

Zeitschrift: Helvetica Physica Acta
Band: 43 (1970)
Heft: 6-7

Erratum: Erratum
Autor: Poncet, J.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 21.12.2024

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

Erratum

J. Poncet: Générateurs d'un mouvement et champs covariants, Vol. 40, p. 436 (1967).

- p. 437, ligne -8, au lieu de groupe topologique unitaire, lire «groupe unitaire».
- p. 438, supprimer le paragraphe (inutile dans la suite) de la ligne -11 à la ligne -4, de «On pourrait» à «dans la suite».
- p. 442, supprimer la parenthèse «définis localement ou globalement» aux lignes 9 et 10.
- p. 443, ligne 17, au lieu de e^{iP_n} lire $e^{i s P_n}$.
- p. 447, ligne 16, supprimer la parenthèse «(locaux ou globaux)».
- p. 451, ligne -15, supprimer la parenthèse (7, p. 342).
- p. 456, ligne -17, au lieu de $H_{(O, A)}$ lire $F_{(O, A)}$.
- p. 458, ligne 5, au lieu de f_0 lire f_σ ; au lieu de $\psi^j(n, g) D$ lire $\psi^j(n, g)$.
- p. 462, ligne 2, au lieu de $(\tilde{\mathcal{P}}|M) g_k(\mathcal{P})$ lire $(\tilde{\mathcal{P}}|M) \eta_k^* g_k(\mathcal{P})$.
- p. 462, lignes 11 à 13, supprimer la phrase (sans conséquence pour la suite) de «En outre...» à $-\overline{E_1(\mathcal{P})}$. Remarque. La distribution $\psi'(x)$ (p. 462 à 464) est une N -distribution dans nos définitions et non un N -champ. Si on prend pour $\psi(x)$ le champ libre de Dirac, la construction de $\psi'(x)$ donnée aux pages 462 à 464 est valable à des changements de notations près et définit un N -champ.