

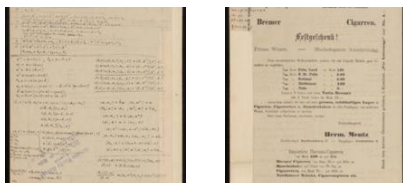
Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques

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, *Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques*, 189x.

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 20/07/2019 sur la plate-forme EMAN :

<http://eman-archives.org/Dedekind/items/show/244>

Présentation

Titre : Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques

Date : 189x

Sujet :

- dualité
- groupe de modules
- modules
- nombre de classes
- notation3
- rang
- trois modules

Cote : Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 23

Format : 1 f. ; 2 p.

Langue : Allemand

Description & Analyse

Description : Formation d'un groupe engendré par 3 modules donnés quelconques a, b, c , rang d'un module engendré par application des opérations. Tableau des modules selon leur rang.

Nombre de classes.

Mode(s) d'écriture :

- Aufgaben
- Calculs phase 2
- Tableau

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 dos d'une publicité.

Écriture en cadres ; non-linéaire.

Mots-clefs

[dualité](#), [groupe de modules](#), [modules](#), [nombre de classes](#), [notation3](#), [rang](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 17/01/2019 Dernière modification le 07/02/2019

Autres notices de la collection

[⇽](#) [Calculs sur les modules finis 21](#)

|

[Calculs sur les modules finis 20](#)

|

[Calculs sur les modules finis 19](#)

|

[Calculs sur les modules finis - feuillets tenant ensemble d'autres feuillets](#)

|

[Calculs sur les modules finis 18](#)

|

[Calculs Zweigliedrige Moduln](#)

|

[Publicité sans notes.](#)

|
[Calculs sur modules finis 17](#)

|
[Divisibilité, dualité et modules finis](#)

|
[La divisibilité d'un module m par un module n sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités](#)

|
[Quatre lignes](#)

|
[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'''\$? ⇾](#)