

## Parallélisme entre modules et groupes abéliens

**Auteurs : Dedekind, Richard**

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Contributeur·rices Haffner, Emmylou  
Éditeurs Emmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS)  
; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN  
(Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

### Présentation

Titre Parallélisme entre modules et groupes abéliens

Date 189X

Sujet

- divisibilité
- Groupes
- modules
- Modulgesetz
- nombres de classes

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 23

### Description & Analyse

Description Tableau de comparaison entre les modules et les groupes. Comparaison systématique des diverses propriétés : opérations, divisibilité, lois, nombres de classes...

Mode(s) d'écriture Comparaison

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Relations

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

Ce document est similaire à :



[Tableau comparant les modules et les groupes \(Frobenius & Stickelberger\)](#)

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [Groupes](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [nombres de classes](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 24/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

---