

## Calculs sur des modules finis 15

**Auteurs : Dedekind, Richard**

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

4 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 15

Date 188x

Sujet

- congruences
- modules finis

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 12-13

Format 2 f. ; 4 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Modules finis de la forme  $[p_1+q_1w, p_2+q_2w \dots p_m+q_mw] = [n, p+qw]$ .

Déterminer  $n, p, q$ .

Mode(s) d'écriture Calculs

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Mots-clefs

[congruences](#), [modules finis](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 17/09/2020