

## Groupe de modules

**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 Groupe de modules

Date 1880

Sujet

- divisibilité
- groupe de modules
- meilleure présentation
- modules
- Modulgruppen
- notation2
- notation3
- Treppen

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 42-43

Format 1 f. ; 4 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description A groupe de modules, construction et étude d'un autre groupe de modules (appelé *Moduln Gruppe*). Étude des lois / propriétés, des éléments générés, des relations de divisibilité (avec les "Treppen")

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 1
- Esquisse de rédaction ou preuve

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](#)

[Théorie des trois modules, divisibilité.](#)

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

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [groupe de modules](#), [meilleure-presentation](#), [modules](#), [Modulgruppen](#), [notation2](#), [notation3](#), [Treppen](#)

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

---