

ERRATA

Page line	Instead of	It should be
67	t^2	t^q
48 ⁹	The before	Therefore
55 ₂	$a_{n_k^r m+1}$	$a_{n_k^r m+1}$
85 ₁₂	$ x'_o M $	$ x' \circ M $
144 ₁₃	$por-p$	$prop-$
153 ₆	then $\epsilon'(\cdot)$	the $\epsilon'(\cdot)$
171 ⁹	$E_\theta(\cdot)$	$E^\theta(\cdot)$
172 ⁹	$\{ \int\limits_\Omega$	$\{ \int\limits_\Omega$
174 ₁₂	hasthe 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	$> 1\} +$	$> \} +$
195 ⁶	$M\}$	$M\}$
210 ²	$(t ^p$	$ t ^p$
245 ³	l_1	l^1
273 ⁹	$e_2) < 2^{1/2}$	$e_2) ^2)^{1/2}$
286 ¹⁴	$C_{px}(\Omega)$ und	$C_{p(x)}(\Omega)$ und
287 ₁₂	∂y_k	∂y_k
287 ₃	$= C_0^\infty(\overline{\Omega}^\infty)$	$= C_0^\infty(\overline{\Omega})$
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	$dm \rangle(x')$	$dm(x')$
387 ₁₄	$\langle T, S \rangle_{\tilde{\sigma}} = \langle T * \sigma_{-1} S, \delta \rangle$	$\langle T, S \rangle_{\tilde{\delta}} = \langle T * \sigma_{-1} S, \tilde{\delta} \rangle$
409 ¹³	d^m	\hat{d}^m
452 ₅	s^A	s^A