

## Calculs nombres de classes, normes de 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 Calculs nombres de classes, normes de modules

Date 1885 ca.

Sujet

- divisibilité
- modules
- nombres de classes
- normes
- notation2
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 29

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Calculs sur les nombres de classes et lien avec les normes des idéaux.

Mode(s) d'écriture Calculs

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Relations

### Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document a les mêmes calculs que :



[Calculs sur des modules finis + Théorème général](#) □

Ce document utilise la même notation que :



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#) □

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [modules](#), [nombres de classes](#), [normes](#), [notation2](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 21/07/2021

---