

Calculs sur des modules finis 1

Auteurs : Dedekind, Richard

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

4 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 1

Date 1893-1897

Sujet

- congruences
- modules
- modules finis
- théorie des nombres

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 15-16

Format 1 f. ; 4 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Calculs sur des modules finis.

Congruences, théorie des nombres.

Théorème page 16v : Soit un module dont la base a un élément

$$[\alpha_1 + \beta_1, \dots, \alpha_m + \beta_m] = \mathbf{o} = \sum [\alpha_i + \beta_i] = [\mathbf{w}],$$

et soit

$$\mathbf{a} = \sum [\alpha_i],$$

$$\mathbf{b} = \sum [\beta_i],$$

$$\mathbf{c} = \sum [\alpha_i \beta_i - \alpha_i \beta_i],$$

alors on peut trouver 2 modules dont la base a un élément, $[\alpha]$, $[\beta]$ tels que

$$\mathbf{a} = [\alpha] + \mathbf{c}$$

$$\mathbf{b} = [\beta] + \mathbf{c}$$

Preuve interrompue.

Le théorème suit-il des calculs ?

Notes Écrit au dos d'une invitation pour un concert, le 25 février 1893. Borne inférieure pour la datation.

Mode(s) d'écriture Calculs phase 2
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 2](#)

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

Mots-clefs

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

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 02/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020
