

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

Date 1894-1896

Sujet

- modules
- normes
- notation3
- Treppen
- trois modules

Format 1 f.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Pour  $\rho=0$  et  $\delta=1$  solution unique des conditions  $\rho+\delta=1$ ,  $\rho c_1 > b_1$ ,  $\delta c_1 > a$ , alors on doit 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 théorie des trois modules.

Notes Au dos d'une publicité de 1894.

"Théorie des trois modules" : pré-1897

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, 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 [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 20/06/2018 Dernière modification le 20/07/2021

---