

## Quand a-t-on $c_3 > b^3$ et $c_3 < b^3$ ?

**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 Quand a-t-on  $c_3 > b^3$  et  $c_3 < b^3$  ?

Date 1885 ca.

Sujet

- Modulgesetz
- notation3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 5

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Courte étude des conditions pour avoir  $c_3 > b^3$  et  $c_3 < b^3$  ? Puis de  $(a+b)-c < (a-c)+b$  suit  $(a+b)-c = (a-c)+b$

Mode(s) d'écriture

- Calculs
- Esquisse de rédaction ou preuve

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

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

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 17/09/2020

---