

## Trois modules a, b, c (1)

**Auteurs : Dedekind, Richard**

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

6 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 Trois modules a, b, c (1)

Date 189x

Sujet

- divisibilité
- groupe de modules
- modules
- nombres de classes
- notation 3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 48-50

Format 3 f. ; 6 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Avec condition particulière, étude des éléments générés par 3 modules, des relations entre éléments, propriétés de divisibilité, nombres de classes, etc.

Petit tableau.

Egalement quelques petits calculs avec des notations en majuscule cursive (groupes ?).

Mode(s) d'écriture Calculs phase 1

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Relations

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1**

Ce document *utilise la même notation que* :



[Théorie des trois modules, divisibilité.](#)

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

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [groupe de modules](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 04/11/2018 Dernière modification le 17/09/2020

---