AccueilRevenir à l'accueilCollectionCod. Ms. Dedekind XI 1ItemThéorème sur les modules (chaînes)

Théorème sur les modules (chaînes)

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

TitreThéorème sur les modules (chaînes) Date1894-1897 Sujet

- chaînes
- combinaisons
- modules
- modulgruppen

CoteCod. Ms. Dedekind XI 1, p. 28 Format1 f.; 2 p. LangueAllemand

Description & Analyse

DescriptionThéorème sur les modules : Les modules σ_r (r parcourt les entiers) forment une chaîne donnée, alors un <u>groupe</u> est engendré qui vérifie certaines conditions...

Preuve du résultat. Mode(s) d'écritureTexte rédigé Auteur·es de la descriptionHaffner, Emmylou

Mots-clefs

<u>chaînes</u>, <u>combinaisons</u>, <u>modules</u>, <u>Modulgruppen</u> Notice créée par <u>Emmylou Haffner</u> Notice créée le 26/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020