

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 14 (1968)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: COMPACT ANALYTICAL VARIETIES
Autor: Narasimhan, Raghavan
Kurzfassung: CONTENTS
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-42344>

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: 19.08.2025

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

COMPACT ANALYTICAL VARIETIES

by Raghavan NARASIMHAN

CONTENTS

- Introduction
1. Preliminaries
 2. The vanishing theorem of Kodaira
 3. An imbedding theorem
 4. Line bundles associated to a divisor
 5. Meromorphic forms
 6. The Atiyah-Hodge theorem
 7. Lefschetz' theorem on hyperplane sections
- References.

INTRODUCTION

These lectures deal with the vanishing theorem of Kodaira (cf. e.g. [2], p. 344) and some of its consequences, and with Lefschetz' theorem on hyperplane sections (cf. [1]). Only complex manifolds (and not complex spaces) are considered, but most of the results in the first part could be carried over to the more general case (with similar proofs).

1. PRELIMINARIES

We first give some definitions:

Definition 1.1. Let V be a complex manifold and D a relatively compact, open subset of V . Then D is *strongly pseudoconvex* if for every $x_0 \in \partial D$ there exist a neighbourhood U of x_0 and a real-valued C^2 -function φ defined in U such that

$$(1) \quad d\varphi(x_0) \neq 0,$$

$$(2) \quad H(\varphi)(x_0) > 0 \text{ for all } \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbf{C}^n - \{0\}.$$

(Here $H(\varphi)$ is the complex Hessian form

$$\sum_{i, j=1}^n \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z_i \partial \bar{z}_j} \alpha_i \bar{\alpha}_j$$