

E R R A T A

Page, ligne:	remplacer:	par:
Volume V		
127 <sub>11</sub>	<i>des groupes topologiques libres</i>	<i>libres des groupes topologiques</i>
208 <sup>6</sup>	$D_0(p_0 _1,$	$D_0 = (p_0 _1,$
208 <sup>11</sup>	$P_1$	$P_i$
223 <sub>10</sub>	$\bigcap_{i=0}^n$	$\bigcap_{i=0}^n$
224 <sup>6</sup>	$\Omega(x)$	$\Omega(X)$
250 <sub>3</sub>	G. H. Hardy	Cette démonstration est analogue à celle de G. H. Hardy
256 <sup>2</sup>	$\psi(t) \rightarrow \infty$ , le	$\psi(t) \rightarrow \infty$ telle que $\psi(2t) < c_1 \psi(t)$ , le
263 <sub>8</sub>	<i>sous-groupes topologiques</i>	<i>sous-groupes libres des groupes topologiques</i>
264 <sup>5</sup>	$36\pi \leq \frac{S^3}{V^3} \leq \frac{4\pi}{9} \cdot \sup \frac{P^2}{A^2}$	$36\pi \leq \frac{S^3}{V^3} \leq \frac{9}{4\pi} \cdot \sup \frac{P^4}{A^2}$
266 <sup>6</sup>	rationnel, $\lim_{m \rightarrow \infty}$	irrationnel, $\lim_{m, n \rightarrow \infty}$
Volume VI		
334 <sup>14</sup>	sous-groupes	sous-semigroupes

COLLOQUIUM MATHEMATICUM  
est à obtenir par l'intermédiaire de  
ARS POLONA  
Varsovie (Pologne), Krakowskie Przedmieście 7.  
Le prix d'un fascicule est 3 \$.