

E R R A T A

Page ligne	Au lieu de	Lire
11 ₁₂	$(\overline{K^{\omega}})^2 = (\overline{K^{\omega}})^2 = \overline{K^{\omega_2}}$	$(\overline{K^{\omega}})^2 = (\overline{K^{\omega}})^2 = \overline{K^{\omega_2}}$
17 ₁₀	$Q \subset \Gamma_j(a)$	$Q \subset \Gamma_i(a)$
18 ₁₇	$l \leq m \leq n$	$1 \leq m \leq n$
21 ₁₇	odd	oddn
24 ₉	non-degeneraty	non-degeneracy
96 ₁₀	= 1	= 1
99 ₆	e. q.	e. g.
