

Calculs sur des modules finis 8

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 Calculs sur des modules finis 8

Date 1892-3

Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 31

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description

$o = [\alpha, \beta]$ irréductible, et soit le multiple $m = [\alpha', \beta']$ avec $\alpha' = c\alpha$, $\beta' = a'\alpha + b\beta$; $[c, a'] = [1]$; a, b entiers naturels. Trouver tous les modules $n = [\alpha'', \beta'']$ qui sont diviseurs de m et multiples de o .

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 7](#)

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9



[Exercice sur les modules finis](#)□

a les mêmes calculs que ce document

[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
