

## Meilleure présentation pour 3 modules 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 Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c

Date 188x

Sujet

- divisibilité
- idéaux
- meilleure présentation
- modules
- nombres de classes
- notation2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 40

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Mise au propre des divers calculs pour 3 modules. Dans des cadres : liste éléments, unmittelbare Nachbaren, cas des idéaux, nombres de classes.

Mode(s) d'écriture Document de travail

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Relations

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



[Modulgesetz](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Recherches autour du Modulgesetz](#) ⓘ  
utilise la même notation que ce document



[Relation d'ordre pour modules \(tableau\)](#) ⓘ  
utilise la même notation que ce document



[Tableau et petits calculs Modulgesetz](#) ⓘ  
utilise la même notation que ce document



[Tentative de généralisation du Modulgesetz?](#) ⓘ  
utilise la même notation que ce document



[Trois modules a, b, c \(3\)](#) ⓘ  
utilise la même notation que ce document



[Zweigliedrige verwandte Moduln](#) ⓘ  
utilise la même notation que ce document

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



[Liste éléments trois modules](#)  
est une version préliminaire de ce document



[Modulgruppe formé par 3 modules](#) ⓘ  
est une version préliminaire de ce document



[Tableau + symétrie en fonction de a, b, c.](#) ⓘ  
est une version préliminaire de ce document



[Tableau 3 modules et calculs nombres de classes](#) ⓘ  
est une version préliminaire de ce document



[Trois idéaux a, b, c](#) ⓘ  
est une version préliminaire de ce document



[Trois idéaux a, b, c](#)

*est une version préliminaire de ce document*



[Trois modules, tableaux et diagrammes](#)

*est une version préliminaire de ce document*



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

*est à lire avec ce document*



[Calculs nombres de classes, normes de modules](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur des modules finis + Théorème général](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur des modules finis 10](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur des modules finis 11](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur des modules finis 12](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur des modules finis 13](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur des modules finis 9](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs sur modules finis et idéaux](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Chaînes de modules](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Chaînes et nombres de classes, symétrie](#)

*utilise la même notation que ce document*



[De  \$a+b=a-c\$](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Groupe de modules](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Liste éléments trois modules](#)

*utilise la même notation que ce document*



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

*utilise la même notation que ce document*



[Modules finis et généralisation](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Modulgruppe formé par 3 modules](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Propriétés des opérations, modules et idéaux](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Source du dualisme](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Tableau + symétrie en fonction de a, b, c.](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Tableau 3 modules et calculs nombres de classes](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Trois modules, calculs et diagrammes 1](#) ⓘ  
*utilise la même notation que ce document*



[Trois modules, tableaux et diagrammes](#) ⓘ  
*utilise la même notation que ce document*



[a, b, c trois modules quelconques](#) ⓘ  
*utilise la même notation que ce document*

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**



[Obere Gruppen](#) ⓘ  
*utilise la même notation que ce document*

**Collection Cod. Ms. Dedekind XI 1**



[Quelques théorèmes sur les Modul-Gruppen.](#) ⓘ  
*utilise la même notation que ce document*

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

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [idéaux](#), [meilleure-presentation](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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

---