AccueilRevenir à l'accueilCollectionCod. Ms. Dedekind X 9ItemExercice sur les modules finis

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·ricesHaffner, Emmylou ÉditeursEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Présentation

TitreExercice sur les modules finis Date1892 Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

CoteCod. Ms. Dedekind X 9, p. 32 Format1 f.; 2 p. LangueAllemand

Description & Analyse

DescriptionTrouver 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'écritureAufgaben Auteur·es de la descriptionHaffner, 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