

Trois modules, tableaux et diagrammes

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 Trois modules, tableaux et diagrammes

Date 188x

Sujet

- chaînes
- divisibilité
- modules
- nombres de classes
- notation²
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 24

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Recto : Tableau des éléments pour 3 modules a, b, c.

Représentation diagrammatique des chaînes (treillis). Tentative de représentation des relations de divisibilité dans une sorte de tableau.

Liste des modules dans l'ordre de leur nombre de diviseurs directs (nächste Vielfach), liste de chaînes.

Étude de propriétés des nombres de classes.

Verso : Avec une condition particulière, étude des éléments, chaînes, diagrammes.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Diagrammes
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document est une version préliminaire de :



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

Ce document utilise la même notation que :



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

Ce document contient des diagrammes similaires à :



[Trois modules, calculs et diagrammes 1](#)

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Chaînes de modules](#) est à lire avec ce document

[Meilleure présentation pour 3 modules, tableau](#) est une version suivante ce document

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

Mots-clefs

[chaînes](#), [divisibilité](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 21/07/2021