

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·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 De $a+b=a-c$

Date 1877-1890

Sujet

- modules
- notation2

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

Format 1 f. : 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Etude 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 description Haffner, 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
