

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
- notation 2
- 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 Nachbarn, 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-présentation](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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