

## Trois modules a, b, c (3)

**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 Trois modules a, b, c (3)

Date 188x

Sujet

- congruences
- modules
- modules finis
- nombre de classes
- notation 2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 10

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Trois modules a, b, c. Propriétés de divisibilité. Liste des "Abteilungen" (sections, comme des sous-groupes) notés  $(a_1)$ ,  $(a'')$ , etc. et étude de leurs relations. Verso : nombre de classes, congruences, pour des Abteilungen d'après la notation entre parenthèses MAIS lettres différentes — peut-être exemple sur modules finis.

Mode(s) d'écriture

- Calculs
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Relations

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

Ce document *utilise la même notation que* :



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

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

## Mots-clefs

[congruences](#), [modules](#), [modules finis](#), [nombre de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 21/07/2021

---