

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1966)
Heft: 3: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: UN SYSTÈME NON-LINÉAIRE INTÉGRO-DIFFÉRENTIEL DE LA DYNAMIQUE DES RÉACTEURS NUCLÉAIRES
Autor: Nohel, John A.
Bibliographie
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-40737>

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: 03.01.2025

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

Remarquons que le théorème donne des conditions suffisantes pour la stabilité globale (aussi absolue) de la solution équilibre $u(t) \equiv 0, T(x, t) \equiv 0$ de (1). La condition (8) est satisfaite dans plusieurs cas des réacteurs nucléaires, un cas très simple mais important étant $\alpha(x) = k\eta(x)$, $k > 0$ constant.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] LEVIN, J. J. and J. A. NOHEL, Perturbations of a nonlinear Volterra equation. *Mich. Math.*, 12 (1965), 431-447.
- [2] —— and J. A. NOHEL, A system of nonlinear integro-differential equations, *Mich. Math. J.* 13 (1966), 257-270.
- [3] NOHEL, J. A., Some problems in nonlinear Volterra integral equations. *Bull. Amer. math. Soc.*, 68, (1962), 323-9.
- [4] LEVIN, J. J. and J. A. NOHEL, On a system of integro-differential equations occurring in reactor dynamics II. *Arch. Rat. Mech. Anal.*, 11, (1962), 210-43.

(Reçu le 1^{er} août 1966.)

University of Wisconsin
Madison, Wis.