

## Errata.

- Page: 2, ligne 17 en remontant au lieu de: et lire: elles sont.  
" 3, ligne 15 en remontant au lieu de: d'éléments lire: des éléments.  
" 3, ligne 7 en remontant au lieu de: ordinal lire: cardinal.  
" 4, ligne 6 en descendant au lieu de:  $a$  étant quelconque lire: quel que soit  $a$ .  
" 4, ligne 7 en descendant au lieu de: d'éléments lire: des éléments.  
" 4, ligne 11 en descendant au lieu de: de sous-ensembles lire: des sous-ensembles.  
" 10, ligne 3 en descendant au lieu de:  $(f a_\sigma, b_\sigma)$  lire:  $f(a_\sigma, b_\sigma)$ .  
" 11, ligne 9 en remontant au lieu de:  $\mathfrak{s} < \aleph_0$  lire:  $\mathfrak{s} > \aleph_0$ .  
" 14, ligne 1 en remontant au lieu de: cor. lire: th.  
" 26, ligne 7 en remontant au lieu de: réelle lire: réelle à valeurs réelles.  
" 28, ligne 17 en remontant au lieu de: régulière lire: régulière dans  $A$ .  
" 28, ligne 16 en remontant au lieu de: n'appartiennent pas à  $K(\mathfrak{s})$ . lire: n'appartient pas à  $K(\mathfrak{s})$ ;  
" 29, ligne 8 en descendant au lieu de: est une conséquence du lire: se rattache au.

A la page 28, lignes 15—12 en remontant, au lieu des énoncés (25.5) et (25.6) lire:

(25.5) *quels que soient:  $\alpha$  de  $A$ ,  $b'$  et  $b''$  de  $B$ , l'ensemble de tous les  $\varphi$  de  $A$  tels que l'on a:  $\varphi \alpha \varphi(b') = b''$  — appartient à  $K$ .*

---