

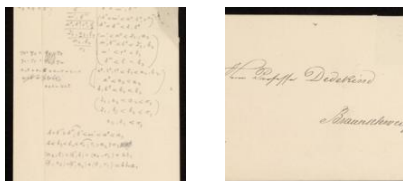
Divers calculs Ketten

Auteur : Dedekind, Richard

Collection : [Cod. Ms. Dedekind X 10](#) - [Voir les autres notices de cette collection](#)

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 fichier(s)



Contributeur·rices : Haffner, Emmylou

Éditeurs : Projet EMAN, Emmylou Haffner & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS & Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen

Citer cette page

Dedekind, Richard, *Divers calculs Ketten*, 188x.

Éditeur : Projet EMAN, Emmylou Haffner & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS & Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen. Édition de la fiche : Haffner, Emmylou.

Consulté le 17/07/2019 sur la plate-forme EMAN : <http://eman-archives.org/Dedekind/items/show/233>

Présentation

Titre : Divers calculs Ketten

Date : 188x

Sujet :

- chaînes
- notation3

Cote : Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 6

Format : 1 f. ; 2 p.

Langue : Allemand

Description & Analyse

Description : Calculs sans contexte sur modules et chaînes.

Mode(s) d'écriture : Calculs

Auteur·es de la description : Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document *utilise la même notation que* :



[Théorie des trois modules, divisibilité.](#)

□

État génétique : Au crayon. Quelques ratures.

Au dos d'une enveloppe non datée.

Mots-clefs

[chaînes](#), [notation3](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 17/01/2019

Autres notices de la collection

[⇽](#) [Calculs sur des modules finis 16](#)

|

[Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques](#)

|

[Tableau non-identifié](#)

|

[Zweigliedrige verwandte Moduln](#)

|

[Recherches autour des nombres de classes](#)

|

[Tableau des Nächste Vielfache et Nächste Theiler](#)

|

[Résultat sur un cas de deux groupes de modules en correspondance](#)

|

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

|

[Calculs sur des modules finis 15](#)

|

[Calculs sur des modules finis 14](#)

|

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

|

[Deux Modulketten a et b](#)

|

[Divers calculs Ketten](#)

|

[Quand a-t-on \$c_3 > b'''\$ et \$c_3 < b'''\$?](#)

|
[Tableau pour quatre modules 1, 2, 3, 4](#)

|
[Sur une chaîne de modules](#)

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