

Calculs sur des modules finis 5

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 5

Date 1892-3

Sujet

- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 28

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description

Soient $[m\alpha, p\alpha+n\beta]$ et $u\alpha+v\beta$; trouver le plus petit nombre naturel e pour lequel $e(u\alpha+v\beta)=x\alpha+y(p\alpha+n\beta)$, et $eu=mx+py$; $ev=un$.

Résolution du problème.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Calculs phase 1

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 4](#) □

Collection Cod. Ms. Dedekind X 9



[Calculs sur des modules finis 6](#) □

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
