

ERRATA

Page line	Instead of	It should be
6 ₇	l^2	l^4
48 ⁹	The refore	Therefore
55 ₂	$a_{n_k^p m+1}$	$a_{n_k^p m+1}$
85 ₁₂	$ x'_0 M $	$ x'_0 M $
144 ₁₃	<i>por-p</i>	<i>prop-</i>
153 ₆	then $e'(\cdot)$	the $n_e(\cdot)$
171 ⁹	$E_{\mathcal{B}}(\cdot)$	$E^{\mathcal{B}}(\cdot)$
172 ⁹	$\left\{ \int_{\Omega} \right.$	$\left\{ \int_{\Omega} \right.$
174 ₁₂	has the property (D). If $Nf =$ $= P(\chi_{S_0^c} f)$	has property (D). If $Nf =$ $= P(\chi_{S_0^c} f)$
175 ⁵	\rightarrow	\mapsto
175 ₅	$P(f\chi_{S^c})$	$P(f\chi_{S^c})$
176 ⁸	$h\chi_{S_0^c}$	$h\chi_{S_0^c}$
195 ³	$ d\mu$	$ d\mu$
195 ⁵	$> 1\} +$	$> 1\} +$
195 ⁶	$M\}$	$M\}$
210 ²	$(t ^p$	$ t ^p$
245 ³	l_1	l^1
273 ⁹	$e_2) \leq 2)^{1/2}$	$e_2)^2)^{1/2}$
286 ¹⁴	$C_{p(x)}(\Omega)$ und	$C_{p(x)}(\Omega)$ und
287 ₁₂	∂y_k	∂y_k
287 ₃	$= C_0^{\infty}(\bar{\Omega}^{\infty})$	$= C_0^{\infty}(\bar{\Omega})$
299 ¹⁴	$> 2)$	$> 2,$
299 ₁₆	$S(R_1)$	$S(R_1)$
315 ⁶	$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda((\lambda I$	$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \lambda((\lambda I$
323 ⁹	$dm)(x')$	$dm(x')$
387 ₁₄	$\langle T, S \rangle_{\tilde{\sigma}} = \langle T * \sigma_{-1} S, \tilde{\delta} \rangle$	$\langle T, S \rangle_{\tilde{\delta}} = \langle T * \sigma_{-1} S, \tilde{\delta} \rangle$
409 ¹³	\hat{d}^m	\hat{d}^m
452 ₅	s^4	s^4