

## Errata.

- p. 170 (formule (5)) au lieu de  $\frac{1}{2n_1^0 + n_2^0 + n_3^0}$  lire  $\frac{1}{2n_1^0 + n_2^0 + \dots + n_k^0}$
- p. 178 (ligne 6 en descendant) au lieu de  $f_{\varrho-\xi}(x) = -f_{\varrho-\xi}(x)$   
lire  $f_{\varrho-\xi}(x) = -f_{\varrho+\xi}(x)$ .
- p. 178 (ligne 8 en descendant) au lieu de  $f_{\varrho+\xi}$  lire  $f_{\varrho-\xi}$
- p. 178 (ligne 23 en descendant) au lieu de  $E$ , lire  $E_1$ .
- p. 179 (ligne 5 en descendant) au lieu de direction lire ordination.
- p. 201 (lignes 7 et 10 en remontant), p. 203 (ligne 9 en descendant), p. 210 (ligne 18 en descendant) au lieu de  $G_x$  lire  $G_\varrho$ .
- p. 201 (ligne 8 en remontant), p. 207 (ligne 12 en remontant) au lieu de  $\lim$  lire  $\lim_{\varrho \rightarrow \infty}$   $\lim_{\nu \rightarrow \infty}$ .
- p. 205 (ligne 9 en descendant) au lieu de  $r$  lire  $R$ .
- p. 208 (ligne 15 en descendant) au lieu de  $L_m$  lire  $L_\varrho$ .
- p. 256 (ligne 25 en descendant) au lieu de  $[G_0 \cdot \text{Lim inf } G_n] \neq 0$   
lire  $\text{Lim sup } G_n \subset G_0$ .
-