Zeitschrift: Commentarii Mathematici Helvetici

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

Band: 18 (1945-1946)

Artikel: Erratum: "Méthodes modernes en topologie algébrique".

Autor: Cartan, Henri

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-16901

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Erratum

à l'article de H. Cartan, Strasbourg

"Méthodes modernes en topologie algébrique"

(Com. Math. Helv., t. 18, fasc. 1, p. 1—15)

au lieu de : definit, lire : définit Page 3, ligne 12,

au lieu de: ψ_f , lire: φ_f Page 3, ligne 13,

Page 5, ligne 3 du bas, au lieu de : identifiées, lire : identifiés

Page 6, ligne 4, rajouter:

L'élément de $\Gamma^r(E)$ qui correspond ainsi à un élément de $\Gamma^r(F)$ s'appellera l'image canonique, ou plus brièvement l'image de cet élément.

Page 6, ligne 5, au lieu de: de K_{α} dans L_{α} , lire: de K_{α} dans K_{α}

Page 6, ligne 10, rajouter:

L'élément de $\Gamma^r(U)$ qui correspond ainsi à un élément de $\Gamma^r(E)$ s'appellera la trace de cet élément.

se met d'une manière et d'une seule sous la forme $\sum_i x_i$ (où $x_i \in G_i$),

Page 7, lignes 3—4, { au lieu de: somme directe lire: somme directe topologique 9) }

Page 7, ligne 8, { au lieu de: somme topologique directe lire: somme directe topologique

Page 7, la note 9) de bas de page est à supprimer et à remplacer par la suivante: 9) Un groupe abélien topologique G est somme directe topologique de sous-groupes G_i si: 1° de quelque manière que l'on choisisse un élément x_i dans chaque G_i , la famille des x_i est sommable (au sens de Bourbaki, loc. cit. en 4), p. 34); 2° tout élément x de G

chaque x_i étant fonction continue de x.

(au lieu de: somme topologique directe (lire: somme directe topologique⁹) Page 9, dernière ligne,

au lieu de: δ^W , lire: δ_W Page 12, ligne 3,

Page 12, ligne 5 du bas, | au lieu de: sous-ensemble fermé vrai sous-ensemble fe vrai sous-ensemble fermé

au lieu de: un sous-ensemble fermé Page 13, ligne 6, lire: un vrai sous-ensemble fermé