

# Sur la théorie des Modul-Gruppen (aussi groupes abéliens)

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 Sur la théorie des Modul-Gruppen (aussi groupes abéliens)

Date 1893-4

Sujet

- groupes
- modules
- Modulgruppen
- notation3

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 33

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Soit deux modules  $a, b$  donnés avec conditions initiales. Trouver tous les modules  $c$  qui vérifient  $a+b < c < a-b$ .

Résolution du problème.

Mode(s) d'écriture

- Aufgaben
- Calculs phase 2

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.](#) □

### Collection Cod. Ms. Dedekind X 9

Ce document *est à lire avec :*



[Calculs et tableaux Modulgruppen](#) □



[Calculs sur des modules et nombres de classes](#) □



[La notation gagne\(?\) quand on remplace  \$c''\$  par  \$d'\$ ,  \$c\_2\$  par  \$d\_4\$](#)  □

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

## Mots-clefs

[Groupes](#), [modules](#), [Modulgruppen](#), [notation3](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 24/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

---