## デジタル信号処理の基礎-例題と Python による図で説く-

共立出版

正誤情報

最終更新: 2018 年 12 月 13 日

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
17	1 行目	時刻 0 のときだけ値 1 をとり, そのほかのすべて時刻	時刻 0 のときだけ値 1 をとり, そのほかのすべての時刻
44	図 3.19 (c)	x[n] $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$	x[n] $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$
67	図 5.2	$x_0 = a \qquad x_k = k\Delta x \qquad x_n = b$	$f(x_k) \Delta x$ $x_0 = a$ $x_k = a + k\Delta x$
71	下から9行目	信号処理では、(5.5) とともに その補足条件も成り立つとして 話をすすめるのがふつうである。 そのときには、フーリエ変換の 反転公式により、連続時間非周 期信号 x(t) とその逆フーリエ変 換が 1 対 1 に対応する。	ところが、信号処理でよく出てくるディリクレ関数 $\frac{\sin x}{x}$ は $(5.5)$ を満たさない. しかし、 $\frac{\sin x}{x}$ のような 2 乗可積分 * とよばれる関数に対しても、適切な距離を導入し、区間が有限な積分の極限を考えることによりフーリエ変換を定義できることが知られている. さらに、それらの関数とフーリエ変換には $1:1$ の対応がある.
71	脚注追加		$\int_{-\infty}^{\infty}  f(x) ^2 dx < \infty \text{ のとき } f(x) \text{ は}$ 2 乗可積分とよばれる.
77	3 行目	$\cdots = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (ae^{-j\omega})^n = \cdots$	$\cdots = \sum_{n=0}^{\infty} (ae^{-j\omega})^n = \cdots$

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
88	下から 5 行目	$= x[0] + x[1] + x[2]$ $\cdots + x[N-1],$	$= x[0] + x[1] + x[2] + \dots + x[N-1],$
89	下から5行目	$f(u) = a_0 + a_2 u^2 + a_4 u^4$ $\cdots + a_{N-2} u^{N-2} + \cdots$	$f(u) = a_0 + a_2 u^2 + a_4 u^4 + \dots + a_{N-2} u^{N-2} + \dots$
115	下から3行目	システムは因果であることから、 $z$ 変換の収束領域の特徴 $3$ より、	システムが因果であることの 定義から,
116	6 行目	インパルス応答は右側系列で なければない.	インパルス応答は右側系列で なければならない.
136	8 行目	第5章で述べたように、絶対積分可能でない関数 $x(t)$ はフーリエ変換は、こうス変換は、にうれる指数関数を対すである指数関数を対すのような $x(t)$ に、指数関数を対すのような $x(t)$ に、ないのうプラス変換( $s$ は複次ののであることに注意)は、 $X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)e^{-s\tau}d\tau$ $= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)e^{-(\sigma+j\omega)\tau}d\tau$ であることがわかる。 フリエ変換! であることがわかる。 カーリエ変換・であることがわかる。 カーリエ変換・であることがわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・がわかる。 カーリエ変換・があることがおります。 カーリエ変換・があることがあることがあることがあることがあることがあることがあることがあること	第5章で述べたように、絶対積 分(5.5)を満たさない関数 $x(t)$ 、関数は、 一般にはない関数をして激 にはっなるにはかした。  x がたるにつれば、表別であれば、そのようなるに近のであれば、そのようであれば、そのがけた。  x がたかであれば、そのであれば、ない。 をかけた。ない。 をかけた。なが、ない。  x がた。ながであれば、ない。 をであれば、ない。 をであれば、ない。  x 0のであれば、ない。  x 0のであれば、ない。  x 0のであれば、ない。  x 0のであることには、 $ x $ 0のであることには、 $ x $ 0のであれば、 $ x $ 0ので、 $ x $ 0のでのフーリェ変換!であり、 $ x $ 0ので、 $ x $ 0ので、 $ x $ 0ので、 $ x $ 0ので、 $ x $ 0ので、ない。 であれば、 $ x $ 0ので、ない。 を変換は、これば、 $ x $ 0ので、ない。 を変換は、これば、 $ x $ 0ので、ない。 なので、ない。 なので、ない。 なので、ない。 なので、よりをであれば、 $ x $ 0ので、よりもであれば、 $ x $ 0ので、よりもで、よりない。 本で変換は、 $ x $ 0ので、ない。 なので、よりもであれば、 $ x $ 0ので、よりもであれば、 $ x $ 0ので、ない。 なので、ない。 なので、よりもで、よりもで、よりない。 本でを換は、 $ x $ 0ので、ない。 なので、ない。 なので、よりもで、よりもで、よりもで、よりない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。
142	下から 10 行目	が発散するので,フーリエ変換の 存在条件(5.5)が満たされず, 本来の意味での	が発散するので(5.5) が満たさ れず,また,本来の意味での
151	下から4行目	$\Omega_s = \frac{2\pi}{T_s} = \frac{2\pi f_s}{f_s}$ であるので,	$\Omega_s = \frac{2\pi}{T_s} = 2\pi f_s$ であるので,

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
186	3 行目	また, ω <sub>0</sub> は	また, $\omega_c$ は
190	図 Ex.1 (3)	$ \begin{array}{ccc} 1 & & & & \\ $	$ \begin{array}{ccc}  & & & \\  & & \\  & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\  & & & \\$
191	図 Ex.7	0.250 0.125 0.000 -5 0 5 10 15	h[n] 1.00 0.50 0.25 0.00 0.4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
		$(1) \ a_0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} t  dt$	$(1) \ a_0 = \frac{2}{2\pi} \int_0^{2\pi} t  dt$
193	下から1行目	$= \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^{2\pi} = \pi.$	$= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^{2\pi} = 2\pi.$
194	7 行目	よって $x(t) = \pi - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \sin(kt)$ .	よって $x(t) = \pi - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2}{k} \sin(kt)$ .
194	8 行目	$a_0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{T} \int_0^T t  dt = \frac{1}{T} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^T = \frac{T}{2}.$	$a_0 = \frac{2}{T} \int_0^T t  dt = \frac{2}{T} \left[ \frac{t^2}{2} \right]_0^T = T.$
		$a_k = \frac{2}{T} \int_0^T t \cos\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt$	$a_k = \frac{2}{T} \int_0^T t \cos\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt$
		$= \frac{2}{T} \left[ \frac{t \cdot T}{2\pi k} \sin\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) \right]_0^T$	$= \frac{2}{T} \left[ \frac{t \cdot T}{2\pi k} \sin\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) \right]_0^T$
194	10 行目	$-\frac{2\pi}{2\pi kT} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt$	$-\frac{2T}{2\pi kT} \int_0^T \sin\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt$
194	11 行目	$= \frac{2T}{2\pi kT} \int_0^T \cos\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt = 0.$	$= \frac{2T}{2\pi kT} \left[ \cos \left( \frac{2\pi k}{T} t \right) \right]_0^T = 0.$