

Cod. Ms. Dedekind X 9

Auteurs : Dedekind, Richard

Présentation de la collection
Titre donné par les archives : *Zur Theorie der Modulgruppen.*

Considérations générales sur les Modulgruppen et Dualgruppen.

Auteur de la présentation Haffner, Emmylou

Les documents de la collection

27 notices dans cette collection

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

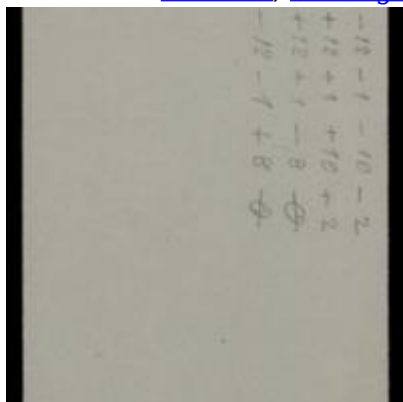
Les 10 premiers documents de la collection :



[Calculs, modules finis et Modulgruppen 1](#)

Dedekind, Richard

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



[Calculs combinaison \(Amgen\)](#)

Dedekind, Richard

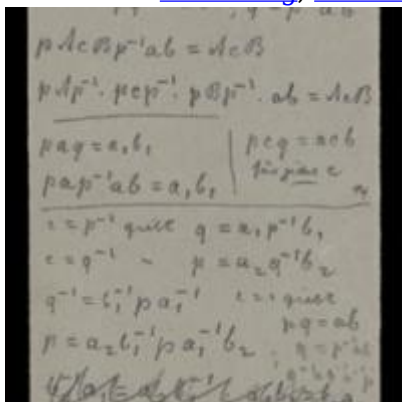
Mots-clés : [combinaisons, hors Modulgruppen](#)



[Calculs et tableaux Modulgruppen](#)

Dedekind, Richard

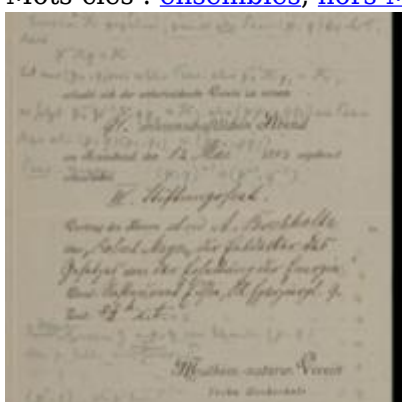
Mots-clés : [Abbildung, chaînes, modules, Modulgruppen, notation3](#)



[Calculs sans titre, ensembles \(?\)](#)

Dedekind, Richard

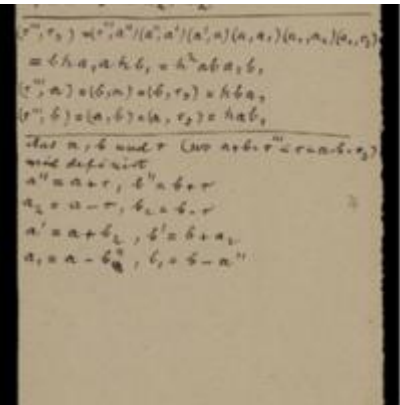
Mots-clés : [ensembles, hors Modulgruppen](#)



[Calculs sans titre, modules et nombres](#)

Dedekind, Richard

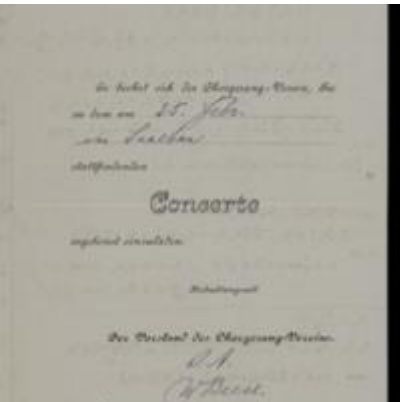
Mots-clés : [Groupes, modules, modules finis, normes, notation3, théorie des nombres](#)



Calculs sur des modules et nombres de classes

Dedekind, Richard

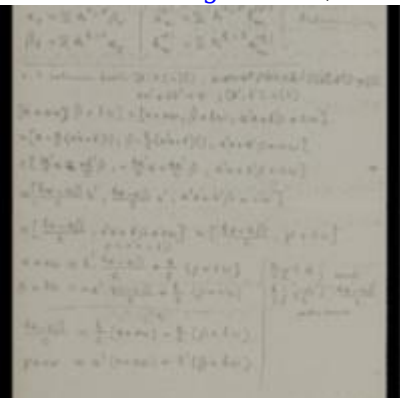
Mots-clés : [modules](#), [nombres de classes](#), [notation3](#)



Calculs sur des modules finis 1

Dedekind, Richard

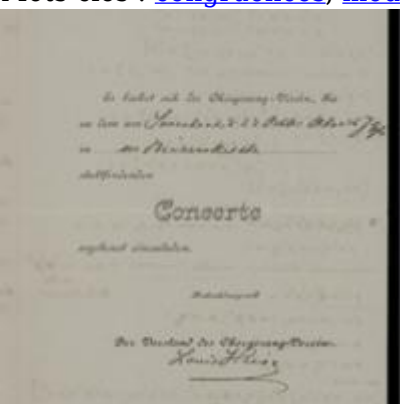
Mots-clés : [congruences](#), [modules](#), [modules finis](#), [théorie des nombres](#)



Calculs sur des modules finis 2

Dedekind, Richard

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



Calculs sur des modules finis 3

Dedekind, Richard

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



[Calculs sur des modules finis 4](#)

Dedekind, Richard

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

Tous les documents : [Consulter](#)

Fiche descriptive de la collection

AuteurDedekind, Richard

Date(s)1884-1900

Mots-clés

- Dualgruppen
- Dualismus
- Groupes
- Modules
- Modulgruppen

GenreBrouillons mathématiques

Format36 f. ; 75 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).
- 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 20/06/2018 Dernière modification le 17/09/2020