

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.

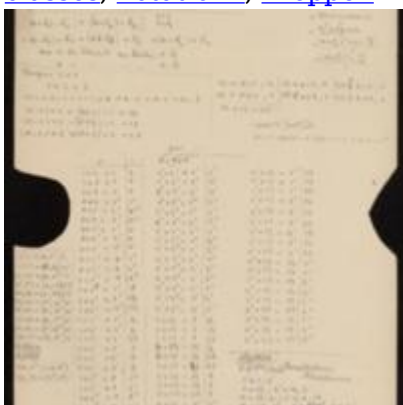
Les 10 premiers documents de la collection :



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

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [dualité](#), [meilleure-presentation](#), [Modulgruppen](#), [nombre 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_3 > b'''\$ et \$c_3 < 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](#), [nombre de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)



[Calculs sur des modules finis 14](#)

Dedekind, Richard

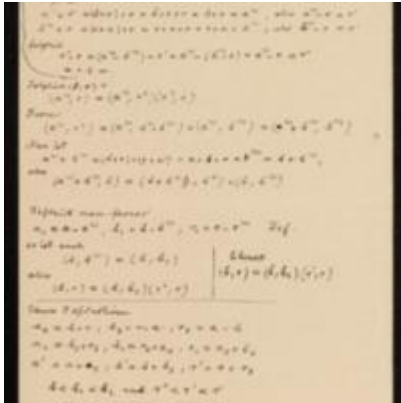
Mots-clés : [modules finis](#)



[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](#), [nombre 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