

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[Collection](#)[Cod. Ms. Dedekind X 9](#)[Item](#)[Dualgruppe \(ohne Modulgesetz\) 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·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 Dualgruppe (ohne Modulgesetz) aus a, b, c under der speciellen Annahme :  $b-c=c-a=a-b$

Date 1895-1900

Sujet

- Dualgruppen
- Modulgesetz
- sans Modulgesetz

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 2

Format 1 f.

Langue Allemand

### **Description & Analyse**

Description Dualgruppe (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 ?

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

Numéroté par les archives sur le verso.

Mode(s) d'écriture Calculs phase 2

### **Mots-clefs**

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

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

