

## Sur une chaîne de 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 Sur une chaîne de modules

Date 1877-188x

Sujet

- chaînes
- Modulgruppen
- notation 1
- Treppen

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 2

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Chaîne de modules  $b_1 < \dots < b_n$  et un module  $a$ , alors on forme  $a + b_1 < a + b_2 < \dots < a + b_n < a < a - b_1 < a - b_2 < \dots$ . Exemple avec  $n=2$ , modules  $b_i$  notés 1, 2, 3 et  $a$  noté 0. Calcul de toutes les combinaisons possibles, Treppen, voisins...

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 1
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Relations

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 10**

*Ce document est une version suivante :*



[Einfache Modulgruppe \(oder Kette\)](#)

**Collection Cod. Ms. Dedekind III 14**

*Ce document utilise la même notation que :*



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

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

## **Mots-clefs**

[chaînes](#), [Modulgruppen](#), [notation1](#), [Treppen](#)

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

---