

E R R A T A

Page, ligne	Au lieu de	Lire
253 ⁵	$\exp((q-p)(\eta x)^{1/(p-q)})$	$\exp((q-p)(\eta x)^{1/(p-q)})$
311 ₈	$j \leq i_I$	$j \leq l_I$
314 ¹²	$M(z, t) = \Omega_1(z, t)x(t) - \Omega_2(z, t)\overline{x(t)}$	$M(z, t) = \Omega_1(z, t)X(t) - \Omega_2(z, t)\overline{X(t)}$
315 ¹¹	$x'(t)$	$\chi'(t)$
318 ¹³	$\operatorname{re}(2\pi i \dot{\Psi}_k e_i)$	$\operatorname{re}(2\pi i \dot{\Psi}_k, e_i)$