

Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Auteurs : Dedekind, Richard

Présentation de la collectionTitre donné par les archives : *Zur Theorie der drei Moduln.*

Calculs, Aufgaben, tableaux, diagrammes avec trois modules.

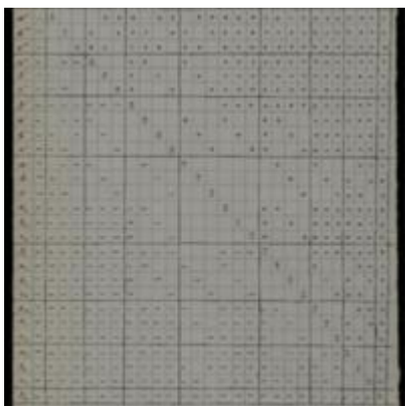
Auteur de la présentationHaffner, Emmylou

Les documents de la collection

41 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Théorie des trois modules, divisibilité.](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [modules](#), [Modulgruppen](#), [notation3](#), [trois modules](#)



[Sur la théorie des trois modules](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)



[Calculs sur les modules finis et divisibilité.](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [divisibilité](#), [modules](#), [modules finis](#), [notation3](#), [théorie des nombres](#), [trois modules](#)



[Calculs sur les modules et nombres de classes](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [divisibilité](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation3](#), [trois modules](#)



[Trois modules a, b, c \(liste, notation3\)](#)

Dedekind, Richard

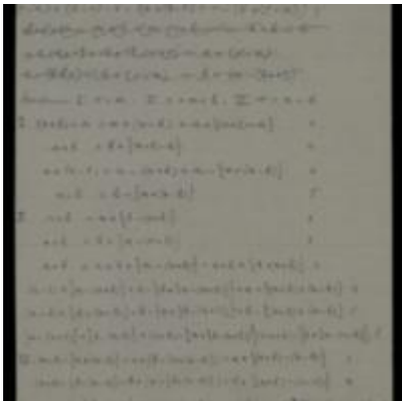
Mots-clés : [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)



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

Dedekind, Richard

Mots-clés : [modules](#), [notation2](#)



[Propriétés des opérations + et - 1](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [dualite](#), [Modulgesetz](#)



[Source du dualisme](#)

Dedekind, Richard

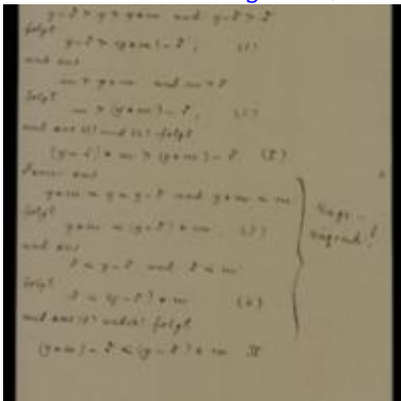
Mots-clés : [chaînes](#), [divisibilité](#), [dualisme](#), [dualite](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation1](#), [notation2](#)



[Petits calculs / Modulgesetz](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [Modulgesetz](#), [notation1](#)



[Modulsatz ungenügend](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [divisibilité](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [trois modules](#)

Tous les documents : [Consulter](#)

Fiche descriptive de la collection

AuteurDedekind, Richard

Date(s)187x-189x

Mots-clés

- divisibilité
- idéaux
- modules
- Modulgesetz
- nombres de classes
- trois modules

GenreBrouillons mathématiques

Format50 f. ; 100 p.

LangueAllemand

SourceNiedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen

ÉditeurEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS)

; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Contributeur(s)Haffner, Emmylou

Mentions légales Fiche : Emmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR). Collection créée par [Emmylou Haffner](#) Collection créée le 24/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020