

## Exercice sur les modules finis

**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 Exercice sur les modules finis

Date 1892

Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 32

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Trouver tous les modules  $[a\alpha, c\alpha + b\beta]$  qui sont multiples de  $[\alpha, \beta]$  et diviseurs de  $[m\alpha, p\alpha + n\beta]$ . Résolution du problème.

Mode(s) d'écriture Aufgaben

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Relations

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

Ce document a les mêmes calculs que :



[Calculs sur des modules finis 8](#)

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

## Mots-clefs

[modules](#), [modules finis](#), [théorie des nombres](#)

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

---