

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionCod. Ms. Dedekind X 9ItemDualgruppe \(ohne Modulgesetz\) aus a, b, c under der speciellen Annahme : b-c=c-a=a-b](#)

Dualgruppe (ohne Modulgesetz) aus a, b, c under der speciellen Annahme : $b-c=c-a=a-b$

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

TitreDualgruppe (ohne Modulgesetz) aus a, b, c under der speciellen Annahme : $b-c=c-a=a-b$

Date1895-1900

Sujet

- Dualgruppen
- Modulgesetz
- sans Modulgesetz

CoteCod. Ms. Dedekind X 9, p. 2

Format1 f.

LangueAllemand

Description & Analyse

DescriptionDualgruppe (sans Modulgesetz) généré par a, b, c avec la condition spéciale Annahme : $b-c=c-a=a-b$.

Propriétés du Dualgruppe étudié.

Références à des lois numérotées mais lesquelles ? lois définissant les Dualgruppen ?

NotesAu dos d'une lettre, par dessus laquelle Dedekind écrit à nouveau.

Numéroté par les archives sur le verso.

Mode(s) d'écritureCalculs phase 2

Relations

Ce document n'a pas de relation indiquée avec un autre document du projet.

Mots-clefs

[Dualgruppen](#), [Modulgesetz](#), [sans Modulgesetz](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 20/06/2018 Dernière modification le 17/09/2020
