AccueilRevenir à l'accueilCollectionCod. Ms. Dedekind X 9ItemEtude d'une équation avec modules, reposant sur la théorie des trois modules

Etude d'une équation avec modules, reposant sur la théorie des trois modules

Auteurs: Dedekind, Richard

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

2 Fichier(s)

Contributeur·ricesHaffner, Emmylou ÉditeursEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Présentation

TitreEtude d'une équation avec modules, reposant sur la théorie des trois modules Date1894-1896 Sujet

- modules
- normes
- notation3
- Treppen
- trois modules

Format1 f. LangueAllemand

Description & Analyse

DescriptionPour $\rho=0$ et $\delta=1$ solution <u>unique</u> des conditions $\rho+\delta=1$, $\rho c_1>b_1$, $\delta c_1>a$, alors on <u>doit</u> avoir c_1 différent de 0, et de plus $c_1>a$ et $b_1-a=a-b=c_3=0$. La suite se déduit de la <u>théorie des trois modules</u>.

NotesAu dos d'une publicité de 1894. "Théorie des trois modules" : pré-1897 Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Tableau

Auteur·es de la descriptionHaffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document utilise la même notation que :

Théorie des trois modules, divisibilité.

Afficher la visualisation des relations de la notice.

Mots-clefs

modules, normes, notation3, Treppen, trois modules Notice créée par <u>Emmylou Haffner</u> Notice créée le 20/06/2018 Dernière modification le 20/07/2021