

## **Théorie des trois modules, divisibilité.**

**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 Théorie des trois modules, divisibilité.

Date 188x

Sujet

- modules
- Modulgruppen
- notation 3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 46

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### **Description & Analyse**

Description Tableau pour la théorie des trois modules, relations de divisibilité : le signe + signifie que le module sur la ligne est diviseur du module dans la colonne. Le signe - signifie que le module sur la ligne est multiple du module dans la colonne.

Mode(s) d'écriture

- Document de travail
- Tableau

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### **Relations**

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Calculs et tableaux Modulgruppen](#)  *utilise la même notation que ce document*

[Calculs sans titre, modules et nombres](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

[Calculs sur des modules et nombres de classes](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Calculs sur les modules et nombres de classes](#) [] utilise la même notation que ce document

[Calculs sur les modules finis et divisibilité.](#) [] utilise la même notation que ce document

---

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Calculs, modules finis et Modulgruppen 1](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Courts calculs sur la divisibilité des modules](#) [] utilise la même notation que ce document

[Divers calculs Ketten](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Dualgruppe engendré par a, b, c avec Modulgesetz](#) [] utilise la même notation que ce document

---

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Etude d'une équation avec modules, reposant sur la théorie des trois modules](#) utilise la même notation que ce document

---

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

[Excidenzen, Incidenzen](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Formation d'un groupe généré par trois modules quelconques](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[G. 1895, §5. I.](#) utilise la même notation que ce document

[Grand tableau PGCD / PPCM](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Groupe de modules](#) utilise la même notation que ce document

---

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

[Groupe des 28 modules généré par les trois modules a, b, c](#) [] 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 9**

[La notation gagne\(?\) quand on remplace  \$c''\$  par  \$d'\$ ,  \$c\_2\$  par  \$d\_1\$](#)  [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Meilleure présentation 1](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Modulgesetz, Dualgruppe 3 modules](#) [] utilise la même notation que ce document

---

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Obere Gruppen](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Petit tableau sans titre](#) [] utilise la même notation que ce document

[Première rédaction de l'article de 1900](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Quand a-t-on  \$c\_3 > b'''\$  et  \$c\_3 < b'''\$  ?](#) [] utilise la même notation que ce document

[Recherches autour des nombres de classes](#) [] utilise la même notation que ce document

---

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Sur la théorie des Modul-Gruppen \(aussi groupes abéliens\)](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Sur la théorie des trois modules](#) [] utilise la même notation que ce document

---

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Tableau groupes 2](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Tableau théorie des 3 modules de type idéal](#) [] utilise la même notation que ce document

---

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 9**

[Tableaux groupes. Distances entre modules](#) [] utilise la même notation que ce document

---

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

[Théorie des 3 modules, grand tableau et nombres de classes](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[Théorie des trois modules \(tableau OX\)](#)  *est une version préliminaire de ce document*

---

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

[Trois modules](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[Trois modules a, b, c \(1\)](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[Trois modules a, b, c \(2\)](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

[Trois modules a, b, c \(liste, notation3\)](#)  *utilise la même notation que ce document*  
[\[Étude d'un groupe\] de type module](#)  *utilise la même notation que ce document*

---

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

## Mots-clefs

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

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

---