

# Calculs sur les modules finis et un peu de Modulgesetz

**Auteurs : Dedekind, Richard**

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

1 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 un peu de Modulgesetz

Date 189x

Sujet

- divisibilité
- modules
- modules finis
- Modulgesetz

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 46-47.

Format 2 f. ; 4 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Pages mélangées.

p. 46r : quelques calculs, suite de p. 47v.

p. 46v : vierge.

p. 47r : quelques recherches sur le Modulgesetz au crayon par dessus une invitation.

p. 47v : calculs sur les modules finis (encre).

Mode(s) d'écriture

- Calculs
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [modules](#), [modules finis](#), [Modulgesetz](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 14/06/2019 Dernière

modification le 17/09/2020

---