

## Chaînes et nombres de classes, symétrie

**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 et nombres de classes, symétrie

Date 188x

Sujet

- chaînes
- divisibilité
- modules
- nombres de classes
- notation 2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 21.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Calculs sur la divisibilité et les nombres de classes pour 3 modules.

Conclusion : symétrie en fonction de  $a, b, c$ .

Mode(s) d'écriture Calculs phase 2

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\$](#)

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

## Mots-clefs

[chaînes](#), [divisibilité](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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

---