

Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897

Auteurs : Dedekind, Richard

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

1 Fichier(s)

Contributeur·rices Haffner, Emmylou

Éditeurs Emmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Présentation

Titre Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897

Date 1897

Sujet

- Dualgruppen
- idéaux
- modules
- Modulgesetz
- notation1

Cote Cod. Ms. Dedekind III 14, p. 32-35

Format 4 f. ; 8 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Plan détaillé proche de l'article de 1897. NB titre un peu différent :

Über Zerlegung von Zahlen oder Idealen durch ihrer gr. gem. Theiler.

Pages dans l'ordre inverse de lecture (pages 8 à 1).

Mode(s) d'écriture Esquisse de rédaction ou preuve

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

Ce document est à lire avec :



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

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

[Calculs et tableaux pour \$n=4\$ \(1897\)](#) ☐ utilise la même notation que ce document
[Calculs pour l'article de 1897](#) ☐ utilise la même notation que ce document
[Calculs pour l'article de 1897 \(2\)](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Einfache Modulgruppe \(oder Kette\)](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

[Exemple pour la théorie générale des trois modules](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

[Groupe formé par 3 idéaux](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[La divisibilité d'un module \$m\$ par un module \$n\$ sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Petits calculs / Modulgesetz](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Quatre modules 1, 2, 3, 4](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Source du dualisme](#) ☐ utilise la même notation que ce document

Collection Cod. Ms. Dedekind X 10

[Sur une chaîne de modules](#) utilise la même notation que ce document
[Tableau pour quatre modules 1, 2, 3, 4](#) ☐ utilise la même notation que ce document
[Tentative de généralisation du Modulgesetz?](#) ☐ utilise la même notation que ce document

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

Mots-clefs

[Dualgruppen](#), [idéaux](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation1](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 21/07/2021 Dernière modification le 21/07/2021
