

## 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*

---

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

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

---

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

[Groupe formé par 3 idéaux](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[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*

---

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

[Petits calculs / Modulgesetz](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[Quatre modules 1, 2, 3, 4](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[Source du dualisme](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[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*

---

[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

---