

Cod. Ms. Dedekind X 10

Auteurs : Dedekind, Richard

Les documents de la collection

40 notices dans cette collection

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

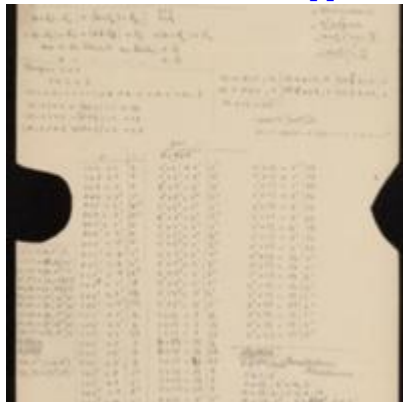
Les 10 premiers documents de la collection :



[Einfache Modulgruppe \(oder Kette\)](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [dualité](#), [meilleure présentation](#), [Modulgruppen](#), [nombres de classes](#), [notation1](#), [Treppen](#)



[Sur une chaîne de modules](#)

Dedekind, Richard

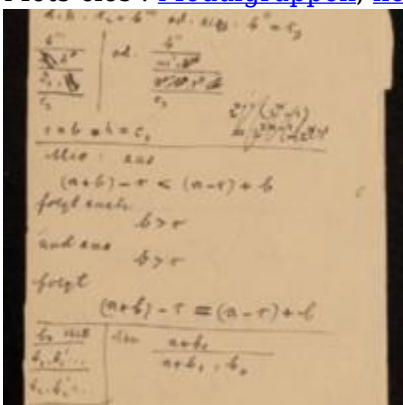
Mots-clés : [chaînes](#), [Modulgruppen](#), [notation1](#), [Treppen](#)



Tableau pour quatre modules 1, 2, 3, 4

Dedekind, Richard

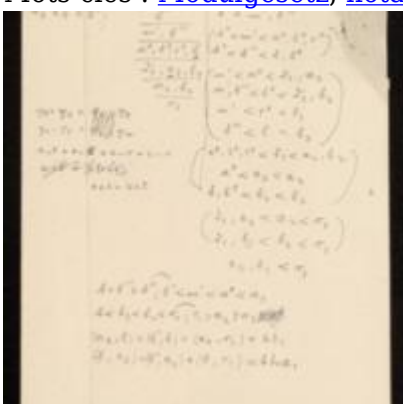
Mots-clés : [Modulgruppen](#), [notation1](#), [quatre modules](#)



Quand a-t-on $c>b$ et $c<b$?

Dedekind, Richard

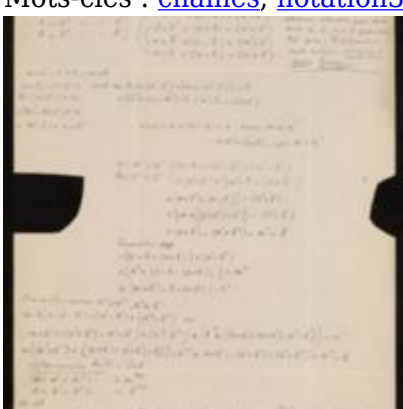
Mots-clés : [Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)



Divers calculs Ketten

Dedekind, Richard

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



Deux Modulketten a et b

Dedekind, Richard

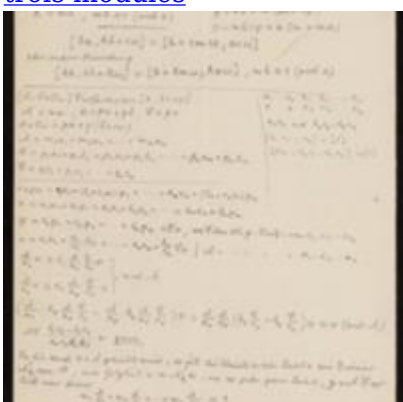
Mots-clés : [chaînes](#), [groupe de modules](#), [Modulgesetz](#), [Treppen](#), [trois modules](#)



[Trois modules a, b, c \(3\)](#)

Dedekind, Richard

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



[Calculs sur des modules finis 14](#)

Dedekind, Richard

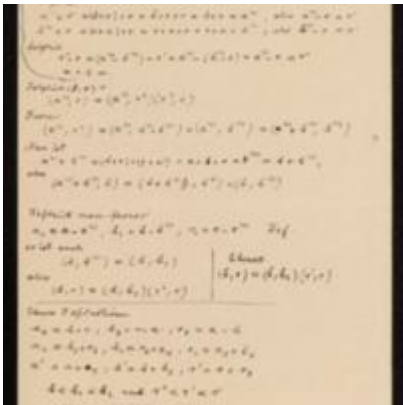
Mots-clés : [modules finis](#)



[Calculs sur des modules finis 15](#)

Dedekind, Richard

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



[Courts calculs sur la divisibilité des modules](#)

Dedekind, Richard

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

Tous les documents : [Consulter](#)

Fiche descriptive de la collection

AuteurDedekind, Richard

Date(s)189x

ÉditeurEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

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 10/12/2018 Dernière modification le 17/09/2020