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: 2019年5月20日

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
14	図 1.15	$e^{\frac{2\pi}{8}x_{3}i} = e^{\pi i} = -1$ $e^{\frac{2\pi}{8}x_{3}i} = e^{\frac{2\pi}{8}i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$ $e^{\frac{2\pi}{8}x_{3}i} = e^{\frac{2\pi}{8}i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$ $e^{\frac{2\pi}{8}x_{3}i} = e^{\frac{2\pi}{8}i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$	$e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\pi i} = -1$ $e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\frac{\pi}{8}i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$ $e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\frac{\pi}{8}i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$ $e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\frac{2\pi}{8}\cdot 3i} = e^{\frac{\pi}{4}i}$
15	下から1行目	また,離散信号時間は	また,離散時間信号は
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
43	11 行目	再帰方程式 (3.3) はつぎのよ うに	再帰方程式 (3.4) はつぎのよ うに
44	図 3.19 (c)	x[n] $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$	x[n] $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$ $y[n]$
45	下から7行目	入力を <i>x</i> [<i>n</i>] とし出力を <i>y</i> [<i>n</i>] と する	入力を x[n] とし出力を p[n] と する
47	17 行目	2) 時刻 <i>n</i> = <i>m</i> まで	2) 時刻 $n = m - 1 (m > 1)$ まで
47	下から 14 行目	$\cdots = b_0 x_0[m] + \cdots + b_M x_0[m - M]$	$\cdots = b_0 x[m] + \cdots + b_M x[m - M]$

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
		$y[m] = \alpha \left(\sum_{i=1}^{M} a_{i-1} x_1 [m-i] \right)$	$y[m] = \alpha \left(\sum_{i=0}^{M} b_i x_1 [m-i] \right)$
		$-\sum_{j=1}^{N}y_{1}[m-j]\bigg)$	$-\sum_{j=1}^{N} y_1[m-j]\bigg)$
		$+\beta \left(\sum_{i=1}^{M} a_{i-1} x_2 [m-i]\right)$	$+\beta \left(\sum_{i=0}^{M} b_i x_2 [m-i]\right)$
47	下から 12 行目	$-\sum_{j=1}^{N} y_2[m-j]\bigg)$	$-\sum_{j=1}^{N} y_2[m-j]\bigg)$
67	⊠ 5.2	$x_0 = a \qquad x_k = k\Delta x \qquad x_n = b$	$f(x_k) \Delta x$ $x_0 = a \qquad x_k = a + k\Delta x$ $x_0 = a \qquad x_k = b$
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	$\cdots = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (ae^{-j\omega})^n = \cdots$	$\cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \left(a e^{-j\omega} \right)^n = \cdots$
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	$f(u) = a_0 + a_2 u^2 + a_4 u^4$ $\cdots + a_{N-2} u^{N-2} + \cdots$	$f(u) = a_0 + a_2 u^2 + a_4 u^4 + \dots + a_{N-2} u^{N-2} + \dots$

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
100	9 行目	$\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{a_n}{x^n} + \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$	$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{x^n}$
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,
		$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$	$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)}$
116	5 行目	$=\frac{30-2z^{-1}}{6-5z^{-1}+z^{-2}}=\cdots$	$=\frac{30-12z^{-1}}{6-5z^{-1}+z^{-2}}=\cdots$
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、そのような $x(t)$ に、指数関数をかけて絶対する指数関数をかけて絶対である指数関数をかけて変換であることに注意)は、 $x(t)$ のラプラス変換(s は複末数 $\sigma+j\omega$ 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。その意映とがわかる。その意内とがわかる。その意内とがわかる。の意知はフーリエ変換はカーリなりを表現な	第5章で述 $x(t)$, す数 $x(t)$, 以関数 $x(t)$, となるには、 $x(t)$, に対しのような $x(t)$, に対しのにがあれば、 $x(t)$, をがけた $x(t)$, をがったが表がであれば、 $x(t)$, をがったが表がであれば、 $x(t)$, をがったが表がであれば、 $x(t)$, をがったが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が、 $x(t)$,
130	8 1J ⊟	が発散するので,フーリエ変	円配囲か広い. が発散するので(5.5) が満
142	下から 10 行目	換の存在条件(5.5)が満た されず、本来の意味での	たされず、また、本来の意味 での

ページ	行数, 図・表・式番号	誤	正
151	下から4行目	$\Omega_s = rac{2\pi}{T_s} = rac{2\pi f_s}{f_s}$ であるので,	$\Omega_s = rac{2\pi}{T_s} = 2\pi f_s$ であるので,
186	3 行目	また, ω ₀ は	また, $ω_c$ は
190	図 Ex.1 (3)	$ \begin{array}{ccc} & & & \\ & & & &$	$ \begin{array}{ccc} & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\$
191	図 Ex.7	0.250 0.125 0.000 -5 0 5 10 15	h[n] 0.50 0.25 0.00 -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	$= \frac{2T}{2\pi kT} \int_0^T \cos\left(\frac{2\pi k}{T}t\right) dt = 0.$	$= \frac{2T}{2\pi kT} \left[\cos \left(\frac{2\pi k}{T} t \right) \right]_0^T = 0.$