

## Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897

**Auteurs : Dedekind, Richard**

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

1 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 Plan détaillé d'une version antérieure de l'article de 1897

Date 1897

Sujet

- Dualgruppen
- idéaux
- modules
- Modulgesetz
- notation1

Cote Cod. Ms. Dedekind III 14, p. 32-35

Format 4 f. ; 8 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Plan détaillé proche de l'article de 1897. NB titre un peu différent :  
Über Zerlegung von Zahlen oder Idealen durch ihrer gr. gem. Theiler.

Pages dans l'ordre inverse de lecture (pages 8 à 1).

Mode(s) d'écriture Esquisse de rédaction ou preuve

### Relations

**Collection Cod. Ms. Dedekind III 14**

Ce document *est à lire avec* :



[Brouillon partiel et raturé de l'article de 1897](#)

**Collection Cod. Ms. Dedekind III 14**



[Calculs et tableaux pour  \$n=4\$  \(1897\)](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs pour l'article de 1897](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Calculs pour l'article de 1897 \(2\)](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Groupe formé par 3 idéaux](#)

*utilise la même notation que ce document*

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 10**



[Einfache Modulgruppe \(oder Kette\)](#)

*utilise la même notation que ce document*



[La divisibilité d'un module  \$m\$  par un module  \$n\$  sera complètement exprimée par chacune de ces 3 égalités](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Quatre modules 1, 2, 3, 4](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Sur une chaîne de modules](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Tableau pour quatre modules 1, 2, 3, 4](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Tentative de généralisation du Modulgesetz?](#)

*utilise la même notation que ce document*

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



[Petits calculs / Modulgesetz](#)

*utilise la même notation que ce document*



[Source du dualisme](#)□

*utilise la même notation que ce document*

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-2**



[Exemple pour la théorie générale des trois modules](#)□

*utilise la même notation que ce document*

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

## Mots-clefs

[Dualgruppen](#), [idéaux](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [notation1](#)

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

---