

Exercice sur les modules finis

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 Exercice sur les modules finis

Date 1892

Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 32

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Trouver tous les modules $[a\alpha, c\alpha + b\beta]$ qui sont multiples de $[\alpha, \beta]$ et diviseurs de $[m\alpha, p\alpha + n\beta]$. Résolution du problème.

Mode(s) d'écriture Aufgaben

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

Ce document a les mêmes calculs que :

[Calculs sur des modules finis 8](#)

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

Mots-clefs

[modules](#), [modules finis](#), [théorie des nombres](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 24/10/2018 Dernière
modification le 17/09/2020
