

Calculs, modules finis et Modulgruppen 1

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, modules finis et Modulgruppen 1

Date 1890-1897

Sujet

- modules
- Modulgruppen
- notation3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 18

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Calculs + et - sur des modules finis.

Résultats sur les Modulgruppen avec hypothèse $b+c=c+a=a+b$ et $a+b+c=d^{***}$

Dans le Modulgruppe généré par 3 modules, il faut que le nächste Vielfache de a, b, c soit $a+b+c$

Mode(s) d'écriture Calculs phase 1

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document utilise la même notation que :



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

Mots-clefs

[modules](#), [Modulgruppen](#), [notation3](#), [trois modules](#)

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