

Quand a-t-on $c_3 > b^3$ et $c_3 < b^3$?

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 Quand a-t-on $c_3 > b^3$ et $c_3 < b^3$?

Date 1885 ca.

Sujet

- Modulgesetz
- notation3
- trois modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 5

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Courte étude des conditions pour avoir $c_3 > b^3$ et $c_3 < b^3$? Puis de $(a+b)-c < (a-c)+b$ suit $(a+b)-c = (a-c)+b$

Mode(s) d'écriture

- Calculs
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Relations

Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

Ce document *utilise la même notation que* :



[Théorie des trois modules, divisibilité.](#)

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

Mots-clefs

[Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 15/01/2019 Dernière modification le 17/09/2020
