

Modul-Sätze

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 Modul-Sätze
Date 189x
Sujet modules
Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 50
Format 1 f. ; 2 p.
Langue Allemand

Description & Analyse

Description Deux théorèmes avec (esquisse de) preuve :
- Soit d module non divisible par des modules p, q , alors il existe toujours des nombres dans d qui sont ni dans p ni dans q .
- Mais dès qu'on considère trois modules p, q, r , le théorème cesse d'être valide. On peut construire une infinité d'exemples.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Mots-clefs

[modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 17/06/2019 Dernière modification le 17/09/2020