

Tentative de généralisation du Modulgesetz?

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 Tentative de généralisation du Modulgesetz?

Date 189x

Sujet

- dualité
- meilleure présentation
- modules
- Modulgesetz
- notation1
- notation2

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 48

Format 1 f. , 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Tentative de généralisation du Modulgesetz (non nommé). Notation mixte. Plusieurs théorèmes avec tentative de preuves.

Fin du manuscrit : Einfacher ausgedrückt + mention de la dualité. Ces réflexions autour de l'application du Modulgesetz à un nombre quelconque de modules donne :

$$(d_1-m)+(d_2-m)+\dots+(d_n-m)=d+m \text{ avec } d=d_1-d_2-\dots$$

et son dual.

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

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document utilise la même notation que :



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

Ce document utilise la même notation que :



[Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897](#)

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

Mots-clefs

[dualite](#), [meilleure-presentation](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation1](#), [notation2](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 17/06/2019 Dernière modification le 21/07/2021