

Calculs sur modules finis 17

Auteurs : Dedekind, Richard

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

1 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 modules finis 17

Date 189x

Sujet

- congruences
- divisibilité
- modules finis
- nombres de classes

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 30-31

Format 1 f. ; 4 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Page 30r : publicité, calculs épars.

Page 30v : calculs sur des modules finis (base 2 éléments), calculs sur exemples numériques.

Page 31r : page avec le titre "Zweigliedrige Moduln". Réflexions sur la divisibilité. Calculs.

Page 31v. Fin ? Proposition de notation différente.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Calculs phase 1
- Calculs phase 2

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Mots-clefs

[congruences](#), [divisibilité](#), [modules finis](#), [nombres de classes](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 20/05/2019 Dernière modification le 18/04/2024
