

## Différentielles d'un système de modules

**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 Différentielles d'un système de modules

Date 189X

Sujet

- congruences
- différentielles
- modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 9, p. 24

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Recto : **S** système de modules. Définition d'une différentielle partielle, d'une intégrale, puis d'un système formé de modules de la forme  $a - \partial S / \partial a = a_1$ ,  $a + \partial S / \partial a = a'$ , et itération...

Verso : publicité, suite des calculs (avec seulement + et - entre modules comme définis au recto).

Notes Piste possible : différentielles dans la théorie des fonctions algébriques de 1882 (NB : piste faible... Et rien dans la correspondance avec Weber.)

Mode(s) d'écriture Calculs phase 1

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Mots-clefs

[congruences](#), [différentielles](#), [modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 24/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020