

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 Π_n
lire: qu'il est extérieur à Π_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*: \mathfrak{E} *lire*: \mathfrak{G} .
- „ 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 $d_1, c_2, d_2, c_3, \dots$
- „ 74 ligne 3 en descendant *au lieu de*: la définition 1_n *lire*:
 la définition 1_n^*
- „ 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*: F_2 *lire*: E_3 .
- „ 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*: E_2 lire: E_7 .
 " 92 ligne 15 en remontant *au lieu de*: Hausdorff lire: Lennes-Hausdorff.
 " 94 ligne 8 en descendant *au lieu de*: une ε -séparation ($\varepsilon < 1$) lire: une ε -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*: $\sigma s \sigma$ lire: $6 s \sigma$.

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 .
 " 106 ligne 10 en descendant *au lieu de*: \subset lire: \supset .
 " 107 ligne 8 en descendant *au lieu de*: F_k lire: F_a

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

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

ligne 6 en remontant *au lieu de*: \subset lire: \supset .

ligne 3 en remontant *au lieu de*: \subset lire: \supset .

- " 108 ligne 17 en descendant *au lieu de*: inférieur lire: intérieur.
 " 115 ligne 6 en descendant *au lieu de*: $d_g d_n e_n a_n a_g$ lire:

$d_g d_n e_n a_n a_g$.

lignes 10, 11, 18 et 19 en descendant *au lieu de*: Λ_R lire: Λ_n .

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 3 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_3 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: \mathfrak{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

$$\text{cercles } \left(x - \frac{3}{2^q}\right)^2 + y^2 \leq \frac{1}{2^{2q}} \quad (q = 2, 3, 4, \dots),$$

„ 126 ligne 1 en remontant *au lieu de*: $\sum_{i=1}^{\infty}$ *lire*: $\sum_{i=1}^{\infty}$

„ 127 *lire* comme il suit la ligne 9 en remontant: $b_{i_1 i_2 \dots i_{m-1} i, \dots}$,
 $b_{i_1 i_2 \dots i_{m-1} i, \dots}$;

„ 128 ligne 1 en descendant *au lieu de*: $P_{i_1 i_2 \dots i_{m-1} i}$ *lire*: $P_{i_1 i_2 \dots i_{m-1} i}$

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

„ 264 ligne 9 en descendant *au lieu de*: C *lire*: \mathcal{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*: \mathcal{C}_3 .