AccueilRevenir à l'accueilCollectionCod. Ms. Dedekind X 9ItemParallélisme entre modules et groupes abéliens

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

#### **Présentation**

TitreParallélisme entre modules et groupes abéliens Date189X Sujet

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

CoteCod. Ms. Dedekind X 9, p. 23

## **Description & Analyse**

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

Mode(s) d'écritureComparaison Auteur·es de la descriptionHaffner, 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