De a+b=a-c

Auteurs: Dedekind, Richard

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

2 Fichier(s)

Contributeur·ricesHaffner, Emmylou

ÉditeursEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS); Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Présentation

TitreDe a+b=a-c Date1877-1890 Sujet

- modules
- notation2

CoteCod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 11. Format1 f. : 2 p. LangueAllemand

Description & Analyse

DescriptionEtude de lois et propriétés des opérations (pour modules) dans des conditions particulières. Semi-rédigé.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Texte rédigé

Auteur·es de la descriptionHaffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document utilise la même notation que :

Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c□

Ce document est à lire avec :

Propriétés des opérations + et - 1

□

Afficher la visualisation des relations de la notice.

Mots-clefs

modules, notation2

Notice créée par Emmylou Haffner Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 21/07/2021