

## Calculs sur les modules finis et divisibilité.

**Auteurs : Dedekind, Richard**

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

12 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 Calculs sur les modules finis et divisibilité.

Date 1894 ca.

Sujet

- divisibilité
- modules
- modules finis
- notation<sup>3</sup>
- théorie des nombres
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 3-8.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Ensemble de calculs et petites rédactions autour des opérations et de la divisibilité entre modules.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Calculs phase 1
- Calculs phase 2

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.](#)

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

[Calculs sur les modules et nombres de classes](#) a les mêmes calculs que ce document

---

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

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [modules](#), [modules finis](#), [notation3](#), [théorie des nombres](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

---