

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Cod. Ms. Dedekind X 10](#)[Item](#)[La divisibilité d'un module m par un module n sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités](#)

La divisibilité d'un module m par un module n sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités

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 La divisibilité d'un module m par un module n sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités

Date 189x

Sujet

- divisibilité
- dualité
- Modulgesetz
- nombre de classes
- notation 1

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 28-29

Format 1 p. ; 4 f.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Page 28r : liste de modules finis avec notation 123 (?)

Page 28v :

La divisibilité d'un module m par un module n sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités : $(m,n)=1$; $m+n=n$; $m-n=n$.

Tableau montrant la dualité entre les propriétés de + et -.

Page 29r :

Propriétés des nombres de classes par à la divisibilité.

Page 29v :

Suite du recto.

Mode(s) d'écriture Esquisse de rédaction ou preuve
Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind III 14

Ce document *utilise la même notation que* :



[Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897](#)

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

Mots-clefs

[divisibilité](#), [dualité](#), [Modulgesetz](#), [nombre de classes](#), [notation1](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 07/02/2019 Dernière modification le 21/07/2021