

## Chaînes 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 Chaînes de modules

Date 188x

Sujet

- chaînes
- divisibilité
- dualité
- modules
- Modulgesetz
- notation 2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 20.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Liste de relations de divisibilité et chaînes en deux "colonnes" (pour < et >).

Mode(s) d'écriture Calculs

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](#)

*Ce document a les mêmes calculs que :*



[Trois modules, calculs et diagrammes 1](#)

Ce document est à lire avec :



[Trois modules, calculs et diagrammes 1](#)

[Trois modules, tableaux et diagrammes](#)

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

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

[Tableau + symétrie en fonction de a, b, c.](#)  est à lire avec ce document

---

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

## Mots-clefs

[chaînes](#), [divisibilité](#), [dualité](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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

---