

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.

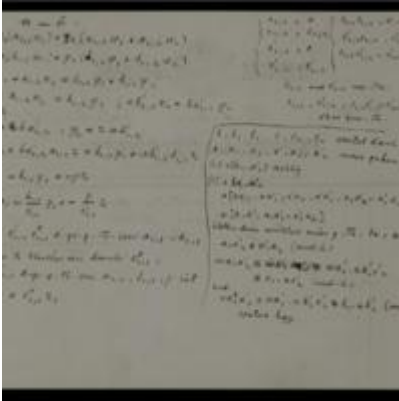
Les 10 premiers documents de la collection :



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

Dedekind, Richard

Mots-clés : [modules](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)



Calcul de a-b

Dedekind, Richard

Mots-clés : [congruences](#), [modules](#), [modules finis](#)



Calculs nombres de classes, normes de modules

Dedekind, Richard

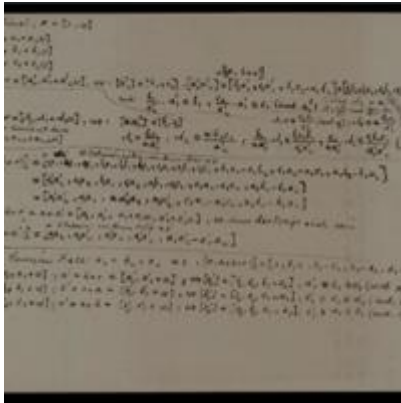
Mots-clés : [divisibilité](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [normes](#), [notation2](#), [trois modules](#)



Calculs sur des modules finis + Théorème général

Dedekind, Richard

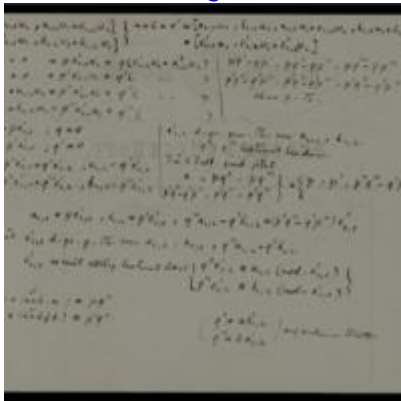
Mots-clés : [congruences](#), [divisibilité](#), [modules](#), [modules finis](#), [Modulgesetz](#), [notation2](#)



[Calculs sur des modules finis 9](#)

Dedekind, Richard

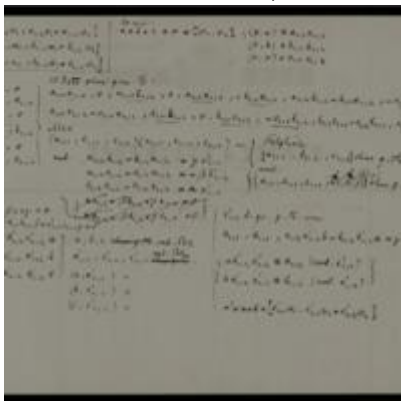
Mots-clés : [congruences](#), [déterminant](#), [modules](#), [modules finis](#), [notation2](#)



[Calculs sur des modules finis 10](#)

Dedekind, Richard

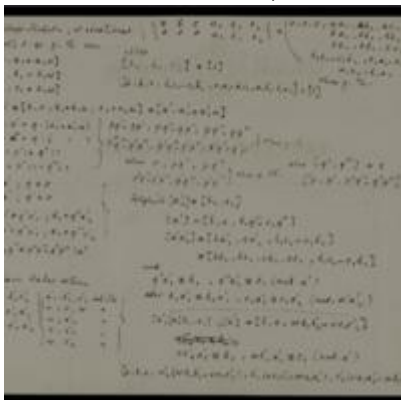
Mots-clés : [modules](#), [modules finis](#), [notation2](#), [trois modules](#)



[Calculs sur des modules finis 11](#)

Dedekind, Richard

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



[Calculs sur des modules finis 12](#)

Dedekind, Richard

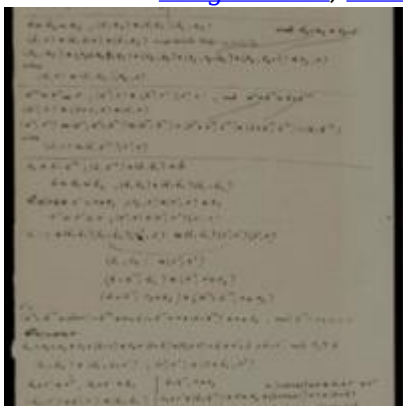
Mots-clés : [congruences](#), [modules](#), [modules finis](#), [notation2](#)



[Calculs sur des modules finis 13](#)

Dedekind, Richard

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



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

Dedekind, Richard

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