

# Exemple le plus simple d'un système $S$ qui n'est pas modulaire

Auteurs : Dedekind, Richard

Collection : [Cod. Ms. Dedekind XI 1](#) - [Voir les autres notices de cette collection](#)

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

6 Fichier(s)

Contributeur·rices Haffner, Emmylou

Éditeurs Projet EMAN, Emmylou Haffner & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS & Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen

## Citer cette page

Dedekind, Richard, *Exemple le plus simple d'un système  $S$  qui n'est pas modulaire*, Soustitre de la muerte 1894-1897.

Éditeur : Projet EMAN, Emmylou Haffner & Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS & Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen. Édition de la fiche : Haffner, Emmylou.

Consulté le 09/12/2021 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Dedekind/items/show/176>

## Présentation

Titre Exemple le plus simple d'un système  $S$  qui n'est pas modulaire

Date 1894-1897

Sujet

- divisibilité
- notation générale
- système non modulaire

Cote Cod. Ms. Dedekind XI 1, p. 25-27.

Format 4 f. ; 8 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Etude assez générale semi-rédigée d'un système non-modulaire. Pas de mention des Dualgruppen. Références aux Vorlesungen 1894.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Texte rédigé

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

# Relations

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

Ce document *utilise la même notation que* :



[\[Étude d'un groupe\] de type module](#)

## Collection Cod. Ms. Dedekind XI 1

Ce document *est à lire avec* :



[Sur le dualisme dans la théorie des modules](#)

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

État génétique Au dos de brouillons, une page de Dualismus, d'autres non identifiées.

## Mots-clefs

[divisibilité](#), [notation-generale](#), [système non modulaire](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020