AccueilRevenir à l'accueilCollectionCod. Ms. Dedekind XI 1ItemExemple le plus simple d'un système S qui n'est pas modulaire

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

Auteurs: Dedekind, Richard

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

6 Fichier(s)

Contributeur·ricesHaffner, Emmylou ÉditeursEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

# **Présentation**

TitreExemple le plus simple d'un système S qui n'est pas modulaire Date1894-1897 Sujet

- divisibilité
- notation générale
- système non modulaire

CoteCod. Ms. Dedekind XI 1, p. 25-27. Format4 f.; 8 p. LangueAllemand

# **Description & Analyse**

DescriptionEtude 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 descriptionHaffner, Emmylou

### **Relations**

Collection Cod. Ms. Dedekind XI 1

Ce document est à lire avec :

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

Ce document utilise la même notation que :

[Étude d'un groupe] de type module□

Afficher la visualisation des relations de la notice.

# **Mots-clefs**

<u>divisibilité</u>, <u>notation-generale</u>, <u>système non modulaire</u> Notice créée par <u>Emmylou Haffner</u> Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020