

Théorie des trois modules, divisibilité.

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 Théorie des trois modules, divisibilité.

Date 188x

Sujet

- modules
- Modulgruppen
- notation3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 46

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Tableau pour la théorie des trois modules, relations de divisibilité : le signe + signifie que le module sur la ligne est diviseur du module dans la colonne. Le signe - signifie que le module sur la ligne est multiple du module dans la colonne.

Mode(s) d'écriture

- Document de travail
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[Calculs et tableaux Modulgruppen](#) utilise la même notation que ce document

[Calculs sans titre, modules et nombres](#) utilise la même notation que ce document

[Calculs sur des modules et nombres de classes](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Calculs sur les modules et nombres de classes](#) utilise la même notation que ce document

[Calculs sur les modules finis et divisibilité.](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[Calculs, modules finis et Modulgruppen 1](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Courts calculs sur la divisibilité des modules](#) utilise la même notation que ce document

[Divers calculs Ketten](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Dualgruppe engendré par a, b, c avec Modulgesetz](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[Etude d'une équation avec modules, reposant sur la théorie des trois modules](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Exidenzen, Incidenzen](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[G. 1895, §5. I.](#) utilise la même notation que ce document

[Grand tableau PGCD / PPCM](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Groupe de modules](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Groupe des 28 modules généré par les trois modules a, b, c](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

[Groupe formé par 3 idéaux](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[La notation gagne\(?\) quand on remplace \$c^n\$ par \$d^n\$, \$c_2\$ par \$d_4\$](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Meilleure présentation 1](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Modulgesetz, Dualgruppe 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 11-2

[Petit tableau sans titre](#) utilise la même notation que ce document

[Première rédaction de l'article de 1900](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Quand a-t-on \$c_3 > b^n\$ et \$c_3 < b^n\$?](#) utilise la même notation que ce document

[Recherches autour des nombres de classes](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[Sur la théorie des Modul-Gruppen \(aussi groupes abéliens\)](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Sur la théorie des trois modules](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[Tableau groupes 2](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

[Tableau théorie des 3 modules de type idéal](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

[Tableaux groupes. Distances entre modules](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Théorie des 3 modules, grand tableau et nombres de classes](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Théorie des trois modules \(tableau OX\)](#) est une version préliminaire de ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

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

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Trois modules a, b, c \(1\)](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Trois modules a, b, c \(2\)](#) utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Trois modules a, b, c \(liste, notation3\)](#) utilise la même notation que ce document
[\[Étude d'un groupe\] de type module](#) utilise la même notation que ce document

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

Mots-clefs

[modules](#), [Modulgruppen](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 24/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020
