Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 18 (1972)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: L'ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE DE CAUCHY RIEMANN SUR UN

DOMAINE STRICTEMENT PSEUDO-CONVEXE SOLUTIONS

**BORNÉES** 

Autor: Jambon, M.

Kurzfassung: TABLE DES MATIÈRES

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-45380

### 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:** 14.12.2025

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

# L'ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE DE CAUCHY RIEMANN SUR UN DOMAINE STRICTEMENT PSEUDO-CONVEXE SOLUTIONS BORNÉES

## par M. Jambon

## TABLE DES MATIÈRES

			pages
§	1.	Préliminaires sur les formes différentielles extérieures	304
C	hap	itre I. — Formes de Cauchy fantappiè	308
§	2.	Forme différentielle de Cauchy Fantappiè	308
§	3.	Une formule d'Homotopie	309
§	4.	La formule intégrale de Bochner Martinelli généralisée	314
C	hap	itre II. — Formes de cauchy fantappiè sur des domaines stric-	
		TEMENT PSEUDO-CONVEXES	319
_		Forme différentielle de Ramirez Chenkin	321
J	•	convexe	327
C	hap	itre III. — Une formule de résolution pour l'équation de cauchy	
		RIEMANN	328
§	7.	Solution de l'équation $\bar{\partial}\alpha = \beta$	329
C	hap	oitre IV. — Evaluation pour la norme uniforme	331
§	8.		331
		Evaluations pour la fonction $g(x, y)$ du théorème 5	332
§	10.	Solution bornée de l'équation $\bar{\partial}\alpha = \beta$ sur un domaine strictement	
		pseudo-convexe	334

### INTRODUCTION

Nous recherchons dans ce travail des solutions bornées de  $\bar{\partial}\alpha = \beta$  sur un domaine strictement pseudo-convexe de  $\mathbb{C}^n$ . On sait que pour n=1 de telles solutions sont données par une formule intégrale de Cauchy. Aussi essayons-nous de mettre en évidence une intégrale généralisant la formule de Cauchy; c'est l'objet du chapitre premier, formule de Bochner-