

Cod. Ms. Dedekind III 14

Auteurs : Dedekind, Richard

Présentation de la collectionDossier contenant essentiellement les recherches pour l'article de 1897.

Les documents de la collection

8 notices dans cette collection

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

Les documents de la collection :



[Brouillon partiel et raturé de l'article de 1897](#)

Dedekind, Richard

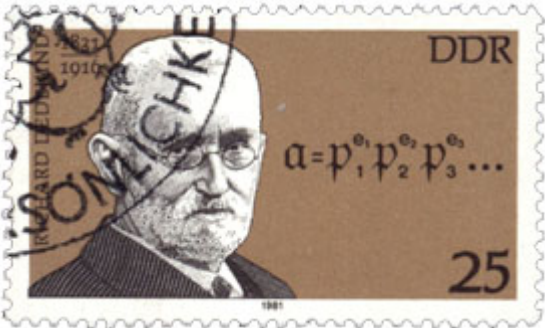
Mots-clés : [Dualgruppen](#), [modules](#)



[Calculs et tableaux pour n=4 \(1897\)](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [Dualgruppen](#), [idéaux](#), [notation1](#), [Stufen](#), [Treppen](#)



[Calculs pour l'article de 1897](#)

Dedekind, Richard

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



[Calculs pour l'article de 1897 \(2\)](#)

Dedekind, Richard

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



[Groupe formé par 3 idéaux](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [Dualgruppen](#), [idéaux](#), [notation1](#), [notation3](#)



[Notes de lecture sur Algebra der Logik de Schröder](#)

Dedekind, Richard

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



[Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897](#)

Dedekind, Richard

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



[Tableau théorie des 3 modules de type idéal](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [divisibilité](#), [idéaux](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Tous les documents : [Consulter](#)

Fiche descriptive de la collection

AuteurDedekind, Richard

Date(s)ca. 1897

Mots-clés

- Dualgruppen
- modules
- notation2

GenreBrouillons mathématiques

Format52 f., 108 p.

LangueAllemand

SourceCod. Ms. Dedekind III 14

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 20/07/2021