

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 28 (1982)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** INTRODUCTION AUX VARIÉTÉS ABÉLIENNES COMPLEXES  
**Autor:** Robert, Alain  
**Kapitel:** Intentions  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-52234>

### **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:** 18.04.2025

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

# INTRODUCTION AUX VARIÉTÉS ABÉLIENNES COMPLEXES

par Alain ROBERT

## INTENTIONS

Donner une démonstration aussi directe que possible du critère de projectivité des tores complexes, tel était mon but dans les quelques exposés présentés à Queen's University (Kingston, Ontario) en septembre 1980. Ces pages en constituent une rédaction améliorée, rédigée dans un cadre « élémentaire ». J'ai néanmoins essayé de donner quelques interprétations « supérieures » des outils utilisés dans deux sections indépendantes (cf. diagramme de dépendance logique des différentes sections). J'y ai ajouté le théorème de classification des variétés abéliennes principalement polarisées (avec sa démonstration).

## TABLE DES MATIÈRES ET DÉPENDANCE LOGIQUE DES SECTIONS

Enoncé du théorème de base

