

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
