

## 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

## Relations

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.

## Mots-clefs

[modules](#)

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

