

## Congruences, idéaux, 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 Congruences, idéaux, modules

Date 188x

Sujet

- congruences
- divisibilité
- idéaux
- modules

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 22.

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

### Description & Analyse

Description Calculs sur des congruences pour étudier relation divisibilité entre modules.

Conclusion partielle : pour des modules quelconques, on a seulement  $a_1 < a_2$  mais pas  $a_1 > a_2$  donc les conditions données au début sont nécessaires mais en général pas suffisantes.

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

### Mots-clefs

[congruences](#), [divisibilité](#), [idéaux](#), [modules](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 17/09/2020

