## Corrections.

- page 49 ligne 15 en descendant au lieu de: les résultats du Ch. VIII lire: les résultats du Ch. VII.
  - , 57 ligne 3 en remontant au lieu de: qu'il est intérieur à  $\Pi_n$  lire: qu'il est extérieur à  $\Pi_n$ .
  - n 60 ligne 5 en descendant au lieu de: relation de Hausdorff lire: relation de Lennes-Hausdorff.

    au lieu de: condition de Hausdorff lire: condition de Lennes-Hausdorff,
    ligne 7 en remontant au lieu de:  $K(A, B) \subset K(A_1, B_1)$ lire:  $H(A, B) \subset H(A_1, B_1)$ .
    - 63 ligne 4 en remontant au lieu de: E lire: S.
  - " 69 ligne 3 en remontant au lieu de: D lire C.
  - 71 ligne 15 en descendant au lieu de: Hausdorff lire: Lennes-Hausdorff.
  - 72 ligne 1 en descendant au lieu de:  $\dim = -1$  lire:  $\dim = 0$ , l'ensemble vide étant fermé.
  - " 72 ligne 6 en remontant au lieu de: Hausdorff lire: Lennes--Hausdorff.
  - , 73 dans la figure *ajouter* les segments rectilignes  $d_1$   $c_2$ ,  $d_2$   $c_3$ ,...
  - , 74 ligne 3 en descendant au lieu de: la définition  $1_n$  lire: la définition  $1_n^e$
  - 77 ajouter la note suivante se rapportant à la ligne 6 en descendant: Voir Acta Math., t. 32 (1909), p. 105.
  - , 79 lignes 20 22 et 23 en descendant au lieu de:  $E(x, \varepsilon)$  lire:  $\mathcal{E}(x, \varepsilon)$ .
  - , 80 ligne 10 en descendant au lieu de: F2 lire: E3.
  - , 83 ligne 19 en descendant *ajouter*: Une autre démonstration complète a été donnée par M. Brouwer dans les Proceedings de l'Académie Royale d'Amsterdam, 15 (1913), p 1259.

- page 84 ligne 18 en descendant au lieu de: E2 lire: Er.
  - " 92 ligne 15 en remontant au lieu de: Hausdorff lire: Lennes-Hausdorff.
    - 94 ligne 8 en descendant au lieu de: une  $\varepsilon$ -séparation ( $\varepsilon < 1$ ) lire: une  $\varepsilon$ -séparation ( $\varepsilon < 1$ ) du point x.
  - , 95 ligne 11 en descendant au lieu de: G lire  $G_0$ .
  - 97 ligne 14 en remontant au lieu de: σ s σ lire: 6 s σ.
    lire comme il suit la première phrase de la note ²): Une
    démonstration de ces faits valable dans les conditions
    générales de notre énoncé a été donnée pour la première
    fois par M. Brouwer dans les Proceedings de l'Académie
    Royale d'Amsterdam, 15 (1912), p. 113.
  - , 102 ligne 2 en remontant au lieu de: H lire: II.
  - n 106 ligne 10 en descendant au lieu de: Clire: .
  - " 107 ligne 8 en descendant au lieu de: F, lire: Fa

au lieu de: 
$$\supset \overline{G}$$
 lire:  $\subset \overline{G}$ .

ajouter la note suivante se rapportant à la ligne 11 en descendant: nous supposerons de plus (ce qui est évidemment permis) que  $K_a \subset S(a_2, \delta)$ ; une convention analogue sera faite sur  $K_a$ .

- " 108 ligne 17 en descendant au lieu de: inférieur lire: intérieur.
- n 115 ligne 6 en descendant au lieu de :  $d_{\bullet}d_{\pi}e_{R}a_{R}a_{g}$  lire:

$$\widehat{d_g} d_h e_h a_h a_g$$
.

lignes 10, 11, 18 et 19 en descendant au lieu de:  $\Lambda_R$  lire:  $\Lambda_h$ .

lignes 17 et 14 en remontant au lieu de:  $a_R$  lire:  $d_g$ .

- " 118 ligne 13 en descendant au lieu de: § 34 lire: § 36.
- " 119 ligne s en descendant au lieu de:  $\delta(B_i)$  lire:  $\delta(B_i)$

'au lieu de: 
$$> \frac{\gamma}{4} + \delta$$
 lire:  $< \frac{\gamma}{4} + \delta$ .

ligne 11 en descendant au lieu de:  $<\gamma-\frac{\gamma}{4}$  lire:  $>\gamma-\frac{\gamma}{4}$ .

- , 121 ligne 3 en remontant au lieu de:  $E_{\varepsilon}$  lire:  $E_3$ .
  - 122 lignes 4 et 6 en descendant au lieu de:  $F_n^x(S)$  lire:  $F_m^x(S)$ .
- " 123 ligne 10 en remontant au lieu de: F lire: F.

- page 124 ligne 10 en remontant au lieu de: de la figure 4 (§ 14) lire: du plan Euclidien, composé du point (0, 0) et des cercles  $\left(x-\frac{3}{2^q}\right)^2+y^2\leqslant \frac{1}{2^{2q}}$   $(q=2,3,4,\ldots),$ 
  - , 126 ligne 1 en remontant au lieu de:  $\sum_{l=1}^{\infty}$  lire:  $\sum_{i=1}^{\infty}$
  - , 127 lire comme il suit la ligne 9 en remontant:  $b_{i_1 i_2 \dots i_{m-1} i_1, \dots}$ ,  $b_{i_1 i_2 \dots i_{m-1} i_1, \dots}$ ;
  - " 128 ligne 1 en descendant au lieu de:  $P_{i_1 i_2 \dots i_{m-1}} i$  lire:  $P_{i_1 i_2 \dots i_{m-1}} i$

ligne 5 en remontant au lieu de: 
$$\sum_{i_1,\dots,i_m=1}^{\infty}$$
 lire:  $\sum_{i_1,\dots,i_m=1}^{\infty}$ .

- " 264 ligne 9 en descendant au lieu de: C lire: C (gotique).
- , 268 lignes 15 et 16 en remontant au lieu de:  $2^{n+1}$  lire:  $2_{n+1}$ .
- , 272 ligne 8 en remontant au lieu de:  $A_n$  lire:  $\overline{A}_n$ .
- , 280 ligne 10 en remontant lire: C3.