

## Tableau + symétrie en fonction de a, b, c.

**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 Tableau + symétrie en fonction de a, b, c.

Date 1873-188x

Sujet

- congruences
- divisibilité
- dualité
- modules
- Modulgesetz
- nombres de classes
- notation2
- trois modules
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 18.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Recto : grand tableau corrigé au fur et à mesure de son élaboration.

Verso : calculs divisibilité, nombre de classes. En fin de page : "Symétrie en fonction de a, b, c !!!".

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 1
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Relations

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

Ce document est à lire avec :



[Chaînes de modules](#)

Ce document est une version préliminaire de :



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

Ce document utilise la même notation que :



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

Ce document est à lire avec :



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

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

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

---

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

## Mots-clefs

[congruences](#), [divisibilité](#), [dualite](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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

---