

## Einfache Modulgruppe (oder Kette)

**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 Einfache Modulgruppe (oder Kette)

Date 1878-188x

Sujet

- chaînes
- dualité
- meilleure présentation
- Modulgruppen
- nombres de classes
- notation 1
- Treppen

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 1

Format 1 f.; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Modulgruppen (ou chaînes) simples :  $1 < 2 < 3 < \dots < n$

Alors on a un module 0 et on peut construire des modules  $r' = 0 + r$  ;  $r'' = 0 - r$ , et  $rs = r'' + d = d' - sr$  avec  $r < s$

Liste des éléments du groupe de modules

Étude des relations de  $<$

Treppen

Nombre de classes

"Encore une autre manière de présenter" : reformulation avec notation différente (modules indicés). Pas terminé, Dedekind note à la fin "Versuch !"

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 1
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

# Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

*Ce document utilise la même notation que :*



[Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897](#)

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Sur une chaîne de modules](#) est une version suivante ce document

---

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

## Mots-clefs

[chaînes](#), [dualite](#), [meilleure présentation](#), [Modulgruppen](#), [nombres de classes](#), [notation1](#), [Treppen](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 18/04/2024

---