

Erratum

Autor(en): **Poncet, J.**

Objektyp: **Corrections**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **43 (1970)**

Heft 6-7

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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.