

下記の誤りをお詫びして訂正いたします。

最終更新日 2017年10月28日

場所	訂正前	訂正後	訂正日
p.9, ↑2	$e^{-inx}, e^{-imx}$	$e^{-in\omega x}, e^{-im\omega x}$	10/12/31
p.19, ↓11	$\xi_\delta \rightarrow 0$	$\xi_\delta \rightarrow c$	17/10/26
p.24, ↓3	$\frac{1}{2}\{f(x+0) - f(x-0)\}$	$\frac{1}{2}\{f(x+0) + f(x-0)\}$	10/12/31
p.27, ↑8, ↑1	不連続点	微分不可能な点	10/07/31
p.28, ↓12	最初の $\leq$ を $=$ に		10/12/31
p.36, ↓8	$x \in \mathbf{R}^d$	$x \in E$	10/12/31
p.37, ↑5	$x \notin U$	$x \notin K_\varepsilon$	11/08/07
p.38, ↓11	$U \setminus K = \{x \in E : x \notin E\}$	$U \setminus K = \{x \in U : x \notin K\}$	11/08/07
p.60, ↓10	$\partial^\alpha(pf)$	$\partial^\alpha(pf)(x)$	17/10/28
p.71, ↓5	定理 3.12 より	命題 3.12 より	10/12/31
p.74, ↓11	$\ f\ $	$\ f_n\ $	17/10/28
p.82, ↓8	$\ \mathcal{F}[f]\ _2$	$\ \mathcal{F}[g]\ _2$	10/12/31
p.87, ↓10	$\lim_{R \in \infty}$	$\lim_{R \rightarrow \infty}$	10/12/31
p.98, ↓6	$\mathcal{S}(\mathbf{R}^d)$	$\mathcal{S}'(\mathbf{R}^d)$ (3箇所あり)	10/12/31
p.99, ↑2	$\int_{\cap d}$	$\int_{\mathbf{R}^d}$	10/12/31
p.109, ↑8	$\mathcal{F}[\mathcal{H}f]$	$\mathcal{F}[\mathcal{H}f](\xi)$	10/12/31
p.112, ↑12	台をもつ . 連続関数である .	台をもつ連続関数である .	10/12/31
p.113, ↑14	$R$	$R$ と $d$	10/12/31
p.131, ↑11	$==$	$=$	10/12/31
p.136, ↑10	$\sum_j$	$\sum_{j \in \Lambda}$ (3箇所あり)	10/12/31
p.150, ↑8	$c_0(f)$	$c_0(\tilde{f})$	10/12/31
p.155, ↑5	$\varphi_\ell$	$\varphi_\ell^{-1}$	10/12/31
p.156, ↓12	$\ f - h\ _S$	$\ g - h\ _S$	10/12/31
p.163, ↑5, ↑4	$\dots - k')dx$	$\dots - k')dy$	10/12/31
p.164, ↓2, ↓6	$\text{supp}(\psi_{j,k'}) \cap I_{J,k} = \emptyset$	$\text{supp}(\psi_{j,k'}) \cap I_{J,k}$ が高々 1 点	10/12/31
p.165, ↑1	「あるから,」の後に「任意の $\varepsilon > 0$ に対し」を挿入		17/10/28
p.175, ↓10	「より」の後に「ある $h_k \in \mathbf{C}$ ( $k \in \mathbf{Z}$ ) が存在し」を挿入		10/12/31
p.176, ↓3	「したがって,」の後に「 $g_k = (-1)^{1-k}h_{1-k}$ とすると,」を挿入		10/12/31
p.186, ↓6	$\ T\ $	$\ T\ $	10/12/31
p.188, ↑11	定理 4.18	定理 4.11	10/12/31
p.188, ↑2	$df$	$du$	10/12/31

p.196, ↓12	$D(S + T)$	$D(T + S)$	10/12/31
p.205, ↓7	「に対して」の後に「 $(Au, v) = (u, \bar{\mu}v)$ より $v \in D(A^*)$ で、」を挿入		10/12/30
p.211, ↑14	$W^2(\mathbf{R}^d)$	$W^m(\mathbf{R}^d)$	10/12/31
p.213, ↑6, ↑7	$F$	$\mathcal{F}$	10/10/18
p.214, ↑7 ~ 5,1	$F$	$\mathcal{F}$	17/10/28
p.219, ↓2	$\mathcal{S}$	$C_0^\infty$	10/10/18
p.226, ↑11	$\hat{f}_j = \hat{f}_j * \hat{\varphi}$	$\hat{f}_j = (2\pi)^{-d} \hat{f}_j * \hat{\varphi}$	10/12/31
p.226, ↑9	=	≤	10/12/31
p.226, ↑1	$\sup_{x \in \mathbf{R}^d}$	$\sup_{\xi \in \mathbf{R}^d}$	10/12/31
p.231, ↓13	$j \rightarrow \infty$	$j, k \rightarrow \infty$	10/12/31
p.238, ↓3	$\sigma(T)$	後述の $\sigma(T)$	10/12/31
p.249, ↓12	≤	=	10/12/31
p.253, ↑2	$f$	$\varphi$ (2箇所)	10/12/31
p.253, ↑2	$\bar{f}$	$\bar{\varphi}$	10/12/31
p.255, ↓9	$V^{[a,b]}F$	$V^{[a,b]}[F]$	10/12/31
p.261, ↓13	$D(U_T) = X$	$D(U_T) = X, R(U_T) = X$	10/12/14
p.263, ↑4 ~ ↑1	$e^{ikt}, e^{i(k-j)t}, e^{ilt}$	$e^{-ikt}, e^{-i(k-j)t}, e^{-ilt}$	10/12/31
p.264, ↓2, ↓9	$e^{-ikt}$	$e^{ikt}$	10/12/31
p.266, ↑12	$\int_\pi^{-\pi}$	$\int_{-\pi}^\pi$	10/12/31
p.276, ↓6	(i)	(1)	10/12/31
p.277, ↑8	(2)	(ii)	10/12/31
p.278, ↓3	(2)	(ii)	12/11/09
p.280, ↓9	$(\tilde{\Delta} - \lambda I)^{-1}$	$(-\tilde{\Delta} - \lambda I)^{-1}$	10/12/31
p.282, ↓12	$\cdots + f_j(\Delta\psi_R)\ _2$	$\cdots + \alpha f_j(\Delta\psi_R)\ _2$	12/11/9
p.283, ↑10, ↑8, ↑7	$C_b(\mathbf{R}^d)$	$C_b^0(\mathbf{R}^d)$	10/12/31
p.284, ↓7, ↓11, ↓13	$(s - 1)$	$(s^2 - 1)$	10/12/31
p.284, ↓15	$\lambda(s + 1)$	$\lambda$	10/12/31
p.284, ↓17	$2\lambda$	$\lambda$	10/12/31
p.306, ↑2	$\ f_m - f_n\ $	$\ f_n - f_m\ _S$	10/12/31
p.310, ↑3	$f(-y)$	$f_k(-y)$	10/12/31
p.310, ↑3	$\cdots  D_N(y) dy$	$\cdots  D_N(y) dy$ ( $k \rightarrow \infty$ )	10/12/31
p.319, ↓6	6.6 節	14.1 節	10/12/31
p.319, ↑2	(新井仁之訳)	(新井仁之, 杉本充, 高木啓行, 千原浩之訳)	12/11/09

訂正をご連絡いただいた読者の方に、この場を借りて感謝いたします。