

Propriétés des opérations, modules et idéaux

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 Propriétés des opérations, modules et idéaux

Date 1885 ca.

Sujet

- divisibilité
- dualité
- idéaux
- modules
- modules finis
- nombres de classes
- notation 2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 28

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Calculs sur les nombres de classes et relations entre opérations.

Application aux idéaux. Cas général :

$(b-b')+(c-c')=(c-c')+(a-a')=(a-a')+(b-b')$ et dual.

Mode(s) d'écriture Calculs

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document a les mêmes calculs que :

[Calculs sur des modules finis + Théorème général](#)

Ce document est une version préliminaire de :

[Calculs sur des modules finis + Théorème général](#)□

Ce document *utilise la même notation que* :

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

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

Mots-clefs

[divisibilité](#), [dualité](#), [idéaux](#), [modules](#), [modules finis](#), [nombres de classes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

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