を満たすので,  $\frac{\pi}{4}=1-\frac{1}{3}+\frac{1}{5}-\frac{1}{7}+\cdots$ ,