

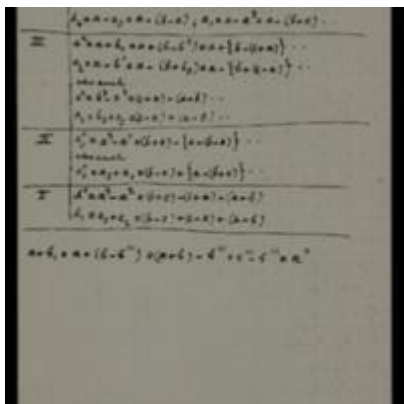
Cod. Ms. Dedekind X 11-2

Les documents de la collection

19 notices dans cette collection

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

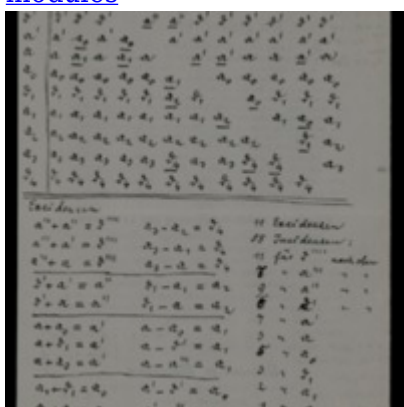
Les 10 premiers documents de la collection :



[Dualgruppe engendré par a, b, c avec Modulgesetz](#)

Dedekind, Richard

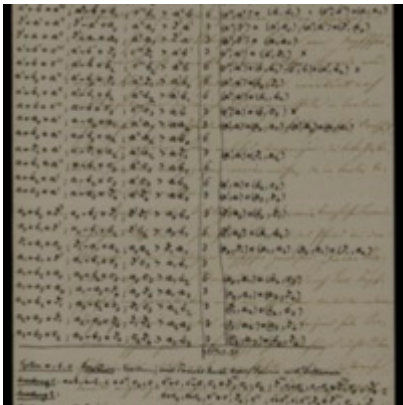
Mots-clés : [divisibilité](#), [Dualgruppen](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [Treppen](#), [trois modules](#)



[Exidenzen, Incidenzen](#)

Dedekind, Richard

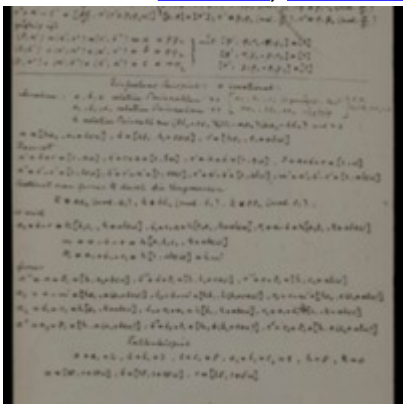
Mots-clés : [Dualgruppen](#), [dualite](#), [notation3](#), [Stufen](#), [Treppen](#), [trois modules](#)



Exzidenzen, Schema

Dedekind, Richard

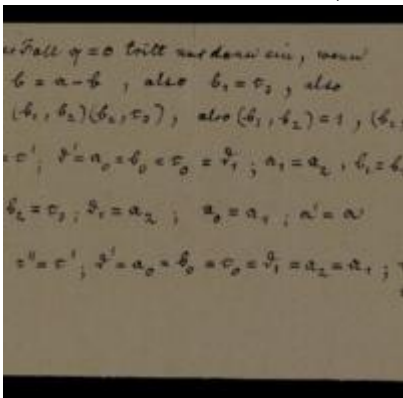
Mots-clés : [modules](#), [nombres de classes](#)



Exemple pour la théorie générale des trois modules

Dedekind, Richard

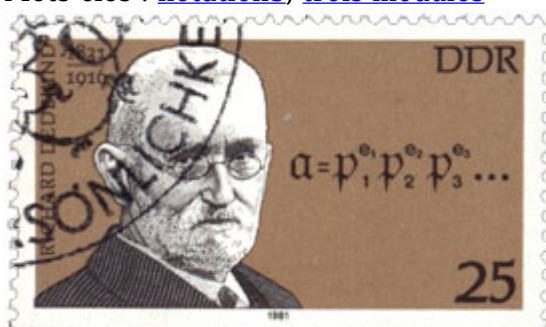
Mots-clés : [modules finis](#), [notation1](#), [trois modules](#)



G. 1895, §5. I.

Dedekind, Richard

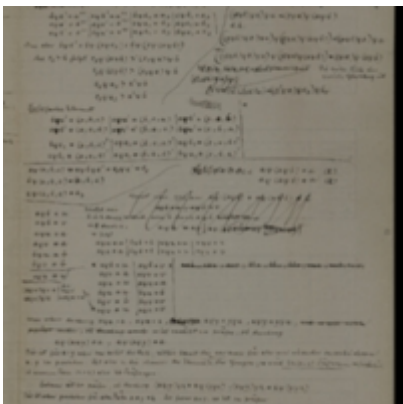
Mots-clés : [notation3](#), [trois modules](#)



Généralisation d'une partie de la théorie des modules

Dedekind, Richard

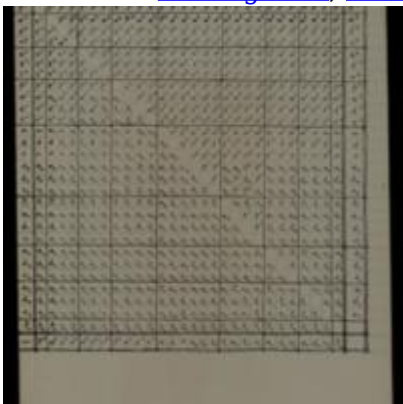
Mots-clés : [notation-generale](#), [sans Modulgesetz](#), [trois générateurs](#)



Généralisation de la théorie des modules

Dedekind, Richard

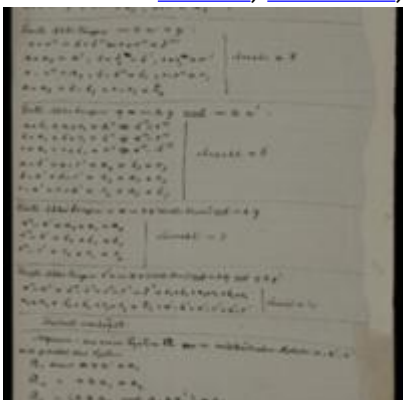
Mots-clés : [Modulgesetz](#), [notation-generale](#), [trois modules](#)



Grand tableau PGCD / PPCM

Dedekind, Richard

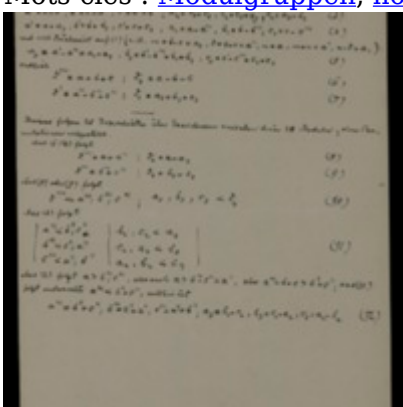
Mots-clés : [dualite](#), [notation3](#), [trois modules](#)



Groupe des 28 modules généré par les trois modules a, b, c

Dedekind, Richard

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



Modulgesetz, Dualgruppe 3 modules

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [divisibilité](#), [Dualgruppen](#), [dualité](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Tous les documents : [Consulter](#)

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 19/07/2021