

Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques

Auteurs : Dedekind, Richard

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

2 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 Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques

Date 189x

Sujet

- dualité
- groupe de modules
- modules
- nombres de classes
- notation 3
- 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.](#)

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

Mots-clefs

[dualite](#), [groupe de modules](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation3](#), [rang](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 17/01/2019 Dernière modification le 18/04/2024
