# Time-domain and Frequency-domain Signals

## 吉本伸一

## 2022年5月30日

# 目次

| 1 | Fourier 級数展開・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 2 |
|---|---|---|
| 2 | Fourier 変換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 2 |
| 3 | デルタ関数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 2 |
| 4 | デルタ関数の Fourier 変換 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 2 |
| 5 | Single-bunch Spectrum · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 3 |
| 6 | $\label{eq:Multi-bunch Spectrum} \begin{center} \textbf{Multi-bunch Spectrum} \\ \end{center} \cdot \begin{center} \begin$ | 3 |
| 7 | Synchrotron oscillation · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 5 |
| A | ポアソン和公式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | 7 |

### 1 Fourier 級数展開

周期が $T_0$ の周期関数f(t)をFourier級数展開すると

$$f(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega_0 t} \tag{1}$$

$$c_n = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} f(t)e^{-jn\omega_0 t} dt \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots)$$
 (2)

ただし、 $\omega_0 = 2\pi/T_0$  とおいた。

## 2 Fourier 変換

$$\mathcal{F}[f(t)] = F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t}dt$$
(3)

$$\mathcal{F}^{-1}[F(\omega)] = f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega \tag{4}$$

#### 3 デルタ関数

したがって、

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(x)dx = 1 \tag{5}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x)dx = f(0) \tag{6}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)\delta(x-a)dx = f(a) \tag{7}$$

## 4 デルタ関数の Fourier 変換

$$\mathcal{F}[\delta(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)e^{-j\omega t}dt = 1$$
 (8)

$$\mathcal{F}[\delta(t-t_0)] = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0)e^{-j\omega t}dt = e^{-j\omega t_0}$$

$$\mathcal{F}^{-1}[s(t_0)] = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0)e^{-j\omega t}dt = e^{-j\omega t_0}$$

$$(9)$$

 $\mathcal{F}^{-1}[\delta(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\omega) e^{j\omega t} d\omega = \frac{1}{2\pi}$ 

$$\mathcal{F}[1] = 2\pi\delta(\omega) \tag{10}$$

### 5 Single-bunch Spectrum

リングに 1 個のバンチが周期が  $T_0$  で周回している時、ビームの信号は次のよう表せる。

$$i(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta(t - nT_0)$$
(11)

i(t) は、周期  $T_0$  の周期関数なのでフーリエ級数展開でき、区間  $[-T_0/2,T_0/2]$  において  $\delta(t-nT_0)$  は  $\delta(t)$  とみなせるので、 $\omega_0=2\pi/T_0$  とおくと (1),(2) より

$$i(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \frac{1}{T_0} \left[ \int_{-T_0/2}^{T_0/2} \delta(t) e^{-jn\omega_0 t} dt \right] e^{jn\omega_0 t}$$

$$= \frac{1}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} e^{jn\omega_0 t}$$
(12)

となる。ここで、(4), (9) より

$$e^{jn\omega_0 t} = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(\omega - n\omega_0) e^{j\omega t} d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} 2\pi \delta(\omega - n\omega_0) e^{j\omega t} d\omega$$

$$= \mathcal{F}^{-1} [2\pi \delta(\omega - n\omega_0)]$$
(13)

したがって、

$$I(\omega) = \mathcal{F} \left[ \frac{1}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} e^{jn\omega_0 t} \right]$$

$$= \frac{1}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \mathcal{F}[\mathcal{F}^{-1}[2\pi\delta(\omega - n\omega_0)]]$$

$$= \frac{2\pi}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta(\omega - n\omega_0)$$

$$= \omega_0 \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta(\omega - n\omega_0)$$
(14)

これより、周期  $T_0$  で周回するバンチのスペクトルをスペアナなどで観測すると、周回周波数  $\omega_0$  毎 にピークを持つ信号が観測されることがわかる。

## 6 Multi-bunch Spectrum

リングに M 個のバンチが均等に配置されている場合、ビームの信号は次のように表せる。

$$i(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \sum_{n=0}^{M-1} \delta(t - kT_0 - nT_0/M)$$
(15)

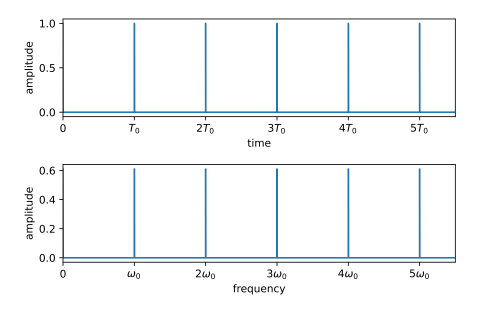


Fig. 1 単バンチのビーム信号のスペクトル.

