

# Trois modules, calculs et diagrammes 1

**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 Trois modules, calculs et diagrammes 1

Date 188x

Sujet

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

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 19.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Recto : liste d'égalités pour 3 modules  $a$ ,  $b$ ,  $c$ . PGCD, PPCM, divisibilité et chaînes.

Verso : étude de certaines chaînes et tentative de représentation par des diagrammes similaires à ceux utilisés aujourd'hui pour les treillis.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Diagrammes

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](#)

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



[Chaînes de modules](#)

*a les mêmes calculs que ce document*



[Trois modules, tableaux et diagrammes](#)

*contient des diagrammes similaires à ce document*



[Chaînes de modules](#)

*est à lire avec ce document*



[Meilleure présentation pour 3 modules, tableau](#)

*est à lire avec 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](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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