

## Modulgruppe formé par 3 modules

**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 Modulgruppe formé par 3 modules

Date 188x

Sujet

- chaînes
- divisibilité
- idéaux
- modules
- Modulgruppen
- notation 2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 27.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Liste éléments et "théorèmes" sur les relations entre éléments pour le Modulgruppe engendré par 3 modules.

Unmittelbare Nachbarn, chaînes, application aux idéaux.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Relations

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

Ce document a les mêmes calculs que :



[Liste éléments trois modules](#)

Ce document est une version préliminaire de :



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

Ce document utilise la même notation que :



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

Ce document a les mêmes calculs que :



[Tableau 3 modules et calculs nombres de classes](#)

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

[Meilleure présentation pour 3 modules, tableau](#) est une version suivante ce document

---

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

## Mots-clefs

[chaînes](#), [divisibilité](#), [idéaux](#), [modules](#), [Modulgruppen](#), [notation2](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 21/07/2021

---