

## Propriétés des opérations + et - 1

**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 Propriétés des opérations + et - 1

Sujet

- dualité
- Modulgesetz

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 12.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Recto. Etude de propriétés des opérations + et -.

Première liste (numérotée de 1 à 6) montre dualité.

Liste de 3 hypothèses et étude de ce qui en résulte pour les 6 égalités données au dessus.

Verso. Hypothèse supplémentaire.

Théorème : Si  $m > d$ , et  $p$  quelconque, alors  $(p+m)-d=(y-d)+m$ . Preuve sans nouveau principe. (Pas la conclusion qu'il voudrait.)

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Texte rédigé

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Relations

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



[De  \$a+b=a-c\$](#)

*est à lire avec ce document*

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

## **Mots-clefs**

[dualite](#), [Modulgesetz](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

---