

Résultat sur un cas de deux groupes de modules en correspondance

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 Résultat sur un cas de deux groupes de modules en correspondance

Date 188x

Sujet

- chaînes
- modules
- Modulgesetz
- Modulgruppen

Cote Cod. Ms. Dedekind X 10, p. 16

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

Description & Analyse

Description Si $a > p > a + b$, on construit pour chaque tel module p un module correspondant $q = a - b$, alors $a - b > q > b$ et $p = q + a$. Réciproquement, si $a - b > q > b$, et on construit pour chaque tel module q un module $p = q + a$, alors $a > p > a + b$ et $q = p - b$. Alors, le groupe P de tous les modules p vérifiant la condition $a > p > a + b$ est en correspondance mutuelle uniforme avec le groupe Q de tous les modules q qui vérifient $b < q < b - a$.

Dessin.

En marge autour du résultat : calculs de combinaisons et chaînes mais est-ce vraiment en lien?

Mode(s) d'écriture

- Diagrammes
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

Mots-clefs

[chaînes](#), [modules](#), [Modulgesetz](#), [Modulgruppen](#)

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