

## Calculs sur des modules finis 6

**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 Calculs sur des modules finis 6

Date 1892-3

Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 29

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Suite des calculs de la page précédente.

Vers la fin de la page, question supplémentaire : Peut-être choisir  $q \bmod p$  tel quel  $q$  soit relativement premier à  $n$  ? Réponse au problème.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Calculs phase 1

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 5](#)

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



[Calculs sur des modules finis 7](#) 

*a les mêmes calculs que ce document*

[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

---