先ほどと同様に考えると、i(t) は周期  $T_0/M$  の周期関数なのでフーリエ級数展開でき、区間  $[-T_0/2M,T_0/2M]$  において i(t) は  $\delta(t)$  とみなせるので、 $\omega_0=2\pi/T_0$  とおくと

$$i(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{M}{T_0} \left[ \int_{-T_0/2M}^{T_0/2M} \delta(t) e^{-jnM\omega_0 t} dt \right] e^{jnM\omega_0 t}$$
$$= \frac{M}{T_0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{jnM\omega_0 t}$$
(16)

したがって、

$$I(\omega) = \mathcal{F} \left[ \frac{M}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} e^{jnM\omega_0 t} \right]$$

$$= \frac{M}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \mathcal{F}[\mathcal{F}^{-1}[2\pi\delta(\omega - nM\omega_0)]]$$

$$= \frac{2\pi M}{T_0} \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta(\omega - nM\omega_0)$$

$$= M\omega_0 \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta(\omega - nM\omega_0)$$
(17)

これより、時間領域で密になるほど、周波数領域では疎になることが分かる。

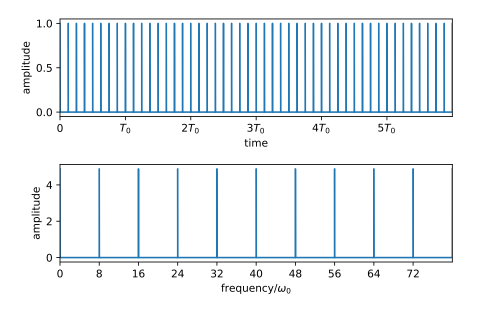


Fig. 2 多バンチのビーム信号のスペクトル (M=8).

## 7 Synchrotron oscillation

周期  $T_0$  で周回している 1 個ののバンチが  $\omega_s$  でシンクロトロン振動している場合、ビーム信号は

$$i(t) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} \delta[t - nT_0 - \tau_a \cos(\omega_s nT_0 + \phi)]$$
(18)

と表せるので、フーリエ変換すると、

$$I(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} i(t)e^{-j\omega t}dt$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-j\omega\{nT_0 + \tau_a\cos(\omega_s nT_0 + \phi)\}}$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left[ e^{-j\omega nT_0}e^{-j\omega\tau_a\cos(\omega_s nT_0 + \phi)} \right]$$
(19)

ここで、

$$e^{jz\cos\theta} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} j^k J_k(z) e^{jk\theta}$$
(20)

という関係 (Jacobi–Anger expansion) を使うと(ただし、 $J_n$  はベッセル関数)

$$I(\omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-j)^k J_k(\omega \tau_a) e^{jk\phi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-j(\omega + k\omega_s)nT_0}$$

$$= \omega_0 \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-j)^k J_k(\omega \tau_a) e^{jk\phi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(\omega + k\omega_s - n\omega_0)$$
(21)

となり、 $\omega_0$  毎のスペクトルの両サイドにシンクロトロン・サイドバンドが見える。

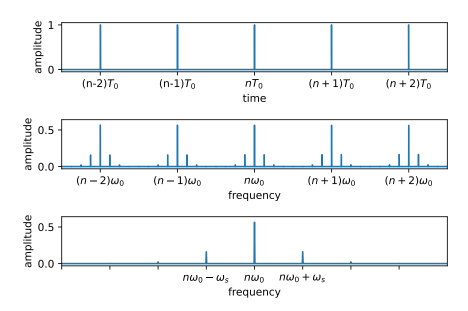


Fig. 3 シンクロトロン振動するバンチのビーム信号のスペクトル ( $\omega_s/\omega_0=1/8$ ).

#### A ポアソン和公式

 $F(\omega) = \mathcal{F}[f(t)]$  とした時、

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(\alpha n) = \frac{1}{\alpha} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F\left(\frac{2\pi n}{\alpha}\right)$$
 (A.1)

が成り立つ。これをポアソン和公式 (Poisson summation formula) という。

証明 (9) より

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(\alpha n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t - \alpha n)dt$$
 (A.2)

 $\sum \delta(t-\alpha n)$  は、周期  $\alpha$  の周期関数なのでフーリエ級数展開でき、区間  $[-\alpha/2,\alpha/2]$  において  $\delta(t-\alpha n)$  は  $\delta(t)$  とみなせるので、 $\omega_0=2\pi/\alpha$  とおくと (1),(2) より

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t - \alpha n) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{1}{\alpha} \left[ \int_{-\alpha/2}^{\alpha/2} \delta(t) e^{-jn\omega_0 t} dt \right] e^{jn\omega_0 t}$$

$$= \frac{1}{\alpha} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{jn\omega_0 t} = \frac{1}{\alpha} \sum_{n=-\infty}^{\infty} e^{-jn\omega_0 t}$$
(A.3)

したがって、

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} f(\alpha n) = \frac{1}{\alpha} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-jn\omega_0 t} dt$$
$$= \frac{1}{\alpha} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F(n\omega_0) = \frac{1}{\alpha} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F\left(\frac{2\pi n}{\alpha}\right)$$

参考文献

- 1] 平松成範, 加速器のビームモニター (Beam Instrumentaion for Accelerators), KEK Internal 2004-4 A.
- [2] 菊谷英司, Fourier 解析入門, KEK Internal 2006-2 AD.
- [3] A. W. Chao, Physics of Collective Beam Instabilities in High Energy Accelerators, Wiley 1993, Chapter 4, pp. 165-169. https://www.slac.stanford.edu/~achao/wileybook.html