

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Item](#)[Bildung einer  \$\(\Phi, \Psi\)\$ -Gruppe \(logischer Calcul; Schröder S. 291\) aus drei Basis-Elementen a, m, d under der Annahme  \$m\Phi d=d\$ , also auch  \$m\Psi d=m\$ .](#)

## **Bildung einer $(\Phi, \Psi)$ -Gruppe (logischer Calcul; Schröder S. 291) aus drei Basis-Elementen a, m, d under der Annahme $m\Phi d=d$ , also auch $m\Psi d=m$ .**

**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 [Bildung einer  \$\(\Phi, \Psi\)\$ -Gruppe \(logischer Calcul; Schröder S. 291\) aus drei Basis-Elementen a, m, d under der Annahme  \$m\Phi d=d\$ , also auch  \$m\Psi d=m\$ .](#)

Date 189x

Sujet

- dualisme
- dualite
- notation-generale
- Schroeder

Cote Cod. Ms. Dedekind XI 2, p. 10

Langue Allemand

### **Description & Analyse**

Description Construction d'un "groupe" avec deux opérations  $\phi$  et  $\psi$  généré par 3 éléments vérifiant 2 conditions de divisibilité. Référence au calcul logique de Schröder.

Au verso : un brouillon titré "Dualismus" qu'on ne peut pas rattacher aux autres.

Mode(s) d'écriture

- Calculs
- Tableau

### **Mots-clefs**

[dualisme](#), [dualite](#), [notation-generale](#), [Schroeder](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 07/02/2019 Dernière modification le 18/04/2024

---