

[Étude d'un groupe] de type module

Auteurs : Dedekind, Richard

Voir la transcription de cet item

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 [Étude d'un groupe] de type module

Date 189x

Sujet

- modules
- notation 3
- notation générale

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 48

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Brefs calculs et tableaux pour des éléments "de type module" où l'opération est représentée par φ .

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 1
- 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.](#)

[Exemple le plus simple d'un système S qui n'est pas modulaire](#) ☐ *utilise la même notation que ce document*

[Sur le dualisme dans la théorie des modules](#) ☐ *utilise la même notation que ce document*

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

Mots-clefs

[modules](#), [notation-generale](#), [notation3](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 04/11/2018 Dernière modification le 17/09/2020
