

[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 (Φ, Ψ) -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
