

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.

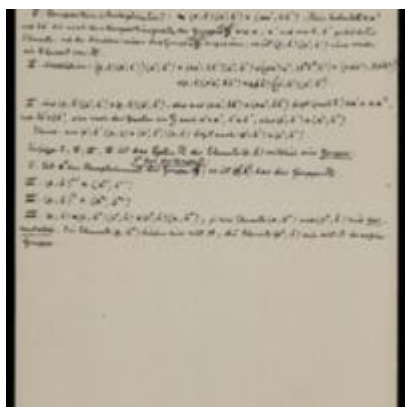
Auteur de la présentation Haffner, Emmylou

Les documents de la collection

27 notices dans cette collection

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

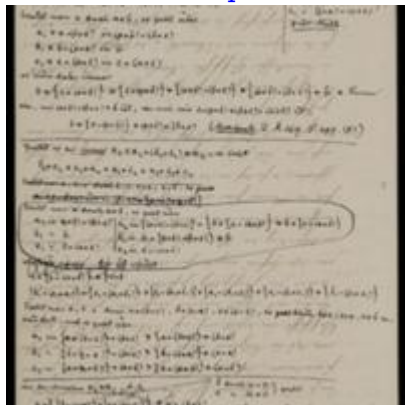
Les 10 premiers documents de la collection :



[Zur Theorie der Gruppen](#)

Dedekind, Richard

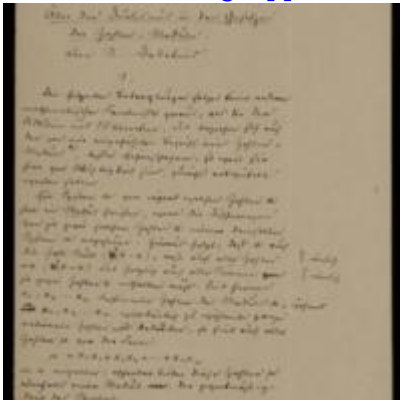
Mots-clés : [Groupes](#)



[Dualgruppe \(ohne Modulgesetz\) aus a, b, c unter der speciellen Annahme : b-c=c-a-b](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [Dualgruppen](#), [Modulgesetz](#), sans Modulgesetz



[Über den Dualismus in den Gesetzen der Zahlen-Modulen](#)

Dedekind, Richard

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

Gruppe von Elementen A.	oder \mathbb{Z}
Rechteckselement E.	...
Gruppe A von Elementen mit	Modul m (Frobenius norm)
Raumgruppe q = L.	bestimmt aus Wörtern von A
Ordnung der Gruppe A.	Dimensionzahl (m, norm)
Gruppe der Potenzen von A.	Modul m + CN
Ordnung d dieser Gruppe = oder	(m + CN, norm) = (CN, norm)
der Elemente A.	
Gruppe A, B, C ... der nach	Elemente A, B, C ... oder Elemente
einem Elementen A, B, C ... bestehenden Gruppe.	m + n + p ... oder Elemente
Ring + einer Gruppe der Elemente	Ring eines Moduls (Frobenius
oder Elemente A, welche aus	norm m + Elemente der Gruppe
Ring A bestehen.	A, B, C ... sind eine Basis
Elementen A, reguläre Gruppe	Dimensionen Modul (m, regulär)
o Gruppe von endlichen Ringe	oder der Körper von \mathbb{Z}_2
Elementen Element A einer die-	Modul m oder Klasse m + m
rektal A ist ... das Produkt	Norm (potentielle Dimension Modul)
Gruppen A, B, C ... A + B	oder m + m ... die Dimension

[Tableau comparant les modules et les groupes \(Frobenius & Stickelberger\)](#)

Dedekind, Richard

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

Gruppe von Elementen A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.	oder \mathbb{Z}
Rechteckselement E.	...
Gruppe A von Elementen mit	Modul m (Frobenius norm)
Raumgruppe q = L.	bestimmt aus Wörtern von A
Ordnung der Gruppe A.	Dimensionzahl (m, norm)
Gruppe der Potenzen von A.	Modul m + CN
Ordnung d dieser Gruppe = oder	(m + CN, norm) = (CN, norm)
der Elemente A.	
Gruppe A, B, C ... der nach	Elemente A, B, C ... oder Elemente
einem Elementen A, B, C ... bestehenden Gruppe.	m + n + p ... oder Elemente
Ring + einer Gruppe der Elemente	Ring eines Moduls (Frobenius
oder Elemente A, welche aus	norm m + Elemente der Gruppe
Ring A bestehen.	A, B, C ... sind eine Basis
Elementen A, reguläre Gruppe	Dimensionen Modul (m, regulär)
o Gruppe von endlichen Ringe	oder der Körper von \mathbb{Z}_2
Elementen Element A einer die-	Modul m oder Klasse m + m
rektal A ist ... das Produkt	Norm (potentielle Dimension Modul)
Gruppen A, B, C ... A + B	oder m + m ... die Dimension

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

Dedekind, Richard

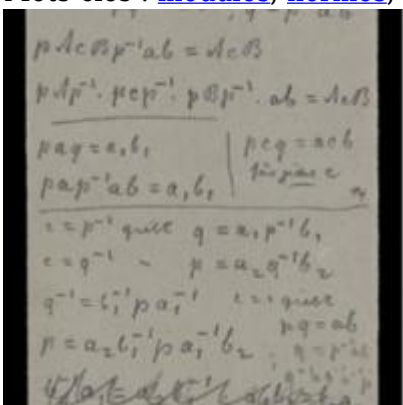
Mots-clés : [Groupes](#), [modules](#), [modules finis](#), [normes](#), [notation3](#), [théorie des nombres](#)



Etude d'une équation avec modules, reposant sur la théorie des trois modules

Dedekind, Richard

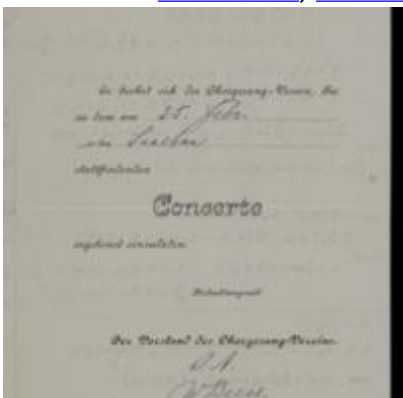
Mots-clés : [modules](#), [normes](#), [notation3](#), [Treppen](#), [trois modules](#)



Calculs sans titre, ensembles (?)

Dedekind, Richard

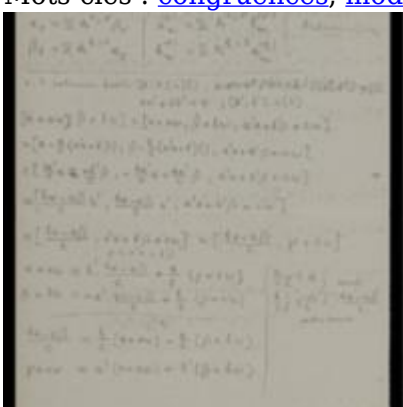
Mots-clés : [ensembles](#), [hors Modulgruppen](#)



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, modules finis et Modulgruppen 1](#)

Dedekind, Richard

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

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