

Généralisation de la théorie des modules

Auteurs : Dedekind, Richard

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

9 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 Généralisation de la théorie des modules

Date 189x

Sujet

- Modulgesetz
- notation-generale
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-2, p. 53-54 et p. 59-60

Format 3 p., 8 feuillets

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Recherches écrites au dos d'un emploi du temps universitaire plié en 2 et contenant plusieurs feuillets.

- p. 53r est une page intérieure de cet emploi du temps mais la 3e page des recherches de Dedekind
- p. 53v est la première page externe de l'emploi du temps
- p. 54r, sur une feuille séparée, est la première page des notes de Dedekind (au dos d'une lettre)
- p. 55-58 sont liées mais antérieures (cf. relations)
- p. 59r est la 2e page externe de l'emploi du temps
- p. 59v est une page intérieure de l'emploi du temps et la 2de page de notes de Dedekind
- p. 60 est également un feuillet séparé et poursuit la page 53r.

Ordre de lecture : p. 54r, p. 59v, p. 53r, p. 60.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2

- Esquisse de rédaction ou preuve
- Tableau

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2

Ce document est une version suivante :



[Généralisation d'une partie de la théorie des modules](#)



[Théorèmes de théorie des modules avec notation générale](#)



[Trois éléments différents \$a, m, d\$](#)

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

Mots-clefs

[Modulgesetz](#), [notation-generale](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 20/07/2021 Dernière modification le 18/04/2024