

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 11-1

[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](#) est une version préliminaire de ce document
[Liste éléments trois modules](#) utilise la même notation que ce document
[Meilleure présentation pour 3 modules, tableau](#) est à lire avec 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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Modulgesetz](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Modulgruppe formé par 3 modules](#) est une version préliminaire de ce document
[Modulgruppe formé par 3 modules](#) 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 X 11-1

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Source du dualisme](#) utilise la même notation que ce document
[Tableau + symétrie en fonction de a, b, c.](#) est une version préliminaire de 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](#) est une version préliminaire de

ce document

[Tableau 3 modules et calculs nombres de classes](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

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

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

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

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

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

[Trois modules, tableaux et diagrammes](#) est une version préliminaire de ce document

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[a, b, c trois modules quelconques](#) 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](#), [notation](#), [trois modules](#)

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