

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1965)
Heft: 2-3: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: REMARQUES CONCERNANT UN PROBLÈME DE
REPRÉSENTATION DES VARIÉTÉS GÉNÉRALISÉES, ET SON
RAPPORT AU MOUVEMENT STATIONNAIRE D'UN FLUIDE

Autor: Young, L. C.
Kapitel: 5. Les variétés de contact intégrales.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-39977>

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: 27.04.2026

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

5. LES VARIÉTÉS DE CONTACT INTÉGRALES.

Avant d'étudier les solutions lagrangiennes, il faut les définir, et puisqu'il s'agira de mélanges de solutions plus simples, ce sont ces dernières dont nous parlerons d'abord. Nous introduirons des notions se rapprochant davantage des solutions classiques de (2.1).

Nous appellerons représentation paramétrique lipschitzienne biunivoque en pointillé, ou simplement représentation en pointillé, une application biunivoque lipschitzienne $x(\omega)$ d'un ensemble compact W_0 de l'espace à k dimensions sur un ensemble X_0 de l'espace à n dimensions. Parfois nous supprimerons les mots « en pointillé », mais seulement dans le cas où W_0 est un ensemble particulièrement simple.

Supposons donnée une représentation en pointillé, et désignons par $J(\omega)$ le jacobien de la fonction correspondante $x(\omega)$, c'est-à-dire que $J(\omega)$ sera le produit extérieur des vecteurs qui constituent les dérivées partielles du vecteur $x(\omega)$. Soient W l'ensemble des $\omega \in W_0$ tels que $J(\omega)$ existe sans s'annuler, et X l'image de W résultant de l'application $x(\omega)$. En outre, soient μ la mesure k -dimensionnelle sur X , et $j(x)$ la valeur du quotient $J(\omega)/|J(\omega)|$ au point $\omega \in W$ tel que $x(\omega) = x$.

On dira, d'une variété généralisée k -dimensionnelle \mathcal{L} , qu'elle possède la représentation en pointillé $x(\omega)$, si la fonctionnelle $\mathcal{L}(f)$ est donnée, pour tout intégrant $f(x, j)$, par la formule

$$(5.1) \quad \mathcal{L}(f) = \int_X f[x, j(x)] d\mu ;$$

et plus généralement, que \mathcal{L} possède cette représentation m fois, où m est un entier positif, si

$$(5.2) \quad \mathcal{L}(f) = m \int_X f[x, j(x)] d\mu .$$

Nous nommerons variété B une variété généralisée se laissant exprimer comme une somme, dénombrable au plus, de termes \mathcal{L} , chacun desquels possède une représentation en pointillé correspondante $x(\omega)$. Si cette variété B est une variété de contact du système (2.1), ou du système analogue à k dimensions, nous la

nommerons variété de contact intégrale. Plus généralement, nous nommerons variété généralisée B , une variété généralisée dont le substratum est celui d'une variété B ; si une variété généralisée B est de contact, nous la nommerons variété de contact à substratum B .

C'est dans le cas multiforme que de telles variétés se présenteront. Elles jouent un rôle important dans un bon nombre de problèmes classiques, qui sans elles seraient insolubles. Les courbes généralisées du calcul des variations sont un cas particulier [7, 6]; rappelons leur origine.

Supposons qu'on demande le trajet le plus rapide pour une barque à voiles, descendant contre le vent le cours d'un fleuve de P à Q ; admettons que le vent soit constant, et directement opposé à PQ , tandis que la vitesse du fleuve serait constante seulement sur le segment PQ , et qu'elle y atteindrait son maximum, sa direction étant alors celle de PQ . On voit tout de suite que la solution ne peut être une courbe traditionnelle: ce sera une courbe généralisée. On peut se l'imaginer comme un chemin qui suit le segment PQ , mais avec des zig-zags infiniment petits. En chaque point de PQ , la barque se dirigerait, pour un instant, d'abord dans une certaine direction θ , et ensuite dans la direction symétrique θ^* . La longueur ds sur un tel chemin se distingue par un facteur constant de la longueur sur PQ . Plus généralement, l'intégrale d'une fonction $f(x, x')$ prendra la forme

$$(5.3) \quad \mathcal{L}(f) = \int \left\{ \frac{1}{2} f(x, \theta) + \frac{1}{2} f(x, \theta^*) \right\} ds .$$

Or c'est la fonctionnelle (5.3) qui sert de définition à notre solution. Par conséquent cette solution existe.

6. LES MICROSTRUCTURES GREFFABLES.

Nous appellerons schéma de Gauss d'une variété généralisée \mathcal{L} la restriction de la fonctionnelle $\mathcal{L}(f)$ aux intégrants $f(j)$ indépendants de x . Deux variétés généralisées, qui possèdent le même schéma de Gauss, seront dites parallèles. En particulier, une variété généralisée est parallèle à une microvariété, concen-