

SÉMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

Exposé A : Notion générale de mesure et d'intégrale ERRATA

Séminaire de Mathématiques (Julia), tome 2 (1934-1935), p. 1

http://www.numdam.org/item?id=SMJ_1934-1935__2__A3_0

© École normale supérieure, Paris, 1934-1935, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire de mathématiques implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

Exposé A. - Notion générale de mesure et d'intégrale

ERRATA

p.4 ligne 10 au lieu de $\lambda E = \lambda E_1 + \lambda E_2 + \dots$

lire : $\lambda E = \lambda E_1 \dot{+} \lambda E_2 \dot{+} \dots$

(le signe $\dot{+}$ signifiant réunion de plusieurs ensembles pouvant avoir des éléments communs, et le signe $+$ et le mot somme étant réservés à des ensembles sans élément commun deux à deux).

p.7 1.4-5 au lieu de $\mu R = f(x_2, y_2) - f(x_1, y_2) + f(x_1, y_1) - f(x_2, y_1)$

lire : $\mu R = f(x_2, y_2) - f(x_1, y_2) + f(x_1, y_1) - f(x_2, y_1) \geq 0$

p.13 1.4 en remontant

au lieu de : une fonction d'ensemble complètement additive

lire : une fonction \mathcal{J} d'ensemble complètement additive

p.13 dernière ligne

au lieu de : elle est finie pour....

lire : elle est définie pour ...

p.14 1.3 au lieu de : Si $\mu E=0$, μ n'est pas forcément...

lire : Si $\mathcal{J} E=0$, \mathcal{J} n'est pas forcément ...

p.17 1.4 au lieu de : Si $\mathcal{J} = \mu_E \frac{\mu_E \delta_n}{\mu \delta_n}$ tend vers un en

lire : Si $\mathcal{J} = \mu_E$, $\frac{\mu_E \delta_n}{\mu \delta_n}$ tend vers un en...

Bibliographie. - Ajouter :

S.SAKS, théorie de l'intégrale (Collection des Monographies mathématiques - Séminaire de l'Université de Varsovie).

1 volume de 292 pages - 1933 .