

## Courts calculs sur la divisibilité des modules

**Auteurs : Dedekind, Richard**

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

4 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 Courts calculs sur la divisibilité des modules

Date 188x

Sujet

- divisibilité
- dualité
- modules
- nombres de classes
- notation 3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 14-15

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Définition de  $a'''$ ,  $b'''$ ,  $c'''$ ,  $a''$ ,  $b''$ ,  $c''$ . Quand a-t-on  $a''' < c'' < c$  ?

Mode(s) d'écriture Calculs

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

[divisibilité](#), [dualité](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 18/04/2024

---