

# Calculs sur des modules finis + Théorème général

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 Calculs sur des modules finis + Théorème général

Date 1885 ca.

Sujet

- congruences
- divisibilité
- modules
- modules finis
- Modulgesetz
- notation2

Cote Cod. Ms. Dedekind X 11-1, p. 31

Format 1 f. ; 2 p.

Langue Allemand

## Description & Analyse

Description Coupé en deux, partie 1 : calculs sur modules finis

Partie 2 : théorème général lié au Modulgesetz

Mode(s) d'écriture

- Calculs phase 2
- Esquisse de rédaction ou preuve

Auteur·es de la description Haffner, Emmylou

## Relations

**Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1**

*Ce document utilise la même notation que :*



[Meilleure présentation pour 3 modules a, b, c](#)

## Collection Cod. Ms. Dedekind X 11-1

[Calculs nombres de classes, normes de modules](#) a les mêmes calculs que ce document

[Calculs sur des modules finis 9](#) a les mêmes calculs que ce document

[Calculs sur modules finis et idéaux](#) a les mêmes calculs que ce document

[Modules finis et généralisation](#) a les mêmes calculs que ce document

[Propriétés des opérations, modules et idéaux](#) a les mêmes calculs que ce document

[Propriétés des opérations, modules et idéaux](#) est une version préliminaire de ce document

[Afficher la visualisation des relations de la notice.](#)

## Mots-clefs

[congruences](#), [divisibilité](#), [modules](#), [modules finis](#), [Modulgesetz](#), [notation2](#)

Notice créée par [Emmylou Haffner](#) Notice créée le 29/10/2018 Dernière modification le 21/07/2021

$$\begin{array}{l}
 \alpha = [a, a_i + \omega] \quad | \quad \alpha' = b + r = [a', a'_i + \omega] \quad \text{mit } [b, c, b_i - c_i] = [b, c, b_i - c_i] \text{ und } a'_i \equiv b_i \pmod{a'} \\
 b = [b, b_i + \omega] \quad | \quad b' = r + \alpha = [b', b'_i + \omega] \quad [b'] = [c, a, c_i - a_i] \quad b'_i \equiv c_i \equiv a_i \pmod{b'} \\
 r = [c, c_i + \omega] \quad | \quad r' = a + b = [c', c'_i + \omega] \quad [c'] = [a, b, a_i - b_i] \quad c'_i \equiv a_i \equiv b_i \pmod{c'}
 \end{array}$$

Es weiter  $[\alpha\alpha'] = [b, c]$ ,  $[\beta\beta'] = [c, a]$ ,  $[\gamma\gamma'] = [a, b]$

$$\begin{array}{l}
 a_i = b - r = \left[ \frac{bc}{\alpha\omega}, \alpha_i + \omega \right] \quad \text{mit} \quad \frac{b}{\alpha\omega} \cdot d_i \equiv \frac{bc}{\alpha}, \quad \frac{c}{\alpha\omega} \cdot d_i \equiv \frac{cb}{\alpha} \pmod{\frac{bc}{\alpha\omega}} \\
 b_i - r - \alpha = \left[ \frac{ca}{\beta\omega}, \beta_i + \beta\omega \right] \quad \text{oder also} \quad d_i \equiv \alpha c, \pmod{c}, \quad d_i \equiv \alpha b, \pmod{b} \\
 r_i = \alpha - b = \left[ \frac{ab}{\beta\omega}, \beta_i + \beta\omega \right] \quad \beta_i \equiv \beta d_i \pmod{a}, \quad \beta_i \equiv \beta c, \pmod{c} \\
 \text{oder auch} \quad \beta_i \equiv \beta b_i \pmod{b}, \quad \beta_i \equiv \beta a_i \pmod{a}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \alpha_i = \left[ \frac{bc}{\alpha\omega}, \alpha(\beta + \omega) \right] \quad p \equiv c, \pmod{\frac{c}{\alpha}}, \quad p \equiv b, \pmod{\frac{b}{\alpha}} \\
 b_i = \left[ \frac{ca}{\beta\omega}, \beta(\gamma + \omega) \right] \quad q \equiv \alpha, \pmod{\frac{\alpha}{\beta}}, \quad q \equiv c, \pmod{\frac{c}{\beta}} \\
 r_i = \left[ \frac{ab}{\gamma\omega}, \gamma(\tau + \omega) \right] \quad r \equiv b_i \pmod{\frac{b}{\gamma}}, \quad r \equiv a_i \pmod{\frac{a}{\gamma}}
 \end{array}$$

Allgemeine Fälle: (Bezeichnungen  $\alpha' = b + r$ ,  $a_i = b - r$  usw.)

$$\begin{aligned}
 I. (b - \alpha') + (r - r') &= (r - r') + (\alpha - \alpha') = (\alpha - \alpha') + (b - b') = (\alpha - \alpha') + (b - b') + (r - r') = \alpha' - b' - r' \\
 II. (b + b_i) - (r + r_i) &= (r + r_i) - (\alpha + \alpha_i) = (\alpha + \alpha_i) - (b + b_i) = \alpha + \alpha_i - (b + b_i) - (r + r_i) = \alpha_i + b_i + r_i
 \end{aligned}$$

Beachte T. 8a b gen. statt. von  $\alpha', r'$ , es ist  $b - b' \neq 0$  s.l. von  $\alpha, b', r'$ , dasselbe gilt von  $r - r'$  da es nicht auch von  $\alpha - \alpha'$ , wobei gilt  $(b - b') + (r - r') > \alpha - b - r'$ . Brachte  $b - b'$  auf die rechte Seite dann in al.  $b - r$  steht von der Form  $q + r = \tau + p = p + q'$ , wo  $p, p'$  in  $\alpha, q, q'$  in  $b, r, r'$  in  $\tau$  enthalten. Nun folgt aus

$$q = (r - r') + p' \equiv 0 \pmod{b - b'}, \quad r' = p + (q' - q) \equiv 0 \pmod{r - r'}$$

folglich  $r = q + r' \equiv 0 \pmod{b - b' + (r - r')}$ , also  $\alpha - b - r' > (b - b') + (r - r')$

III. Da  $\alpha$ , und  $r$ , Div. von  $b$ , ~~aber auch von  $b + b_i$~~ , sonst  $a \neq b_i + r$ , mit  $\alpha - b - r' = (b - b') + (r - r')$  auch  $(b + b_i) - (r + r_i) < a + b_i + r_i$ . Brachte  $b - r$  in  $(b + b_i) - (r + r_i)$  auf -  $b + b_i + r_i + r$  ist  $\equiv 0 \pmod{b + b_i}$ , also  $a \neq b_i + r_i$ , also  $r \equiv \beta + \gamma = \gamma + r_i$ , wo  $\beta + \gamma$  in  $\alpha, \beta, \gamma$  in  $b, \gamma, r$  in  $r$  usw. Von  $r + r_i$  aus  $\beta - \gamma = r - r_i = \alpha_i$  in  $b - r$ , also in  $\alpha$ , also  $b = a_i + b_i + r_i$ , in  $a, b, r$ , aus  $\beta - \gamma = r - r_i$

Braunschweig d. 25 Apr. 1885

RECHNUNG



für Herrn Professor Dedekind. zu

PAPPÉE & BÜSCHHOFF,

Einhaber W. Kappé & O. Büschhoff  
HERZOGL. HOF-WEINHÄNDLER.

Doll.

etw 6 fl. Riesenthaler	2 fl.	12	.
" 6 . St. Julian	1 fl.	6	.
		12	18.
16 12 Pfennig			