

フーリエ解析の話

正誤表

頁	正	誤
3 頁, 脚注	フランス協会	École Polytechnique
96 頁, 第 2 行	ϵ^{-m}	ϵ^{-n}
106 頁, 第 11, 12 行	C_ℓ	C_1
135 頁, 第 3 行	$\partial_x^\alpha \partial_\xi^\beta \partial_{x'}^\gamma p(x, \xi, x')$	$\partial_x^\alpha \partial_\xi^\beta \partial_{x'}^\gamma p(x, \xi, x')$
136 頁, 第 8 行	$ a - 1 _{3m+3}^{(0;0)}$	$ a - 1 _{3n+3}^{(0;0)}$
148 頁, 第 12 行	$D_t a(t, \xi, x'')$	$D_t a(t, \eta, x'')$
162 頁, 第 14 行	$= i(D_t + H(t))E(t, s)f(x)$	$= -i(D_t + H(t))E(t, s)f(x)$
162 頁, 第 19 行	$g(t, s, \xi, z)$	$g(t, s, \xi, y)$
162 頁, 第 20 行	$-\iint$	\iint
162 頁, 第 20 行	$\widetilde{\nabla}_\xi \phi(s, t, \xi, z, \xi - \eta)$	$\widetilde{\nabla}_\xi \phi(s, t, \xi, y, \xi - \eta)$
162 頁, 第 21 行	$(\partial_{\xi_k} \partial_{\xi_\ell} \phi)(s, t, z, \xi - r\eta)$	$(\partial_{\xi_k} \partial_{\xi_\ell} \phi)(s, t, y, \xi - r\eta)$
173 頁, 第 8 行	$(2\pi)^{-m}$	$(2\pi)^{-n}$
234 頁, 第 13 行	$((1 + t\xi D_\xi)h(t, \xi)^{-1})^s [q(\xi)e^{-i\xi y} e^{ix\xi}]$	$(1 + t\xi D_\xi)^{s/2} [h(t, \xi)^{-s/2} q(\xi)e^{-i\xi y} e^{ix\xi}]$
234 頁, 第 18 行	$(1 + t\xi ^2)^{-s} \leq C\langle t \rangle^{-2s}$	$(1 + t\xi ^2)^{-s/2} \leq C\langle t \rangle^{-s}$
235 頁, 第 13 行	$(1 + t\xi + y ^2)^{-1} (1 - (t\xi + y)D_\xi)$	$(1 + t\xi + y ^2)^{-s/2} (1 - (t\xi + y)D_\xi)^{s/2}$
238 頁, 第 18 行	$(1 + t\xi + \partial_\xi \varphi(y, \xi) ^2)^{-1} (1 - (t\xi + \partial_\xi \varphi(y, \xi))D_\xi)$	$(1 + t\xi + \partial_\xi \varphi(y, \xi) ^2)^{-s/2} (1 - (t\xi + \partial_\xi \varphi(y, \xi))D_\xi)^{s/2}$
337 頁, 第 6 行	$\mathbf{B}^{(\omega)}(a, c)$	$\mathbf{B}^{(1)}(a, c)$